
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDYNEK ZAKŁADU OPIEKUŃCZO-LECZNICZEGO WRAZ Z
PODZIEMNYM ZBIORNIKIEM NA WODĘ DESZCZOWĄ, NIEZBĘDNĄ
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU TECHNICZNEGO Z STACJĄ
UZDATNIANIA WODY NA CZĘŚCI DZIAŁKI 5/1 Z OBRĘBU 4-03-19

ADRES INWESTYCJI: ul. Mehoffera 72/74, 00-193 Warszawa

NAZWA INWESTORA: STOŁECZNE CENTRUM OPIEKUŃCZO - LECZNICZE SP. Z O.O

ADRES INWESTORA: ul. Mehoffera 72/74, 00-193 Warszawa

BRANŻE: budowlana

DATA OPRACOWANIA: 12.2021

W poszczególnych pozycjach kosztorysu na betonowanie w deskowaniu systemowym należy dodać czas pracy deskowania w czasie dojrzewania betonu zgodnie z założeniami ogólnymi w katalogu p. 5.3 i 5.4.

Typ deskowania drobnowymiarowego podany jest jako przykładowy, można stosować inne równowazne. Sposób podawania betonu określa Wykonawca.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
12.2021

Data zatwierdzenia

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|--|------|--------------|------------------|
| PRZEDMIAR: Pawilon Mehoffera | | | | | | |
| 1 | | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 1.1 | 45111200-0 | | Roboty ziemne i przygotowawcze | | | |
| 1 d.1.1 | wycena indywidualna | STB 01.01 | Rozbiórka obiektów kolidujących inwestycją oraz oczyszczenie terenu zgodnie z dokumentacją projektową wraz z wywozem i utylizacją materiałów z rozbiórki | kpl | | |
| | | | 1,0 | kpl | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 d.1.1 | KNR 2-01 0126-01 | STB 01.01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15 cm za pomocą spycharek | m2 | | |
| | | | 2269,216 + 143,28 | m2 | 2 412,496 | |
| | | | | | RAZEM | 2 412,496 |
| 3 d.1.1 | KNR 2-01 0218-05 | STB 01.01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat. III | m3 | | |
| | | | (308,891 + 477,689) * 0,5 * 4,3 | | 1 691,147 | |
| | | | (122,734 + 236,764) * 0,5 * 4,3 | | 772,921 | |
| | | | 1429,815 * 1,2 | | 1 715,778 | |
| | | | 143,28 * 1,2 | | 171,936 | |
| | | | 46,2 * 2,0 * 1,2 | | 110,880 | |
| | | | A (Obliczenie pomocnicze) | | 4 462,662 | |
| | | | poz.3 A * 90% | m3 | 4 016,396 | |
| | | | | | RAZEM | 4 016,396 |
| 4 d.1.1 | KNR 2-01 0310-02 | STB 01.01 | Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) | m3 | | |
| | | | poz.3 A * 10% | m3 | 446,266 | |
| | | | | | RAZEM | 446,266 |
| 5 d.1.1 | wycena indywidualna | STB 01.01 | Wymiana gruntu | kpl | | |
| | | | 1,0 | kpl | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 d.1.1 | KNR 2-02 1101-07 | STB 01.01 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | -4,22 | | 0,10 * 281,43 | m3 | 28,143 | |
| | -4,22 | | 0,1 * sqrt(1,2 * 1,2 + 1,2 * 1,2) * [(4,87 * 6,97) - (3,44 * 5,54)] | m3 | 2,526 | |
| | przegłębieni a - winda | | 0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 2,6) - (2,0 * 2,0)] * 4 | m3 | 0,468 | |
| | -4,22 | | 0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(15,82) - (12,97)] * 0,5 | m3 | 0,060 | |
| | przegłębieni a | | 0,10 * 122,54 | m3 | 12,254 | |
| | -0,62 | | 0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 2,6) - (2,0 * 2,0)] | m3 | 0,117 | |
| | przegłębieni a | | 0,1 * sqrt(0,5 * 0,5 + 0,5 * 0,5) * [(2,0 * 15,85) - (1,5 * 15,85)] | m3 | 0,560 | |
| | -0,62 | | 0,10 * 105,05 | m3 | 10,505 | |
| | przegłębieni a | | 0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 4,15) - (2,0 * 3,85)] | m3 | 0,131 | |
| | -4,22 | | 0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(1,81 * 8,16) - (1,51 * 8,16)] | m3 | 0,104 | |
| | przegłębieni a | | 0,10 * 242,53 | m3 | 24,253 | |
| | -0,62 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------|---------------------------------|-----------------|---|------|------------|-----------|
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,1 * \sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(2,6 * 2,6) - (2,0 * 2,0)]$ | m3 | 0,117 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,1 * \sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(2,6 * 5,25) - (2,0 * 4,65)]$ | m3 | 0,185 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,1 * \sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(2,31 * 18,77) - (2,01 * 18,77)]$ | m3 | 0,239 | |
| | -0,62 | | 0,10 * 678,88 | m3 | 67,888 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,1 * \sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(2,31 * 18,77) - (2,01 * 18,77)]$ | m3 | 0,239 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,1 * \sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(2,6 * 10,75) - (2,0 * 10,15)] * 3$ | m3 | 0,974 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,1 * \sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(2,6 * 5,25) - (2,0 * 4,65)]$ | m3 | 0,185 | |
| | -0,62 przegłębieni a - winda | | $0,1 * \sqrt{0,78 * 0,78 + 0,78 * 0,78} * [(15,62) - (2,06 * 2,25)]$ | m3 | 1,212 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,1 * \sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(1,31 * 18,77) - (1,01 * 18,77)]$ | m3 | 0,239 | |
| | -0,62 | | 0,10 * 571,56 | m3 | 57,156 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,1 * \sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(3,245 * 18,77) - (2,945 * 18,77)]$ | m3 | 0,239 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,1 * \sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(2,6 * 10,75) - (2,0 * 10,15)]$ | m3 | 0,325 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,1 * \sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(2,6 * 5,25) - (2,0 * 4,65)] * 2$ | m3 | 0,369 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,1 * \sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(4,96 * 10,75) - (4,36 * 10,15)]$ | m3 | 0,385 | |
| | obwód | | $0,1 * 0,15 * (68,77 + 47,08 - 0,25 - 9,66 + 73,97 - 0,25 - 14,45 - 8,25 - 18,77 + 112,70 - 18,77 * 2 + 42,80 + 109,98 - 18,77 - 12,09 - 8,21)$ | m3 | 4,906 | |
| | | | | | RAZEM | 213,779 |
| 7 d.1.1 | KNR 2-01 0230-01 analogia | STB 01.01 | Zасыpywanie wykopów спыхаркaми z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III | m3 | | |
| | | | 308,891 * 0,1 | m3 | 30,889 | |
| | | | 122,734 * 0,1 | m3 | 12,273 | |
| | | | 1429,815 * 0,1 | m3 | 142,982 | |
| | | | 143,28 * 0,1 | m3 | 14,328 | |
| | | | 46,2 * 2,0 * 0,1 | m3 | 9,240 | |
| | | | A (Suma częściowa) | m3 | 209,712 | |
| | | | poz.2 * 0,15 + poz.3 + poz.4 | m3 | 4 824,536 | |
| | | | -[(280,657 + 105,014) * 4,2 + 1429,815 * 1,1] | m3 | -3 192,615 | |
| | | | B (Suma częściowa) | m3 | 1 631,921 | |
| | | | | | RAZEM | 1 841,633 |
| 8 d.1.1 | KNR 2-01 0236-01 | STB 01.01 | Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty syplikie kat. I-III | m3 | | |
| | | | poz.7 | m3 | 1 841,633 | |
| | | | | | RAZEM | 1 841,633 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|------------------------------------|-----------------|---|------|-----------|-----------|
| 9 d.1.1 | KNR 2-01 0212-07 0214-04 | STB 01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 15 km | m3 | | |
| | | | poz.2 * 0,15 + poz.3 + poz.4 | m3 | 4 824,536 | |
| | | | | | RAZEM | 4 824,536 |
| 10 d.1.1 | wycena indywidualna | STB 01.01 | Oplata za składowanie ziemi | m3 | | |
| | | | poz.9 | m3 | 4 824,536 | |
| | | | | | RAZEM | 4 824,536 |
| 11 d.1.1 | wycena indywidualna | STB 01.01 | Pompowanie wody z wykopu | kpl | | |
| | | | 1,0 | kpl | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 12 d.1.1 | wycena indywidualna | STB 01.01 | Pełne umocnienie ścian wykopu | kpl | | |
| | | | 1,0 | kpl | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.2 | 45223500-1 | | Roboty fundamentowe | | | |
| 13 d.1.2 | KNR 2-02 1101-01 | STB 01.01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | -4,22 | | 0,10 * 281,43 | m3 | 28,143 | |
| | -4,22 przegłębieni a - winda | | 0,1 * sqrt(1,2 * 1,2 + 1,2 * 1,2) * [(4,87 * 6,97) - (3,44 * 5,54)] | m3 | 2,526 | |
| | -4,22 przegłębieni a | | 0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 2,6) - (2,0 * 2,0)] * 4 | m3 | 0,468 | |
| | -4,22 przegłębieni a | | 0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(15,82) - (12,97)] * 0,5 | m3 | 0,060 | |
| | -0,62 | | 0,10 * 122,54 | m3 | 12,254 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | 0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 2,6) - (2,0 * 2,0)] | m3 | 0,117 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | 0,1 * sqrt(0,5 * 0,5 + 0,5 * 0,5) * [(2,0 * 15,85) - (1,5 * 15,85)] | m3 | 0,560 | |
| | -4,22 | | 0,10 * 105,05 | m3 | 10,505 | |
| | -4,22 przegłębieni a | | 0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 4,15) - (2,0 * 3,85)] | m3 | 0,131 | |
| | -4,22 przegłębieni a | | 0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(1,81 * 8,16) - (1,51 * 8,16)] | m3 | 0,104 | |
| | -0,62 | | 0,10 * 242,53 | m3 | 24,253 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | 0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 2,6) - (2,0 * 2,0)] | m3 | 0,117 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | 0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 5,25) - (2,0 * 4,65)] | m3 | 0,185 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | 0,1 * sqrt(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,31 * 18,77) - (2,01 * 18,77)] | m3 | 0,239 | |
| | -0,62 | | 0,10 * 678,88 | m3 | 67,888 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|------------------------------|-----------------|---|------|---------|---------|
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,1 * \sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(2,31 * 18,77) - (2,01 * 18,77)]$ | m3 | 0,239 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,1 * \sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(2,6 * 10,75) - (2,0 * 10,15)] * 3$ | m3 | 0,974 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,1 * \sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(2,6 * 5,25) - (2,0 * 4,65)]$ | m3 | 0,185 | |
| | -0,62 przegłębieni a - winda | | $0,1 * \sqrt{0,78 * 0,78 + 0,78 * 0,78} * [(15,62) - (2,06 * 2,25)]$ | m3 | 1,212 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,1 * \sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(1,31 * 18,77) - (1,01 * 18,77)]$ | m3 | 0,239 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | 0,10 * 571,56 | m3 | 57,156 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,1 * \sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(3,245 * 18,77) - (2,945 * 18,77)]$ | m3 | 0,239 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,1 * \sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(2,6 * 10,75) - (2,0 * 10,15)]$ | m3 | 0,325 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,1 * \sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(2,6 * 5,25) - (2,0 * 4,65)] * 2$ | m3 | 0,369 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,1 * \sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(4,96 * 10,75) - (4,36 * 10,15)]$ | m3 | 0,385 | |
| | obwód | | $0,10 * 0,1 * 0,5 * (68,77 + 47,08 - 0,25 - 9,66 + 73,97 - 0,25 - 14,45 - 8,25 - 18,77 + 112,70 - 18,77 * 2 + 42,80 + 109,98 - 18,77 - 12,09 - 8,21)$ | m3 | 1,635 | |
| | pod ławy | | $1,30 * 0,1 * (46,20)$ | m3 | 6,006 | |
| | | | | | RAZEM | 216,514 |
| 14 d.1.2 | KNR 2-02 0202-03 | STB 01.01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | pod taras | | $1,20 * 0,50 * 46,20$ | m3 | 27,720 | |
| | | | | | RAZEM | 27,720 |
| 15 d.1.2 | KNR 2-02 0205-01 | STB 01.01 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | -4,22 przegłębieni a - winda | | $0,40 * 281,43$ | m3 | 112,572 | |
| | -4,22 przegłębieni a | | $1,2 * [(4,87 * 6,97) + (3,44 * 5,54)] * 0,5 - 2,75 * 2,275 * 1,2 * 2$ | m3 | 16,786 | |
| | -4,22 przegłębieni a | | $0,3 * [(2,6 * 2,6) + (2,0 * 2,0)] * 0,5 * 4$ | m3 | 6,456 | |
| | -4,22 przegłębieni a | | $0,3 * [(15,82) + (12,97)] * 0,5$ | m3 | 4,319 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | 0,40 * 122,54 | m3 | 49,016 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,3 * [(2,6 * 2,6) + (2,0 * 2,0)] * 0,5$ | m3 | 1,614 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,5 * [(2,0 * 15,85) + (1,5 * 15,85)] * 0,5$ | m3 | 13,869 | |
| | -4,22 przegłębieni a | | 0,40 * 105,05 | m3 | 42,020 | |
| | -4,22 przegłębieni a | | $0,3 * [(2,6 * 4,15) + (2,0 * 3,85)] * 0,5$ | m3 | 2,774 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|------------------------------------|-----------------|---|------|---------|---------|
| | -4,22 przegłębieni a | | $0,3 * [(1,81 * 8,16) + (1,51 * 8,16)] * 0,5$ | m3 | 4,064 | |
| | -0,62 | | $0,40 * 242,53$ | m3 | 97,012 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,3 * [(2,6 * 2,6) + (2,0 * 2,0)] * 0,5$ | m3 | 1,614 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,3 * [(2,6 * 5,25) + (2,0 * 4,65)] * 0,5$ | m3 | 3,443 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,3 * [(2,31 * 18,77) + (2,01 * 18,77)] * 0,5$ | m3 | 12,163 | |
| | -0,62 | | $0,40 * 678,88$ | m3 | 271,552 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,3 * [(2,31 * 18,77) + (2,01 * 18,77)] * 0,5$ | m3 | 12,163 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,3 * [(2,6 * 10,75) + (2,0 * 10,15)] * 0,5 * 3$ | m3 | 21,713 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,3 * [(2,6 * 5,25) + (2,0 * 4,65)] * 0,5$ | m3 | 3,443 | |
| | -0,62 przegłębieni a - winda | | $0,78 * [(15,62) + (2,06 * 2,25)] * 0,5 - 1,75 * 1,95 * 1,08$ | m3 | 4,214 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,3 * [(1,31 * 18,77) + (1,01 * 18,77)] * 0,5$ | m3 | 6,532 | |
| | -0,62 | | $0,40 * 571,56$ | m3 | 228,624 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,3 * [(3,245 * 18,77) + (2,945 * 18,77)] * 0,5$ | m3 | 17,428 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,3 * [(2,6 * 10,75) + (2,0 * 10,15)] * 0,5$ | m3 | 7,238 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,3 * [(2,6 * 5,25) + (2,0 * 4,65)] * 0,5 * 2$ | m3 | 6,885 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $0,3 * [(4,96 * 10,75) + (4,36 * 10,15)] * 0,5$ | m3 | 14,636 | |
| | | | | | RAZEM | 962,150 |
| 16 d.1.2 | KNR 2-02 0207-02 0207-07 | STB 01.01 | Ściany żelbetowe proste grubości 30 cm wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m2 | | |
| | oś N | | $(3,82 - 0,62) * [9,38]$ | m2 | 30,016 | |
| | oś D | | $(3,82 - 0,62) * [14,45 - 0,4 - 0,25]$ | m2 | 44,160 | |
| | oś 7 | | $(3,82 - 0,62) * [8,25 - 0,4 * 2]$ | m2 | 23,840 | |
| | oś21 | | $(3,82 - 0,62) * [8,16]$ | m2 | 26,112 | |
| | ośH | | $(3,82 - 0,62) * [11,54]$ | m2 | 36,928 | |
| | | | | | RAZEM | 161,056 |
| 17 d.1.2 | KNR 2-02 0207-02 0207-07 | STB 01.01 | Ściany żelbetowe proste grubości 35 cm wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m2 | | |
| | ośH | | $(3,82 - 0,62) * [0,75]$ | m2 | 2,400 | |
| | | | | | RAZEM | 2,400 |
| 18 d.1.2 | KNR 2-02 0207-02 0207-07 | STB 01.01 | Ściany żelbetowe proste grubości 40 cm wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m2 | | |
| | oś N | | $(3,82 - 0,62) * [0,4]$ | m2 | 1,280 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|------------------------------------|-----------------|--|------|---------|---------|
| | oś D | | $(3,82 - 0,62) * [0,4 + 0,25]$ | m2 | 2,080 | |
| | oś 7 | | $(3,82 - 0,62) * [0,4 * 2]$ | m2 | 2,560 | |
| | | | | | RAZEM | 5,920 |
| 19 d.1.2 | kalk. własna | STB 01.01 | Uszczelnienie przerw roboczych w płycie i ścianach fundamentowych | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 20 d.1.2 | KNR 2-02 0290-04 | STB 01.01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli | t | | |
| | | | $(108669,5 + 60986,7) / 1000$ | t | 169,656 | |
| | pod ławy | | $(777,4) / 1000$ | t | 0,777 | |
| | | | | | RAZEM | 170,433 |
| 1.3 | 45320000-6 | | Roboty izolacyjne | | | |
| 21 d.1.3 | KNR 9-15 0101-01 | | Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem | m2 | | |
| | -4,22 | | 281,43 | m2 | 281,430 | |
| | -4,22 przegłębieni a - winda | | $\text{sqrt}(1,2 * 1,2 + 1,2 * 1,2) * [(4,87 * 6,97) - (3,44 * 5,54)]$ | m2 | 25,263 | |
| | -4,22 przegłębieni a | | $\text{sqrt}(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 2,6) - (2,0 * 2,0)] * 4$ | m2 | 4,684 | |
| | -4,22 przegłębieni a | | $\text{sqrt}(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(15,82) - (12,97)] * 0,5$ | m2 | 0,605 | |
| | -0,62 | | 122,54 | m2 | 122,540 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $\text{sqrt}(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 2,6) - (2,0 * 2,0)]$ | m2 | 1,171 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $\text{sqrt}(0,5 * 0,5 + 0,5 * 0,5) * [(2,0 * 15,85) - (1,5 * 15,85)]$ | m2 | 5,604 | |
| | -4,22 | | 105,05 | m2 | 105,050 | |
| | -4,22 przegłębieni a | | $\text{sqrt}(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 4,15) - (2,0 * 3,85)]$ | m2 | 1,311 | |
| | -4,22 przegłębieni a | | $\text{sqrt}(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(1,81 * 8,16) - (1,51 * 8,16)]$ | m2 | 1,039 | |
| | -0,62 | | 242,53 | m2 | 242,530 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $\text{sqrt}(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 2,6) - (2,0 * 2,0)]$ | m2 | 1,171 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $\text{sqrt}(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 5,25) - (2,0 * 4,65)]$ | m2 | 1,846 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $\text{sqrt}(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,31 * 18,77) - (2,01 * 18,77)]$ | m2 | 2,389 | |
| | -0,62 | | 678,88 | m2 | 678,880 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $\text{sqrt}(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,31 * 18,77) - (2,01 * 18,77)]$ | m2 | 2,389 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $\text{sqrt}(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 10,75) - (2,0 * 10,15)] * 3$ | m2 | 9,737 | |
| | -0,62 | | 142,54 | m2 | 142,540 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $\text{sqrt}(0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3) * [(2,6 * 5,25) - (2,0 * 4,65)]$ | m2 | 1,846 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|-----------------|---|------|-----------|-----------|
| | -0,62 przegłębieni a - winda | | $\sqrt{0,78 * 0,78 + 0,78 * 0,78} * [(15,62) - (2,06 * 2,25)]$ | m2 | 12,117 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $\sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(1,31 * 18,77) - (1,01 * 18,77)]$ | m2 | 2,389 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | 571,56 | m2 | 571,560 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $\sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(3,245 * 18,77) - (2,945 * 18,77)]$ | m2 | 2,389 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $\sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(2,6 * 10,75) - (2,0 * 10,15)]$ | m2 | 3,246 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $\sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(2,6 * 5,25) - (2,0 * 4,65)] * 2$ | m2 | 3,691 | |
| | -0,62 przegłębieni a | | $\sqrt{0,3 * 0,3 + 0,3 * 0,3} * [(4,96 * 10,75) - (4,36 * 10,15)]$ | m2 | 3,846 | |
| | | | | | RAZEM | 2 231,263 |
| 22 d.1.3 | KNR 9-15 0102-01 | | Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych preparatem | m2 | | |
| | | | $(69,18 + 42,70) * 3,50 + 271,85 * 1,0$ | m2 | 663,430 | |
| | | | | | RAZEM | 663,430 |
| 23 d.1.3 | NNRNKB 202 0618-01 analogia | STB 01.01 | (z.V) Izolacje - HYDROIZOLACJA NP. MEMBRANA BITUMICZNO-KAUCZUKOWA | m2 | | |
| | | | poz.21 + poz.22 | m2 | 2 894,693 | |
| | | | | | RAZEM | 2 894,693 |
| 24 d.1.3 | KNR 2-02 0609-08 | STB 01.01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS pionowe gr. 16 cm na lepiku bez siatki metalowej | m2 | | |
| | | | $271,85 * 1,5 + (22,45 + 8,97 + 27,19) * 1,0$ | m2 | 466,385 | |
| | | | | | RAZEM | 466,385 |
| 25 d.1.3 | KNR 0-23 2612-06 | STB 01.01 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | | | $271,85 * 0,5$ | m2 | 135,925 | |
| | | | | | RAZEM | 135,925 |
| 26 d.1.3 | KNR 0-33 0124-01 | STB 01.01 | Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej | m2 | | |
| | | | poz.25 | m2 | 135,925 | |
| | | | | | RAZEM | 135,925 |
| 27 d.1.3 | KNR 0-33 0124-06 | STB 01.01 | Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie | m2 | | |
| | | | poz.26 | m2 | 135,925 | |
| | | | | | RAZEM | 135,925 |
| 28 d.1.3 | KNNR-W 3 0207-02 | STB 01.01 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni | m2 | | |
| | | | poz.24 | m2 | 466,385 | |
| | | | | | RAZEM | 466,385 |
| 1.4 | 45223500-1 | | Elementy konstrukcyjne | | | |
| 29 d.1.4 | KNR-W 2-02 0247-02 | STB 01.01 | Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem | m3 | | |
| | T3.1 | | +3 $0,25 * 0,25 * 0,75 * 38$ | m3 | 1,781 | |
| | T3.2 | | $0,5 * 0,5 * 1,0 * 40$ | m3 | 10,000 | |
| | | | +2 | | | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|-----------------|---|------|------------|---------|
| | S2.3 | | 0,25 * 0,40 * 3,64 * 5 | m3 | 1,820 | |
| | S2.2 | | 0,25 * 0,40 * 3,64 * 25 | m3 | 9,100 | |
| | S2.1 | | 0,25 * 0,40 * 3,64 * 44 | m3 | 16,016 | |
| | T2.1 | | 0,2 * 0,25 * 3,64 * 1 | m3 | 0,182 | |
| | | | +1 | | | |
| | S1.3 | | 0,25 * 0,40 * 3,60 * 5 | m3 | 1,800 | |
| | S1.2 | | 0,25 * 0,40 * 3,60 * 25 | m3 | 9,000 | |
| | S1.1 | | 0,25 * 0,40 * 3,60 * 44 | m3 | 15,840 | |
| | T1.1 | | 0,2 * 0,25 * 3,64 * 1 | m3 | 0,182 | |
| | | | "0" | | | |
| | S0.12 | | 0,25 * 0,40 * 3,70 * 3 | m3 | 1,110 | |
| | S0.11 | | 0,25 * 0,40 * 3,70 * 4 | m3 | 1,480 | |
| | S0.10 | | 0,40 * 0,40 * 3,70 * 3 | m3 | 1,776 | |
| | S0.9 | | 0,40 * 0,40 * 3,70 * 9 | m3 | 5,328 | |
| | S0.8 | | 0,40 * 0,40 * 3,70 * 1 | m3 | 0,592 | |
| | S0.7 | | 0,40 * 0,40 * 3,70 * 12 | m3 | 7,104 | |
| | S0.6 | | 0,40 * 0,40 * 3,70 * 1 | m3 | 0,592 | |
| | S0.5 | | 0,25 * 0,50 * 3,70 * 1 | m3 | 0,463 | |
| | S0.4 | | 0,25 * 0,62 * 3,70 * 1 | m3 | 0,574 | |
| | S0.3 | | 0,25 * 0,40 * 3,70 * 1 | m3 | 0,370 | |
| | S0.2 | | 0,25 * 0,40 * 3,70 * 22 | m3 | 8,140 | |
| | S0.1 | | 0,40 * 0,40 * 3,70 * 18 | m3 | 10,656 | |
| | T0.1 | | 0,2 * 0,25 * 3,70 * 1 | m3 | 0,185 | |
| | | | -1 | | | |
| | S01.8 | | 0,25 * 0,40 * 4,39 * 1 | m3 | 0,439 | |
| | S01.7 | | 0,25 * 0,40 * 3,36 * 1 | m3 | 0,336 | |
| | S01.6 | | 0,40 * 0,40 * 3,36 * 1 | m3 | 0,538 | |
| | S01.5 | | 0,40 * 0,40 * 3,36 * 1 | m3 | 0,538 | |
| | S01.4 | | 0,40 * 0,40 * 3,36 * 8 | m3 | 4,301 | |
| | S01.3 | | 0,25 * 0,40 * 3,36 * 3 | m3 | 1,008 | |
| | S01.2 | | 0,25 * 0,40 * 3,36 * 2 | m3 | 0,672 | |
| | S01.1 | | 0,40 * 0,40 * 3,36 * 2 | m3 | 1,075 | |
| | | | | | RAZEM | 112,998 |
| 30 d.1.4 | KNR 2-02 0290-04 | STB 01.01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli | t | | |
| | | | 177,4 + 171,6 + 246,3 + 1605,6 + 191,8 + 85,0 + 82,1 + 84,0 | | 2 643,800 | |
| | | | 63,9 + 1692,0 + 1916,2 + 87,1 + 91,0 + 93,2 + 96,6 + 1600,8 + 90,3 + 903,6 + 216,3 + 275,6 + 206,7 | | 7 333,300 | |
| | | | 49,1 + 3093,2 + 1682,5 + 336,5 | | 5 161,300 | |
| | | | 47,7 + 3009,6 + 1635 + 65,4 * 5 | | 5 019,300 | |
| | | | 8,8 * 38 + 18,4 * 40 | | 1 070,400 | |
| | | | A (Obliczenie pomocnicze) | | 21 228,100 | |
| | | | poz.30 A / 1000 | t | 21,228 | |
| | | | | | RAZEM | 21,228 |
| 31 d.1.4 | KNR 2-02 0210-03 | STB 01.01 | Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | | | 0,67 * 0,25 * 13,94 | m3 | 2,335 | |
| | | | 0,87 * 0,25 * [29,30 + 56,68 + 99,87 + 75,0] | m3 | 56,735 | |
| | | | 0,87 * 0,25 * [99,87 * 2 + 75,0] | m3 | 59,756 | |
| | | | | | RAZEM | 118,826 |
| 32 d.1.4 | KNR-W 2-02 0249-03 | STB 01.01 | Belki i podciąg w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem | m3 | | |
| | W1 | | "0" | | | |
| | | | 0,25 * 0,40 * 82,50 | m3 | 8,250 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|-----------------|--|------|-----------|--------|
| | W2 | | 0,25 * 0,40 * 15,00 + 1 | m3 | 1,500 | |
| | W3 | | 0,25 * 0,40 * 78,50 | m3 | 7,850 | |
| | W3' | | 0,25 * 0,40 * 4,00 | m3 | 0,400 | |
| | W4 | | 0,25 * 0,40 * 15,00 + 2 | m3 | 1,500 | |
| | W5 | | 0,25 * 0,40 * 89,50 | m3 | 8,950 | |
| | W6 | | 0,25 * 0,40 * 15,00 + 3 | m3 | 1,500 | |
| | W7 | | 0,25 * 0,40 * 1,00 | m3 | 0,100 | |
| | W8 | | 0,20 * 0,40 * 10,00 ATTYKA | m3 | 0,800 | |
| | Wa2 | | 0,25 * 0,25 * 264,00 | m3 | 16,500 | |
| | Wa3 | | 0,25 * 0,25 * 13,50 | m3 | 0,844 | |
| | Wa4 | | 0,20 * 0,25 * 22,00 | m3 | 1,100 | |
| | | | | | RAZEM | 49,294 |
| 33 d.1.4 | KNR-W 2-02 0249-03 | STB 01.01 | Belki i podciąg w deskowaniu - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem | m3 | | |
| | | | "0" | | | |
| | N 0.1 | | 0,25 * 0,88 * 2,50 * 32 | m3 | 17,600 | |
| | N 0.2 | | 0,25 * 0,88 * 1,30 * 8 | m3 | 2,288 | |
| | N 0.3 | | 0,25 * 0,88 * 2,00 * 5 | m3 | 2,200 | |
| | N 0.6 | | 0,25 * 0,88 * 4,50 | m3 | 0,990 | |
| | N 0.7 | | 0,25 * 0,81 * 1,60 | m3 | 0,324 | |
| | N 0.8 | | 0,25 * 0,81 * 2,60 | m3 | 0,527 | |
| | N 0.9 | | 0,25 * 0,81 * 6,63 | m3 | 1,343 | |
| | N 0.10 | | 0,25 * 0,81 * 2,05 * 4 | m3 | 1,661 | |
| | N 0.11 | | 0,25 * 1,66 * 2,05 * 2 | m3 | 1,702 | |
| | N 0.12 | | 0,25 * 0,81 * 2,54 | m3 | 0,514 | |
| | N 0.12 | | 0,25 * 0,81 * 1,3 * 2 + 1 | m3 | 0,527 | |
| | N 1.1 | | 0,25 * 0,86 * 2,50 * 37 | m3 | 19,888 | |
| | N 1.2 | | 0,25 * 0,86 * 1,30 * 9 | m3 | 2,516 | |
| | N 1.3 | | 0,25 * 0,86 * 2,00 * 4 | m3 | 1,720 | |
| | N 1.4 | | 0,25 * 0,86 * 4,50 | m3 | 0,968 | |
| | N 1.6 | | 0,25 * 1,66 * 1,50 + 2 | m3 | 0,623 | |
| | N 2.1 | | 0,25 * 0,90 * 2,50 * 38 | m3 | 21,375 | |
| | N 2.2 | | 0,25 * 0,90 * 1,30 * 11 | m3 | 3,218 | |
| | N 2.3 | | 0,25 * 0,90 * 2,00 * 4 | m3 | 1,800 | |
| | N 2.4 | | 0,25 * 0,90 * 4,50 + 1 | m3 | 1,013 | |
| | B 1.1 | | 0,25 * 0,50 * 3,43 | m3 | 0,429 | |
| | B 1.2 | | 0,25 * 0,50 * 6,04 | m3 | 0,755 | |
| | B 1.3 | | 0,25 * 0,80 * (1,5 + 2,27 + 3,68 + 1,8 + 7,62 + 1,99 + 0,25 + 0,34) | m3 | 3,890 | |
| | B 1.4 | | 0,25 * 0,80 * (1,8 + 2,27 + 1,8 + 3,68 + 1,8 + 3,28 + 1,99 + 0,2 + 0,25) | m3 | 3,414 | |
| | | | | | RAZEM | 91,285 |
| 34 d.1.4 | KNR 2-02 0290-04 | STB 01.01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli | t | | |
| | | | 394,50 + 71,70 | | 466,200 | |
| | | | 375,30 + 19,20 + 70,50 | | 465,000 | |
| | | | 475,60 + 70,50 | | 546,100 | |
| | | | 4,78 + 47 | | 51,780 | |
| | | | 1193,3 + 61,02 + 97,30 | | 1 351,620 | |
| | | | A (Obliczenie pomocnicze) | | 2 880,700 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------------------------|-----------------|---|------|---|---------|
| | | | $39,0 * 32 + 19,0 * 8 + 30,0 * 5 + 101,0 + 25,0 + 47,0 + 159,0 + 31,0 * 4 + 68,0 * 2 + 38,0 + 18,0 * 2$ $39,0 * 37 + 22,0 * 9 + 30,0 * 4 + 100,0 + 49,0$ $40,0 * 38 + 19,0 * 11 + 30,0 * 4 + 102,0$ B (Obliczenie pomocnicze) $48,0 + 117,0 + 581,0 + 419,0$ C (Obliczenie pomocnicze) $(\text{poz.34 A} + \text{poz.34 B} + \text{poz.34 C}) / 1000$ | t | 2 216,000 1 910,000 1 951,000 <u>6 077,000</u> 1 165,000 <u>1 165,000</u> 10,123 | |
| | | | | | RAZEM | 10,123 |
| 35 d.1.4 | KNR 2-02 0207-04 0207-07 | STB 01.01 | Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37 W8 | m2 | | |
| | SC01.2 | | - 1 | m2 | -1,000 | |
| | SC01.2a | | $5,71 * 3,34$ | m2 | 19,071 | |
| | | | $3,51 * 3,34$ | m2 | 11,723 | |
| | | | "0" | | | |
| | SC0.4 | | $3,51 * 3,66$ | m2 | 12,847 | |
| | | | | | RAZEM | 42,641 |
| 36 d.1.4 | KNR 2-02 0207-04 0207-07 | STB 01.01 | Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37 W8 | m2 | | |
| | SC01.3 | | - 1 | m2 | -1,000 | |
| | SC01.3a | | $26,21 * 3,34$ | m2 | 87,541 | |
| | | | $5,59 * 3,34$ | m2 | 18,671 | |
| | | | "0" | | | |
| | SC0.3 | | $26,70 * 1,07$ | m2 | 28,569 | |
| | | | | | RAZEM | 133,781 |
| 37 d.1.4 | KNR 2-02 0207-04 0207-07 | STB 01.01 | Ściany żelbetowe proste grubości 30 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37 W8 | m2 | | |
| | SC01.1 | | - 1 | m2 | -1,000 | |
| | SC01.1a | | $39,21 * 3,34$ | m2 | 130,961 | |
| | | | $9,78 * 3,64$ | m2 | 35,599 | |
| | | | | | RAZEM | 165,560 |
| 38 d.1.4 | KNR 2-02 0207-04 0207-07 | STB 01.01 | Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37 | m2 | | |
| | podkonstrukcja kłap | | $20,3 * 0,5$ | m2 | 10,150 | |
| | | | | | RAZEM | 10,150 |
| 39 d.1.4 | KNR 2-02 0207-04 0207-07 | STB 01.01 | Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37 | m2 | | |
| | SC1.3 | | + 1 | m2 | 12,706 | |
| | | | $3,51 * 3,62$ | | | |
| | SC2.3 | | + 2 | m2 | 12,706 | |
| | | | $3,51 * 3,62$ | | | |
| | | | | | RAZEM | 25,412 |
| 40 d.1.4 | KNR 2-02 0207-04 0207-07 | STB 01.01 | Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37 | m2 | | |
| | SC0.1 | | "0" | m2 | 165,427 | |
| | SC0.1a | | $44,71 * 3,70$ | m2 | 101,972 | |
| | SC0.1b | | $27,56 * 3,70$ | m2 | 44,286 | |
| | | | $12,10 * 3,66$ | | | |
| | SC1.1 | | + 1 | m2 | 149,434 | |
| | SC1.1a | | $41,28 * 3,62$ | m2 | 97,668 | |
| | | | $26,98 * 3,62$ | | | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------------------|-----------------|--|----------------|--|-----------|
| | SC1.1b SC1.1c pod oknem | | 17,44 * 3,62 8,26 * 3,62 31,20 * 0,99 + 2 | m2 m2 m2 | 63,133 29,901 30,888 | |
| | SC2.1 pod oknem balustrada | | 68,32 * 3,62 31,20 * 0,99 51,10 * 1,49 | m2 m2 m2 | 247,318 30,888 76,139 | |
| | | | | | RAZEM | 1 037,054 |
| 41 d.1.4 | KNR 2-02 0207-04 0207-07 | STB 01.01 | Ściany żelbetowe proste grubości 40 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37 | m2 | | |
| | SC0.2 | | "0" 24,40 * 3,70 + 1 | m2 | 90,280 | |
| | SC1.2 | | 24,40 * 3,62 + 2 | m2 | 88,328 | |
| | SC2.2 | | 24,40 * 3,62 | m2 | 88,328 | |
| | | | | | RAZEM | 266,936 |
| 42 d.1.4 | KNR 2-02 0290-04 | STB 01.01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli | t | | |
| | | | 4577,3 + 1181,1 + 390,7 + 247,5 + 1787,1 + 388,4 + 417,6 3355,4 + 2028,6 + 757,0 + 1582,7 + 729,2 + 221,3 + 2424,0 2521,30 + 1981,1 + 1043,60 + 601,70 + 1304,60 + 217,30 + 803,40 + 2419,40 4070,80 + 1276,70 + 212,20 + 803,40 + 2256,80 1648,80 227,00 A (Obliczenie pomocnicze) poz.42 A / 1000 | | 8 989,700 11 098,200 10 892,400 8 619,900 1 648,800 227,000 41 476,000 41,476 | |
| | | | | | RAZEM | 41,476 |
| 43 d.1.4 | KNR 2-02 0207-04 0207-07 | STB 01.01 | Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37 W8 | m2 | | |
| | - 1 KL.1 | | 10,72 * 3,34 + 1,0 * 1,32 | m2 | 37,125 | |
| | - 1 KL.2 | | 5,51 * 3,34 + 5,30 * 3,34 + 1,2 * 1,32 | m2 | 37,689 | |
| | | | | | RAZEM | 74,814 |
| 44 d.1.4 | KNR 2-02 0207-04 0207-07 | STB 01.01 | Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37 W8 | m2 | | |
| | - 1 KL.1 | | 11,37 * 3,34 + 2,25 * 3,34 | m2 | 45,491 | |
| | - 1 KL.2 | | 11,61 * 3,34 + 2,25 * 3,34 | m2 | 46,292 | |
| | | | | | RAZEM | 91,783 |
| 45 d.1.4 | KNR 2-02 0207-04 0207-07 | STB 01.01 | Ściany żelbetowe proste grubości 30 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37 W8 | m2 | | |
| | - 1 KL.2 | | 4,65 * 3,34 | m2 | 15,531 | |
| | | | | | RAZEM | 15,531 |
| 46 d.1.4 | KNR 2-02 0207-04 0207-07 | STB 01.01 | Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37 | m2 | | |
| | 0 | | KL.1 10,72 * 3,66 + 1,0 * 1,68 | m2 | 40,915 | |
| | + 1 | | 10,72 * 3,62 + 1,0 * 1,68 | m2 | 40,486 | |
| | + 2 | | 10,72 * 3,62 + 1,0 * 1,68 + 2,0 * 0,88 | m2 | 42,246 | |
| | 0 | | KL.2 5,51 * 3,66 + 5,30 * 3,66 + 1,0 * 1,68 | m2 | 41,245 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------------------------|-----------------|--|------|---------|---------|
| | + 1 | | 10,71 * 3,62 + 1,0 * 1,68 | m2 | 40,450 | |
| | + 2 | | 10,71 * 3,62 + 1,0 * 1,68 | m2 | 40,450 | |
| | + 3 | | 10,61 * 2,66 + 1,0 * 0,71 | m2 | 28,933 | |
| | 0 | | KL.3 | | | |
| | + 1 | | 16,97 * 3,70 + 1,55 * 1,63 + 1,0 * 1,68 | m2 | 66,996 | |
| | + 2 | | 18,82 * 3,62 + 1,0 * 1,68 | m2 | 69,808 | |
| | + 3 | | 18,82 * 3,62 + 1,0 * 1,68 | m2 | 69,808 | |
| | | | | | RAZEM | 481,337 |
| 47 d.1.4 | KNR 2-02 0207-04 0207-07 | STB 01.01 | Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37 | m2 | | |
| | 0 | | KL.1 | | | |
| | + 1 | | 9,42 * 3,66 + 1,55 * 0,88 | m2 | 35,841 | |
| | + 2 | | 10,97 * 3,62 | m2 | 39,711 | |
| | 0 | | KL.2 | | | |
| | + 1 | | 10,97 * 3,62 | m2 | 39,711 | |
| | + 2 | | KL.2 | | | |
| | + 3 | | 10,41 * 3,66 + 1,55 * 0,88 | m2 | 39,465 | |
| | 0 | | 11,66 * 3,62 | m2 | 42,209 | |
| | + 1 | | 11,66 * 3,62 + 2,0 * 0,88 | m2 | 43,969 | |
| | + 2 | | 3,91 * 2,66 | m2 | 10,401 | |
| | 0 | | KL.3 | | | |
| | + 1 | | 4,05 * 3,70 | m2 | 14,985 | |
| | + 2 | | 3,75 * 3,62 | m2 | 13,575 | |
| | + 3 | | 3,75 * 3,62 + 2,0 * 0,88 | m2 | 15,335 | |
| | | | | | RAZEM | 295,202 |
| 48 d.1.4 | KNR 2-02 0207-04 0207-07 | STB 01.01 | Ściany żelbetowe proste grubości 21 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37 | m2 | | |
| | | | 16,94 * (3,64 + 3,96 * 2) + 16,76 * 3,72 + 1,58 * 1,15 * 2 + 2,06 * 1,51 + 1,58 * 1,51 + 1,58 * 1,51 * 2 * 2 | m2 | 276,847 | |
| | | | | | RAZEM | 276,847 |
| 49 d.1.4 | KNR 2-02 0207-04 0207-07 | STB 01.01 | Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37 | m2 | | |
| | | | 6,92 * (4,0 + 3,92) + 6,58 * 3,72 + 1,18 * 1,61 * 2 + 1,52 * 1,61 | m2 | 85,531 | |
| | | | | | RAZEM | 85,531 |
| 50 d.1.4 | KNR 2-02 0216-02 0216-05 | STB 01.01 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu | m2 | | |
| | | | 5,22 * 3,22 | m2 | 16,808 | |
| | | | 2,0 * 2,05 | m2 | 4,100 | |
| | | | | | RAZEM | 20,908 |
| 51 d.1.4 | KNR 2-02 0207-04 0207-07 | STB 01.01 | Ściany żelbetowe proste grubości 30 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37 | m2 | | |
| | | | 1,5 * 0,77 * 3 | m2 | 3,465 | |
| | | | | | RAZEM | 3,465 |
| 52 d.1.4 | KNR 2-02 0218-05 0218-06 | STB 01.01 | Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 16 cm - z zastosowaniem pompy do betonu | m2 | | |
| | spoczniki | | 3,3 * (1,46 + 1,86) * 0,5 * (3 + 4 + 2) | m2 | 49,302 | |
| | Bieg 1.1 | | 3,34 * 1,5 | m2 | 5,010 | |
| | Bieg 1.2 | | 3,3 * 1,5 | m2 | 4,950 | |
| | Bieg 1.3 | | 3,6 * 1,5 | m2 | 5,400 | |
| | Bieg 1.4 | | 3,6 * 1,5 * 2 | m2 | 10,800 | |
| | Bieg 1.5 | | 3,6 * 1,5 | m2 | 5,400 | |
| | Bieg 2.1 | | 3,34 * 1,5 | m2 | 5,010 | |
| | Bieg 2.2 | | 3,3 * 1,5 | m2 | 4,950 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------------------------|-----------------|--|------|----------------|------------------|
| | Bieg 2.3 | | 3,6 * 1,5 | m2 | 5,400 | |
| | Bieg 2.4 | | 3,6 * 1,5 * 2 | m2 | 10,800 | |
| | Bieg 2.5 | | 3,6 * 1,5 * 2 | m2 | 10,800 | |
| | Bieg 2.6 | | 3,6 * 1,5 | m2 | 5,400 | |
| | Bieg 3.1 | | 3,64 * 1,5 | m2 | 5,460 | |
| | Bieg 3.2 | | 3,6 * 1,5 * 2 | m2 | 10,800 | |
| | Bieg 3.3 | | 3,6 * 1,5 | m2 | 5,400 | |
| | | | | | RAZEM | 144,882 |
| 53 d.1.4 | KNR 2-02 0290-04 | STB 01.01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli | t | | |
| | | | 3020,80 + 1932,00 + 2049,60 + 1934,00 + 335,80 + 556,00 | | 9 828,200 | |
| | | | 3659,60 + 2202,50 + 2101,60 + 2101,60 + 1641,00 + 367,50 + 1035,20 | | 13 109,000 | |
| | | | 3011,70 + 2337,00 + 2208,50 + 319,80 + 600,80 | | 8 477,800 | |
| | | | A (Obliczenie pomocnicze) | | 31 415,000 | |
| | | | 5990,10 + 478,20 + 918,80 + 540,30 | | 7 927,400 | |
| | | | 2049,70 + 176,5 + 324,4 + 174,50 | | 2 725,100 | |
| | | | B (Obliczenie pomocnicze) | | 10 652,500 | |
| | | | 134,0 + 154,0 + 154,0 + 332,0 + 154,0 + 134,0 + 154,0 + 154,0 + 332,0 + 308,0 + 167,0 + 140,0 + 332,0 + 154,0 + 747,90 | | 3 550,900 | |
| | | | C (Obliczenie pomocnicze) | | 3 550,900 | |
| | | | (poz.53 A + poz.53 B + poz.53 C) / 1000 | t | 45,618 | |
| | | | | | RAZEM | 45,618 |
| 54 d.1.4 | KNR 2-02 0216-02 0216-05 | STB 01.01 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 30 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu | m2 | | |
| | | | 281,392 - (16,83 + 17,15) + 105,05 - (3,54 + 16,83) | m2 | 332,092 | |
| | | | 640,568 - (16,83 + 17,15 + 5,264) + 686,740 - (17,82 + 4,264 + 3,947) + 684,076 - (3,54 + 16,83) + 4,624 + 5,317 + 3,4 + 4,1 + 4,335 | m2 | 1 947,515 | |
| | | | 595,275 - (16,83 + 17,15 + 5,264) + 686,739 - (17,82 + 4,264 + 3,947) + 684,076 - (3,54 + 16,83) | m2 | 1 880,445 | |
| | | | 595,275 - (2,854 + 17,15) + 686,739 - (4,264 + 2,1) + 684,076 - (3,54 + 16,83) | m2 | 1 919,352 | |
| | | | 40,517 - (2,1) | m2 | 38,417 | |
| | | | | | RAZEM | 6 117,821 |
| 55 d.1.4 | KNR 2-02 0216-02 0216-05 | STB 01.01 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 25 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu | m2 | | |
| | | | 213,479 | m2 | 213,479 | |
| | | | | | RAZEM | 213,479 |
| 56 d.1.4 | KNR 2-02 0290-04 | STB 01.01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli | t | | |
| | | | 3781,3 + 106,6 + 4343,3 | | 8 231,200 | |
| | | | 21890 + 729,4 + 27396,6 | | 50 016,000 | |
| | | | 24151,7 + 709,7 + 30083,4 | | 54 944,800 | |
| | | | 21710,9 + 709,7 + 24917,1 | | 47 337,700 | |
| | | | 450,2 + 518,4 | | 968,600 | |
| | | | A (Obliczenie pomocnicze) | | 161 498,300 | |
| | | | poz.56 A / 1000 | t | 161,498 | |
| | | | | | RAZEM | 161,498 |
| 57 d.1.4 | kalk. własna | STB 01.01 | Dostawa i montaż - Połączenia elementów żelbetowych ze ścianami murowanymi | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|-----------------|---|------|----------|-----------|
| 58 d.1.4 | kalk. własna | STB 01.01 | Dostawa i montaż - dylatacja konstrukcji | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.5 | 45262500-6 | | Ściany i ścianki działowe | | | |
| 59 d.1.5 | KNR 0-27 0163-02 | STB 01.01 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych | m2 | | |
| | "0" | | zewnętrzne 3,7 * [271,85 - (0,4 + 5,3 + 16,12 + 0,4 + 0,6 + 3,8 + 0,6 + 13,81 + 0,4 * 2 + 0,6 + 3,8 + 0,5 + 8,81 + 5,015 + 5,59 + 0,4 * 2 + 12,665 + 0,15 + 0,4 * 3 + 7,39 + 4,145 + 0,4 * 2 + 0,6 + 3,8 + 8,44 + 0,15 + 1,0)] | m2 | 608,891 | |
| | | | -[5,13 * 2,9 + 1,75 * 2,9 + 1,5 * 2,05 * 2 + 1,0 * 2,9 + 2,0 * 2,05 + 1,4 * 2,9 + 2,1 * 2,05 * 8 + 0,8 * 2,05 * 2 + 2,0 * 2,05 * 6 + 1,5 * 2,05 + 2,0 * 2,05 * 7 + 0,8 * 2,05 * 4 + 2,0 * 2,05 * 2] | m2 | -146,017 | |
| | +1 | | A (Suma częściowa) | m2 | 462,874 | |
| | | | 3,6 * [271,25 - (0,4 + 0,2 + 5,3 + 16,12 + 0,4 + 0,6 + 3,8 + 0,3 + 13,81 + 0,4 + 0,3 + 3,8 + 0,5 + 8,81 + 0,3 + 5,89 + 5,315 + 0,4 + 12,665 + 0,15 + 0,4 + 7,14 + 4,145 + 0,4 * 2 + 0,6 + 3,8 + 8,44 + 0,15)] | m2 | 598,734 | |
| | | | -[1,5 * 2,05 + 2,0 * 2,05 * 3 + 0,8 * 2,05 + 2,0 * 2,05 * 8 + 0,8 * 2,05 * 2 + 2,0 * 2,05 * 6 + 1,5 * 2,05 * 3 + 2,0 * 2,05 * 7 + 2,0 * 2,05 * 2 + 0,8 * 2,05 * 2] | m2 | -127,100 | |
| | +2 | | B (Suma częściowa) | m2 | 471,634 | |
| | | | 3,64 * [271,25 - (0,4 + 0,2 + 5,3 + 16,12 + 0,4 + 0,6 + 3,8 + 0,3 + 0,4 + 0,3 + 3,8 + 0,5 + 8,81 + 0,3 + 5,89 + 5,315 + 0,4 + 12,665 + 0,15 + 0,4 + 12,59 + 7,14 + 4,145 + 0,4 * 2 + 0,6 + 3,8 + 8,44 + 0,15)] | m2 | 609,827 | |
| | | | -[1,5 * 2,05 + 2,0 * 2,05 * 3 + 0,8 * 2,05 + 2,0 * 2,05 * 8 + 0,8 * 2,05 * 2 + 2,0 * 2,05 * 6 + 1,5 * 2,05 * 3 + 2,0 * 2,05 * 7 + 2,0 * 2,05 * 2 + 0,8 * 2,05 * 2] | m2 | -127,100 | |
| | attyka | | C (Suma częściowa) | m2 | 482,727 | |
| | | | 1,4 * [25,02 + 261,96] | m2 | 401,772 | |
| | | | D (Suma częściowa) | m2 | 401,772 | |
| | -1 | | wewnętrzne 3,36 * [2,25] - [1,1 * 2,05] | m2 | 5,305 | |
| | | | E (Suma częściowa) | m2 | 5,305 | |
| | "0" | | 3,7 * [6,84 + 7,52 + 1,59 + 6,02 + 0,37 - 0,4 + 0,7 + 7,51 - 0,4] - [1,4 * 2,05 * 3 + 0,9 * 2,05] | m2 | 99,620 | |
| | | | F (Suma częściowa) | m2 | 99,620 | |
| | +1 | | 3,6 * [6,85 + 7,52 + 1,59 + 6,02 - 0,4 + 0,37 + 6,06 + 7,51 - ,4 + 0,7] - [0,9 * 2,05 + 1,4 * 2,05] | m2 | 124,237 | |
| | | | { Ostrzeżenie: Przed separatorem dziesiętnym powinna być podana część całkowita liczby. } | | | |
| | | | G (Suma częściowa) | m2 | 124,237 | |
| | | | | | RAZEM | 2 048,169 |
| 60 d.1.5 | kalk. własna | STB 01.01 | Dostawa i montaż - Zbrojenie ścian zewnętrznych murowanych | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 61 d.1.5 | KNR 0-27 0165-02 | STB 01.01 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych | m2 | | |
| | "0" | | 3,7 * (4,86 + 0,71 + 1,86 + 3,74 + 5,85 + 4,73 + 2,25 + 6,11 + 0,9) - [1,1 * 2,05 * 3 + 2,68 * 1,5] | m2 | 103,952 | |
| | +1 | | 3,6 * (5,955 - 0,4 + 1,86 + 3,74 + 5,83 + 0,7 + 6,11 + 0,9 + 7,51 - 0,4 + 3,83 + 4,83 + 3,42 + 8,21) - [1,1 * 2,05 * 4 + 2,68 * 1,5 + 0,9 * 2,05 * 2] | m2 | 170,812 | |
| | +2 | | 170 | m2 | 170,000 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|------------------|-----------------|---|------|---------|-----------|
| | | | | | RAZEM | 444,764 |
| 62 d.1.5 | KNR 0-14 2010-05 | STB 01.01 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKB na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 - 13 | m2 | | |
| | -1 | | 3,14 * [2,2 * 2 + 2,97 + 5,23 * 2 - 0,4 + 3,11 + 5,795] - [1,1 * 2,05 * 5] | m2 | 71,417 | |
| | "0" | | A (Suma częściowa) | m2 | 71,417 | |
| | | | 3,48 * [3,13 + 2,15 + 2,97 + 5,28 + 0,77 + 2,45] - [0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05 + 1,4 * 2,9] | m2 | 50,130 | |
| | | | 3,48 * [8,16 + 12,88 - 0,4 * 2 + 3,57 + 3,48 + 6,51 + 2,77 + 7,7 + 3,7 + 0,93 + 7,8 + 5,45 + 1,9] - [1,1 * 2,05 * 3 + 0,9 * 2,05 * 5] | m2 | 206,904 | |
| | | | 3,48 * [3,55 + 2,69 * 3 + 8,32] - [2,0 * 2,1 + 0,9 * 2,05 * 2] | m2 | 61,501 | |
| | | | 3,48 * [10,575 + 4,83 - 0,4 - 2,01 + 12,845 - 0,4 - 2,01 + 2,83 * 2 + 2,25 + 2,245] - [1,0 * 2,05 * 6] | m2 | 104,576 | |
| | | | 3,48 * [4,75 + 6,02 - 0,4 + 6,21 + 3,57 + 1,55] - [1,1 * 2,05 + 0,9 * 2,05 * 2] | m2 | 69,571 | |
| | | | 3,48 * [0,99 + 0,14] | m2 | 3,932 | |
| | | | 3,48 * [3,38 + 3,72 + 8,585 + 5,75 + 4,37 + 5,2] - [0,9 * 2,05 * 5 + 2,66 * 1,5] | m2 | 94,682 | |
| | +1 | | B (Suma częściowa) | m2 | 591,296 | |
| | | | 590 | m2 | 590,000 | |
| | | | C (Suma częściowa) | m2 | 590,000 | |
| | +2 | | 590 | m2 | 590,000 | |
| | | | D (Suma częściowa) | m2 | 590,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1 842,713 |
| 63 d.1.5 | KNR 0-14 2010-05 | STB 01.01 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKB na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 - 15 | m2 | | |
| | "0" | | 3,48 * [5,23 + 6,91 + 6,975 - 0,4 + 11,495 + 4,86 + 7,76 + 4,86] - [1,1 * 2,05 * 5] | m2 | 154,686 | |
| | | | 3,48 * [7,775 * 2 + 5,63 + 18,86 + 4,83] - [1,1 * 2,05 * 5] | m2 | 144,873 | |
| | | | 3,48 * [2,25 + 4,845 + 4,86 + 7,76 + 3,55 * 2 + 7,11 * 2 + 4,83 + 7,76 + 4,83 * 6 + 7,76 * 6 + 26,89 - 0,4 * 3 + 22,79 - 0,4 * 2] - [1,1 * 2,05 * 19] | m2 | 572,576 | |
| | +1 | | A (Suma częściowa) | m2 | 872,135 | |
| | | | 870 | m2 | 870,000 | |
| | | | B (Suma częściowa) | m2 | 870,000 | |
| | +2 | | 870 | m2 | 870,000 | |
| | | | C (Suma częściowa) | m2 | 870,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2 612,135 |
| 64 d.1.5 | KNR 0-14 2010-05 | STB 01.01 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKB/GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 - 13 | m2 | | |
| | -1 | | 3,14 * [4,56 + 2,95 * 2 + 1,375 + 2,45 + 3,755 * 2 - 0,4] - [0,9 * 2,05 * 2 + 1,1 * 2,05] | m2 | 61,235 | |
| | "0" | | A (Suma częściowa) | m2 | 61,235 | |
| | | | 3,48 * [4,33 * 2 + 1,035 + 1,775 + 1,14 + 2,2] - [0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05] | m2 | 47,439 | |
| | | | 3,48 * [1,72 + 1,54 + 1,845] - [0,9 * 2,05] | m2 | 15,920 | |
| | | | 3,48 * [2,045 + 4,24 + 2,185 * 3 + 1,475 + 1,265 + 1,25] - [0,9 * 2,05 * 2 + 0,8 * 2,05] | m2 | 53,238 | |
| | | | 3,48 * [2,01 * 3 + 2,83 * 2] - [0,9 * 2,05 + 0,8 * 2,05] | m2 | 37,196 | |
| | | | 3,48 * [3,62 * 2 + 4,29 + 0,36 - 0,4 + 2,96 * 2 + 1,755 * 2] - [1,1 * 2,05 + 0,9 * 2,05 + 0,8 * 2,05] | m2 | 67,062 | |
| | | | B (Suma częściowa) | m2 | 220,855 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|------------------|-----------------|---|------|---------|-----------|
| | +1 | | 220 | m2 | 220,000 | |
| | | | C (Suma częściowa) | m2 | 220,000 | |
| | +2 | | 220 | m2 | 220,000 | |
| | | | D (Suma częściowa) | m2 | 220,000 | |
| | | | | | RAZEM | 722,090 |
| 65 d.1.5 | KNR 0-14 2010-05 | STB 01.01 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKB/GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 - 15 | m2 | | |
| | "0" | | 3,48 * [2,97 + 2,125 + 2,11 - 0,4 + 0,4] - [0,9 * 2,05] | m2 | 23,228 | |
| | | | 3,48 * [2,97 + 1,845 + 0,4 * 2 + 2,57 + 2,11] - [0,9 * 2,05] | m2 | 33,982 | |
| | | | 3,48 * [1,955 * 3 + 2,795 + 1,095 + 1,325] - [0,9 * 2,05 + 0,8 * 2,05] | m2 | 35,073 | |
| | | | 3,48 * [(1,21 + 1,97 + 0,4 * 2 + 1,985) * 2 + 2,25] - [0,9 * 2,05 * 2] | m2 | 45,656 | |
| | | | [3,48 * [3,02 * 2 + 1,995 * 2 + 0,4 * 4 + 1,855 * 2] - [0,9 * 2,05 * 2]] * 3 | m2 | 149,080 | |
| | | | [3,48 * [3,05 * 2 + 1,985 * 2 + 1,97 * 2 + 0,4 * 4 + 2,25] - [0,9 * 2,05 * 2]] * 9 | m2 | 526,165 | |
| | | | 3,48 * [4,275] | m2 | 14,877 | |
| | | | 3,48 * [3,05 + 1,985 + 1,97 + 0,4 * 2] - [0,9 * 2,05] | m2 | 25,316 | |
| | +1 | | A (Suma częściowa) | m2 | 853,377 | |
| | | | 850 | m2 | 850,000 | |
| | | | B (Suma częściowa) | m2 | 850,000 | |
| | +2 | | 850 | m2 | 850,000 | |
| | | | C (Suma częściowa) | m2 | 850,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2 553,377 |
| 66 d.1.5 | KNR 0-14 2010-05 | STB 01.01 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKF/GKF na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 - REI120 - 13 | m2 | | |
| | -1 | | 3,14 * [4,235 + 3,895 + 8,12 + 4,735 + 5,025 - 0,4] - [1,1 * 2,05 * 3] | m2 | 73,650 | |
| | "0" | | 3,48 * [0,31 + 2,065] | m2 | 8,265 | |
| | +1 | | 8,5 | m2 | 8,500 | |
| | +2 | | 8,5 | m2 | 8,500 | |
| | | | | | RAZEM | 98,915 |
| 67 d.1.5 | KNR 0-14 2010-05 | STB 01.01 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKF/GKF na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 - REI120 - 13 | m2 | | |
| | "0" | | 3,48 * [3,47 + 1,345 + 0,58 + 0,81] | m2 | 21,593 | |
| | +1 | | 3,48 * [3,35 + 0,13 + 1,47 + 0,725] | m2 | 19,749 | |
| | +2 | | 20 | m2 | 20,000 | |
| | | | | | RAZEM | 61,342 |
| 68 d.1.5 | KNR 0-14 2010-05 | STB 01.01 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKF/GKF na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 - REI120 - 15 | m2 | | |
| | "0" | | 3,48 * [3,38 + 2,45] - [1,65 * 2,05] | m2 | 16,906 | |
| | +1 | | 3,48 * [3,68 + 0,13 + 2,42] - [1,65 * 2,05] | m2 | 18,298 | |
| | +2 | | 18,5 | m2 | 18,500 | |
| | | | | | RAZEM | 53,704 |
| 69 d.1.5 | KNNR 7 0703-01 | STB 01.01 | Przegrody łazienkowe z drzwiami | m2 | | |
| | | | 2,05 * [2,01] | m2 | 4,121 | |
| | | | 2,05 * [1,3 * 4 + 3,15 * 2 + 2,995 + 1,36] | m2 | 32,503 | |
| | | | | | RAZEM | 36,624 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|-----------------|--|------|-----------|-----------|
| 70 d.1.5 | KNR 0-14 2011-05 | STB 01.01 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi GKB na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 75 - 02 | m2 | | |
| | | | $3,48 * [1,59 + 1,91 + 2,11 + 2,795 - 0,4 + 2,125 * 10 + 2,12 * 2 + 1,98 * 2 + 2,71 + 2,12 + 1,98 + 2,125 * 15] * 3$ | m2 | 794,902 | |
| | | | | | RAZEM | 794,902 |
| 71 d.1.5 | KNR 0-14 2011-05 | STB 01.01 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi GKBI na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 75 - 02 | m2 | | |
| | +1 | | $3,48 * [3,14 + 1,18 + 0,28 + 1,15 * 2 + 0,36 + 3,15 + 1,25]$ | | 40,577 | |
| | | | $3,48 * [2,13 + 1,91 + 2,11 + 1,1 + 1,33 + 1,97 * 10 + 1,97 * 2 + 1,83 * 2 + 1,825 + 0,36 + 1,99 + 1,105 + 1,265 + 1,125 + 1,065 * 2 + 1,97 + 1,83 + 1,97 * 15]$ | | 275,024 | |
| | | | A (Obliczenie pomocnicze) | | 315,601 | |
| | | | poz. 71 A * 3 | m2 | 946,803 | |
| | | | | | RAZEM | 946,803 |
| 72 d.1.5 | KNR 0-14 2011-05 | STB 01.01 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi GKF na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 75 - 02 | m2 | | |
| | | | $3,48 * [0,36 + 1,99] * 3$ | m2 | 24,534 | |
| | | | | | RAZEM | 24,534 |
| 73 d.1.5 | KNR AT-40 0422-01 | STB 01.01 | Silikonowanie/akrylowanie narożników | m | | |
| | | | 6529,33 | m | 6 529,330 | |
| | | | | | RAZEM | 6 529,330 |
| 1.6 | 45432130-4 | | Podłoża pod posadzki | | | |
| 74 d.1.6 | KNR 2-02 1101-01 | STB 01.01 | Wylewka betonowa na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | | $1437,21 * 0,2$ | m3 | 287,442 | |
| | | | | | RAZEM | 287,442 |
| 75 d.1.6 | KNR 2-02 1106-07 | STB 01.01 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową | m2 | | |
| | | | poz. 74 / ,2 { Ostrzeżenie: Przed separatorem dziesiętnym powinna być podana część całkowita liczby. } | m2 | 1 437,210 | |
| | | | | | RAZEM | 1 437,210 |
| 76 d.1.6 | NNRNKB 202 0618-02 | STB 01.01 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej | m2 | | |
| | | | poz. 78 + poz. 79 | m2 | 1 708,220 | |
| | | | | | RAZEM | 1 708,220 |
| 77 d.1.6 | KNR 2-02 0607-02 | STB 01.01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej | m2 | | |
| | PIWNICA | | | | | |
| | -1,01 | | 26,45 | m2 | 26,450 | |
| | -1,02 | | 57,99 | m2 | 57,990 | |
| | -1,03 | | 3,10 | m2 | 3,100 | |
| | -1,04 | | 4,57 | m2 | 4,570 | |
| | -1,05 | | 14,87 | m2 | 14,870 | |
| | -1,06 | | 5,60 | m2 | 5,600 | |
| | -1,07 | | 14,63 | m2 | 14,630 | |
| | -1,08 | | 13,26 | m2 | 13,260 | |
| | -1,09 | | 15,01 | m2 | 15,010 | |
| | -1,10 | | 27,21 | m2 | 27,210 | |
| | -1,11 | | 13,32 | m2 | 13,320 | |
| | -1,12 | | 27,93 | m2 | 27,930 | |
| | -1,13 | | 8,78 | m2 | 8,780 | |
| | -1,15 | | 57,54 | m2 | 57,540 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|--------------------|------|---------|-------|
| | -1,16 | | 28,75 | m2 | 28,750 | |
| | | | A (Suma częściowa) | m2 | 319,010 | |
| | PARTER | | | | | |
| | 0,01 | | 15,30 | m2 | 15,300 | |
| | 0,02 | | 6,39 | m2 | 6,390 | |
| | 0,03 | | 39,99 | m2 | 39,990 | |
| | 0,03a | | 14,01 | m2 | 14,010 | |
| | 0,03b | | 13,99 | m2 | 13,990 | |
| | 0,03c | | 5,37 | m2 | 5,370 | |
| | 0,03d | | 3,23 | m2 | 3,230 | |
| | 0,03e | | 6,68 | m2 | 6,680 | |
| | 0,04 | | 28,03 | m2 | 28,030 | |
| | 0,05 | | 26,48 | m2 | 26,480 | |
| | 0,06 | | 113,81 | m2 | 113,810 | |
| | 0,07 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,08 | | 21,49 | m2 | 21,490 | |
| | 0,09 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,10 | | 21,64 | m2 | 21,640 | |
| | 0,11 | | 4,02 | m2 | 4,020 | |
| | 0,12 | | 18,10 | m2 | 18,100 | |
| | 0,13 | | 31,65 | m2 | 31,650 | |
| | 0,14 | | 13,70 | m2 | 13,700 | |
| | 0,15 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,16 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,17 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,18 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,19 | | 22,55 | m2 | 22,550 | |
| | 0,20 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 0,21 | | 4,18 | m2 | 4,180 | |
| | 0,22 | | 23,49 | m2 | 23,490 | |
| | 0,23 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,24 | | 25,47 | m2 | 25,470 | |
| | 0,25 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,26 | | 25,47 | m2 | 25,470 | |
| | 0,27 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,28 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,29 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,30 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,31 | | 15,44 | m2 | 15,440 | |
| | 0,32 | | 13,41 | m2 | 13,410 | |
| | 0,33 | | 10,17 | m2 | 10,170 | |
| | 0,34 | | 9,82 | m2 | 9,820 | |
| | 0,35 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 0,36 | | 13,91 | m2 | 13,910 | |
| | 0,37 | | 12,46 | m2 | 12,460 | |
| | 0,38 | | 11,24 | m2 | 11,240 | |
| | 0,39 | | 22,03 | m2 | 22,030 | |
| | 0,40 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 0,41 | | 23,44 | m2 | 23,440 | |
| | 0,42 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 0,43 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,44 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,45 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,46 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,47 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,48 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|--------------------|------|-----------|-------|
| | 0,49 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,50 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,51 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,52 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,53 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,54 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,55 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,56 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,57 | | 23,19 | m2 | 23,190 | |
| | 0,58 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,59 | | 116,97 | m2 | 116,970 | |
| | 0,60 | | 27,08 | m2 | 27,080 | |
| | 0,61 | | 4,99 | m2 | 4,990 | |
| | 0,62 | | 22,78 | m2 | 22,780 | |
| | 0,63 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,64 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,65 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,66 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,67 | | 24,72 | m2 | 24,720 | |
| | 0,68 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,69 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,70 | | 24,72 | m2 | 24,720 | |
| | 0,71 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,72 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,73 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,74 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,75 | | 23,36 | m2 | 23,360 | |
| | 0,76 | | 4,29 | m2 | 4,290 | |
| | 0,77 | | 4,60 | m2 | 4,600 | |
| | 0,78 | | 23,89 | m2 | 23,890 | |
| | 0,79 | | 40,13 | m2 | 40,130 | |
| | 0,80 | | 27,08 | m2 | 27,080 | |
| | 0,81 | | 13,74 | m2 | 13,740 | |
| | 0,82 | | 13,60 | m2 | 13,600 | |
| | 0,83 | | 6,77 | m2 | 6,770 | |
| | 0,84 | | 2,67 | m2 | 2,670 | |
| | 0,85 | | 7,15 | m2 | 7,150 | |
| | 0,86 | | 15,09 | m2 | 15,090 | |
| | 0,87 | | 12,66 | m2 | 12,660 | |
| | 0,88 | | 5,09 | m2 | 5,090 | |
| | 0,89 | | 10,83 | m2 | 10,830 | |
| | 0,90 | | 8,04 | m2 | 8,040 | |
| | 0,91 | | 32,53 | m2 | 32,530 | |
| | 0,92 | | 4,15 | m2 | 4,150 | |
| | 0,93 | | 7,08 | m2 | 7,080 | |
| | 0,94 | | 10,42 | m2 | 10,420 | |
| | 0,95 | | 4,63 | m2 | 4,630 | |
| | 0,96 | | 8,17 | m2 | 8,170 | |
| | 0,97 | | 20,58 | m2 | 20,580 | |
| | 0,98 | | 21,08 | m2 | 21,080 | |
| | 0,99 | | 8,26 | m2 | 8,260 | |
| | 0,100 | | 7,5 | m2 | 7,500 | |
| | 0,101 | | 18,84 | m2 | 18,840 | |
| | 0,102 | | 7,47 | m2 | 7,470 | |
| | 0,103 | | 15,27 | m2 | 15,270 | |
| | | | B (Suma częściowa) | m2 | 1 708,220 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|-------------------|------|---------|-------|
| | PIĘTRO | | | | | |
| | 1,01 | | 113,81 | m2 | 113,810 | |
| | 1,02 | | 26,48 | m2 | 26,480 | |
| | 1,03 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,04 | | 21,49 | m2 | 21,490 | |
| | 1,05 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,06 | | 21,64 | m2 | 21,640 | |
| | 1,07 | | 4,02 | m2 | 4,020 | |
| | 1,08 | | 18,10 | m2 | 18,100 | |
| | 1,09 | | 31,65 | m2 | 31,650 | |
| | 1,10 | | 13,70 | m2 | 13,700 | |
| | 1,11 | | 23,85 | m2 | 23,850 | |
| | 1,12 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,13 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,14 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 1,15 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 1,16 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 1,17 | | 4,18 | m2 | 4,180 | |
| | 1,18 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 1,19 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,20 | | 25,47 | m2 | 25,470 | |
| | 1,21 | | 25,47 | m2 | 25,470 | |
| | 1,22 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,23 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 1,24 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,25 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 1,26 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,27 | | 16,69 | m2 | 16,690 | |
| | 1,28 | | 13,41 | m2 | 13,410 | |
| | 1,29 | | 10,17 | m2 | 10,170 | |
| | 1,30 | | 9,82 | m2 | 9,820 | |
| | 1,31 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 1,32 | | 13,91 | m2 | 13,910 | |
| | 1,33 | | 12,46 | m2 | 12,460 | |
| | 1,34 | | 11,24 | m2 | 11,240 | |
| | 1,35 | | 22,03 | m2 | 22,030 | |
| | 1,36 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 1,37 | | 23,44 | m2 | 23,440 | |
| | 1,38 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 1,39 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,40 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,41 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,42 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,43 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,44 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,45 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,46 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,47 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,48 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,49 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,50 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,51 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,52 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,53 | | 25,85 | m2 | 25,850 | |
| | 1,54 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,55 | | 116,97 | m2 | 116,970 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|--------------------|------|-----------|-------|
| | 1,56 | | 27,08 | m2 | 27,080 | |
| | 1,57 | | 4,99 | m2 | 4,990 | |
| | 1,58 | | 23,85 | m2 | 23,850 | |
| | 1,59 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,60 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,61 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,62 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,63 | | 24,72 | m2 | 24,720 | |
| | 1,64 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,65 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,66 | | 24,72 | m2 | 24,720 | |
| | 1,67 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,68 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,69 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,70 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,71 | | 29,97 | m2 | 29,970 | |
| | 1,72 | | 5,76 | m2 | 5,760 | |
| | 1,73 | | 16,89 | m2 | 16,890 | |
| | 1,74 | | 5,53 | m2 | 5,530 | |
| | 1,75 | | 41,36 | m2 | 41,360 | |
| | 1,76 | | 27,08 | m2 | 27,080 | |
| | 1,77 | | 13,74 | m2 | 13,740 | |
| | 1,78 | | 11,15 | m2 | 11,150 | |
| | 1,79 | | 9,22 | m2 | 9,220 | |
| | 1,80 | | 2,67 | m2 | 2,670 | |
| | 1,81 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,82 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,83 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,84 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,85 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,86 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,87 | | 23,44 | m2 | 23,440 | |
| | 1,88 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 1,89 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 1,90 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,91 | | 22,47 | m2 | 22,470 | |
| | 1,92 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,93 | | 8,26 | m2 | 8,260 | |
| | 1,94 | | 7,5 | m2 | 7,500 | |
| | 1,95 | | 18,84 | m2 | 18,840 | |
| | 1,96 | | 17,10 | m2 | 17,100 | |
| | 1,97 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,98 | | 28,03 | m2 | 28,030 | |
| | 1,99 | | 73,14 | m2 | 73,140 | |
| | 1,100 | | 15,48 | m2 | 15,480 | |
| | 1,101 | | 9,31 | m2 | 9,310 | |
| | 1,102 | | 7,74 | m2 | 7,740 | |
| | | | C (Suma częściowa) | m2 | 1 726,050 | |
| | I PIĘTRO | | | | | |
| | 2,01 | | 26,48 | m2 | 26,480 | |
| | 2,02 | | 113,81 | m2 | 113,810 | |
| | 2,03 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,04 | | 21,49 | m2 | 21,490 | |
| | 2,05 | | 21,64 | m2 | 21,640 | |
| | 2,06 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,07 | | 4,02 | m2 | 4,020 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|-------------------|------|---------|-------|
| | 2,08 | | 18,10 | m2 | 18,100 | |
| | 2,09 | | 31,65 | m2 | 31,650 | |
| | 2,10 | | 13,70 | m2 | 13,700 | |
| | 2,11 | | 23,85 | m2 | 23,850 | |
| | 2,12 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,13 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,14 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 2,15 | | 23,63 | m2 | 23,630 | |
| | 2,16 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 2,17 | | 4,18 | m2 | 4,180 | |
| | 2,18 | | 24,51 | m2 | 24,510 | |
| | 2,19 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,20 | | 25,47 | m2 | 25,470 | |
| | 2,21 | | 25,47 | m2 | 25,470 | |
| | 2,22 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,23 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 2,24 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,25 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 2,26 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,27 | | 16,69 | m2 | 16,690 | |
| | 2,28 | | 13,41 | m2 | 13,410 | |
| | 2,29 | | 10,17 | m2 | 10,170 | |
| | 2,30 | | 9,82 | m2 | 9,820 | |
| | 2,31 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 2,32 | | 13,91 | m2 | 13,910 | |
| | 2,33 | | 12,46 | m2 | 12,460 | |
| | 2,34 | | 11,24 | m2 | 11,240 | |
| | 2,35 | | 22,03 | m2 | 22,030 | |
| | 2,36 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 2,37 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 2,38 | | 23,44 | m2 | 23,440 | |
| | 2,39 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,40 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,41 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,42 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,43 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,44 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,45 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,46 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,47 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,48 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,49 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,50 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,51 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,52 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,53 | | 25,85 | m2 | 25,850 | |
| | 2,54 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,55 | | 116,97 | m2 | 116,970 | |
| | 2,56 | | 27,08 | m2 | 27,080 | |
| | 2,57 | | 4,99 | m2 | 4,990 | |
| | 2,58 | | 23,85 | m2 | 23,850 | |
| | 2,59 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,60 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,61 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,62 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,63 | | 24,72 | m2 | 24,720 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|------------------|-----------------|--|------|------------------|------------------|
| | 2,64 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,65 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,66 | | 24,72 | m2 | 24,720 | |
| | 2,67 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,68 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,69 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,70 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,71 | | 25,07 | m2 | 25,070 | |
| | 2,72 | | 5,11 | m2 | 5,110 | |
| | 2,73 | | 5,53 | m2 | 5,530 | |
| | 2,74 | | 16,89 | m2 | 16,890 | |
| | 2,74A | | 5,76 | m2 | 5,760 | |
| | 2,75 | | 41,36 | m2 | 41,360 | |
| | 2,76 | | 27,08 | m2 | 27,080 | |
| | 2,77 | | 13,74 | m2 | 13,740 | |
| | 2,78 | | 11,15 | m2 | 11,150 | |
| | 2,79 | | 9,22 | m2 | 9,220 | |
| | 2,80 | | 2,67 | m2 | 2,670 | |
| | 2,81 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,82 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,83 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,84 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,85 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,86 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,87 | | 23,44 | m2 | 23,440 | |
| | 2,88 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 2,89 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,90 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 2,91 | | 22,47 | m2 | 22,470 | |
| | 2,92 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,93 | | 8,26 | m2 | 8,260 | |
| | 2,94 | | 7,5 | m2 | 7,500 | |
| | 2,95 | | 18,84 | m2 | 18,840 | |
| | 2,96 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,97 | | 17,10 | m2 | 17,100 | |
| | 2,98 | | 28,03 | m2 | 28,030 | |
| | 2,99 | | 9,46 | m2 | 9,460 | |
| | 2,100 | | 25,38 | m2 | 25,380 | |
| | 2,101 | | 5,08 | m2 | 5,080 | |
| | 2,101A | | 5,29 | m2 | 5,290 | |
| | 2,101A | | 2,92 | m2 | 2,920 | |
| | 2,102 | | 13,72 | m2 | 13,720 | |
| | | | D (Suma częściowa) | m2 | 1 683,460 | |
| | II PIĘTRO | | | | | |
| | 3,01 | | 3,27 * 8,28 | m2 | 27,076 | |
| | | | E (Suma częściowa) | m2 | 27,076 | |
| | | | -(3,28 * 5,085) * 3 | m2 | -50,036 | |
| | | | F (Suma częściowa) | m2 | -50,036 | |
| | | | -(3,28 * 6,3) * 2 | m2 | -41,328 | |
| | | | G (Suma częściowa) | m2 | -41,328 | |
| | | | -(3,28 * 5,385) * 4 | m2 | -70,651 | |
| | | | H (Suma częściowa) | m2 | -70,651 | |
| | | | | | RAZEM | 5 301,801 |
| 78 d.1.6 | KNR 2-02 0609-03 | STB 01.01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 12 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS-200-034 | m2 | | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------------------------|-----------------|--|------|-----------|-----------|
| | | | poz.77 A | m2 | 319,010 | |
| | | | | | RAZEM | 319,010 |
| 79 d.1.6 | KNR 2-02 0609-03 | STB 01.01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 14 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS-200-034 | m2 | | |
| | | | poz.77 B - poz.77 A | m2 | 1 389,210 | |
| | | | | | RAZEM | 1 389,210 |
| 80 d.1.6 | KNR 2-02 0613-03 | STB 01.01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna akustyczna 6cm | m2 | | |
| | PARTER | | | | | |
| | 0,04 | | 28,03 | m2 | 28,030 | |
| | 0,05 | | 26,48 | m2 | 26,480 | |
| | 0,07 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,08 | | 21,49 | m2 | 21,490 | |
| | 0,09 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,10 | | 21,64 | m2 | 21,640 | |
| | 0,11 | | 4,02 | m2 | 4,020 | |
| | 0,12 | | 18,10 | m2 | 18,100 | |
| | 0,60 | | 27,08 | m2 | 27,080 | |
| | 0,61 | | 4,99 | m2 | 4,990 | |
| | 0,62 | | 22,78 | m2 | 22,780 | |
| | 0,63 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,64 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,99 | | 8,26 | m2 | 8,260 | |
| | 0,100 | | 7,5 | m2 | 7,500 | |
| | 0,101 | | 18,84 | m2 | 18,840 | |
| | 0,102 | | 7,47 | m2 | 7,470 | |
| | 0,103 | | 15,27 | m2 | 15,270 | |
| | 0,06 | | zmiana 32,737 | m2 | 32,737 | |
| | | | A (Suma częściowa) | m2 | 301,727 | |
| | | | (poz.77 F / 3 + poz.77 H / 4) + poz.77 C + poz.77 D + (poz.77 F / 3 + poz.77 G / 2 + poz.77 H / 4) * 2 + poz.77 E + poz.77 H / 4 | m2 | 3 274,571 | |
| | | | B (Suma częściowa) | m2 | 3 274,571 | |
| | | | | | RAZEM | 3 576,298 |
| 81 d.1.6 | KNR 2-02 0607-02 | STB 01.01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej | m2 | | |
| | | | poz.78 + poz.79 + poz.80 | m2 | 5 284,518 | |
| | | | | | RAZEM | 5 284,518 |
| 82 d.1.6 | KNR 2-02 1102-02 1102-03 | STB 01.01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 85 mm zatarte na gładko | m2 | | |
| | | | poz.78 + poz.79 | m2 | 1 708,220 | |
| | | | | | RAZEM | 1 708,220 |
| 83 d.1.6 | KNR 2-02 1102-02 1102-03 | STB 01.01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 65 mm zatarte na gładko | m2 | | |
| | | | poz.80 | m2 | 3 576,298 | |
| | | | | | RAZEM | 3 576,298 |
| 84 d.1.6 | KNR 2-02 1106-07 | STB 01.01 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową | m2 | | |
| | | | poz.82 + poz.83 | m2 | 5 284,518 | |
| | | | | | RAZEM | 5 284,518 |
| 85 d.1.6 | NNRNKB 202 1134-01 | STB 01.01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | PIWNICA | | | | | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|--------------------|------|---------|-------|
| | -1,01 | | 26,45 | m2 | 26,450 | |
| | -1,02 | | 57,99 | m2 | 57,990 | |
| | -1,03 | | 3,10 | m2 | 3,100 | |
| | -1,04 | | 4,57 | m2 | 4,570 | |
| | -1,05 | | 14,87 | m2 | 14,870 | |
| | -1,06 | | 5,60 | m2 | 5,600 | |
| | -1,07 | | 14,63 | m2 | 14,630 | |
| | -1,08 | | 13,26 | m2 | 13,260 | |
| | -1,09 | | 15,01 | m2 | 15,010 | |
| | -1,10 | | 27,21 | m2 | 27,210 | |
| | -1,11 | | 13,32 | m2 | 13,320 | |
| | -1,12 | | 27,93 | m2 | 27,930 | |
| | -1,13 | | 8,78 | m2 | 8,780 | |
| | -1,15 | | 57,54 | m2 | 57,540 | |
| | -1,16 | | 28,75 | m2 | 28,750 | |
| | | | A (Suma częściowa) | m2 | 319,010 | |
| | PARTER | | | | | |
| | 0,01 | | 15,30 | m2 | 15,300 | |
| | 0,02 | | 6,39 | m2 | 6,390 | |
| | 0,03 | | 39,99 | m2 | 39,990 | |
| | 0,03a | | 14,01 | m2 | 14,010 | |
| | 0,03b | | 13,99 | m2 | 13,990 | |
| | 0,03c | | 5,37 | m2 | 5,370 | |
| | 0,03d | | 3,23 | m2 | 3,230 | |
| | 0,03e | | 6,68 | m2 | 6,680 | |
| | 0,04 | | 28,03 | m2 | 28,030 | |
| | 0,05 | | 26,48 | m2 | 26,480 | |
| | 0,06 | | 113,81 | m2 | 113,810 | |
| | 0,07 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,08 | | 21,49 | m2 | 21,490 | |
| | 0,09 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,10 | | 21,64 | m2 | 21,640 | |
| | 0,11 | | 4,02 | m2 | 4,020 | |
| | 0,12 | | 18,10 | m2 | 18,100 | |
| | 0,13 | | 31,65 | m2 | 31,650 | |
| | 0,14 | | 13,70 | m2 | 13,700 | |
| | 0,15 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,16 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,17 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,18 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,19 | | 22,55 | m2 | 22,550 | |
| | 0,20 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 0,21 | | 4,18 | m2 | 4,180 | |
| | 0,22 | | 23,49 | m2 | 23,490 | |
| | 0,23 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,24 | | 25,47 | m2 | 25,470 | |
| | 0,25 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,26 | | 25,47 | m2 | 25,470 | |
| | 0,27 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,28 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,29 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,30 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,31 | | 15,44 | m2 | 15,440 | |
| | 0,32 | | 13,41 | m2 | 13,410 | |
| | 0,33 | | 10,17 | m2 | 10,170 | |
| | 0,34 | | 9,82 | m2 | 9,820 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|-------------------|------|---------|-------|
| | 0,35 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 0,36 | | 13,91 | m2 | 13,910 | |
| | 0,37 | | 12,46 | m2 | 12,460 | |
| | 0,38 | | 11,24 | m2 | 11,240 | |
| | 0,39 | | 22,03 | m2 | 22,030 | |
| | 0,40 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 0,41 | | 23,44 | m2 | 23,440 | |
| | 0,42 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 0,43 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,44 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,45 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,46 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,47 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,48 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,49 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,50 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,51 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,52 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,53 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,54 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,55 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,56 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,57 | | 23,19 | m2 | 23,190 | |
| | 0,58 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,59 | | 116,97 | m2 | 116,970 | |
| | 0,60 | | 27,08 | m2 | 27,080 | |
| | 0,61 | | 4,99 | m2 | 4,990 | |
| | 0,62 | | 22,78 | m2 | 22,780 | |
| | 0,63 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,64 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,65 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,66 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,67 | | 24,72 | m2 | 24,720 | |
| | 0,68 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,69 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,70 | | 24,72 | m2 | 24,720 | |
| | 0,71 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,72 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,73 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,74 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,75 | | 23,36 | m2 | 23,360 | |
| | 0,76 | | 4,29 | m2 | 4,290 | |
| | 0,77 | | 4,60 | m2 | 4,600 | |
| | 0,78 | | 23,89 | m2 | 23,890 | |
| | 0,79 | | 40,13 | m2 | 40,130 | |
| | 0,80 | | 27,08 | m2 | 27,080 | |
| | 0,81 | | 13,74 | m2 | 13,740 | |
| | 0,82 | | 13,60 | m2 | 13,600 | |
| | 0,83 | | 6,77 | m2 | 6,770 | |
| | 0,84 | | 2,67 | m2 | 2,670 | |
| | 0,85 | | 7,15 | m2 | 7,150 | |
| | 0,86 | | 15,09 | m2 | 15,090 | |
| | 0,87 | | 12,66 | m2 | 12,660 | |
| | 0,88 | | 5,09 | m2 | 5,090 | |
| | 0,89 | | 10,83 | m2 | 10,830 | |
| | 0,90 | | 8,04 | m2 | 8,040 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|--------------------|------|-----------|-------|
| | 0,91 | | 32,53 | m2 | 32,530 | |
| | 0,92 | | 4,15 | m2 | 4,150 | |
| | 0,93 | | 7,08 | m2 | 7,080 | |
| | 0,94 | | 10,42 | m2 | 10,420 | |
| | 0,95 | | 4,63 | m2 | 4,630 | |
| | 0,96 | | 8,17 | m2 | 8,170 | |
| | 0,97 | | 20,58 | m2 | 20,580 | |
| | 0,98 | | 21,08 | m2 | 21,080 | |
| | 0,99 | | 8,26 | m2 | 8,260 | |
| | 0,100 | | 7,5 | m2 | 7,500 | |
| | 0,101 | | 18,84 | m2 | 18,840 | |
| | 0,102 | | 7,47 | m2 | 7,470 | |
| | 0,103 | | 15,27 | m2 | 15,270 | |
| | | | B (Suma częściowa) | m2 | 1 708,220 | |
| | PIĘTRO | | | | | |
| | 1,01 | | 113,81 | m2 | 113,810 | |
| | 1,02 | | 26,48 | m2 | 26,480 | |
| | 1,03 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,04 | | 21,49 | m2 | 21,490 | |
| | 1,05 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,06 | | 21,64 | m2 | 21,640 | |
| | 1,07 | | 4,02 | m2 | 4,020 | |
| | 1,08 | | 18,10 | m2 | 18,100 | |
| | 1,09 | | 31,65 | m2 | 31,650 | |
| | 1,10 | | 13,70 | m2 | 13,700 | |
| | 1,11 | | 23,85 | m2 | 23,850 | |
| | 1,12 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,13 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,14 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 1,15 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 1,16 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 1,17 | | 4,18 | m2 | 4,180 | |
| | 1,18 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 1,19 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,20 | | 25,47 | m2 | 25,470 | |
| | 1,21 | | 25,47 | m2 | 25,470 | |
| | 1,22 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,23 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 1,24 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,25 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 1,26 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,27 | | 16,69 | m2 | 16,690 | |
| | 1,28 | | 13,41 | m2 | 13,410 | |
| | 1,29 | | 10,17 | m2 | 10,170 | |
| | 1,30 | | 9,82 | m2 | 9,820 | |
| | 1,31 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 1,32 | | 13,91 | m2 | 13,910 | |
| | 1,33 | | 12,46 | m2 | 12,460 | |
| | 1,34 | | 11,24 | m2 | 11,240 | |
| | 1,35 | | 22,03 | m2 | 22,030 | |
| | 1,36 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 1,37 | | 23,44 | m2 | 23,440 | |
| | 1,38 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 1,39 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,40 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,41 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|-------------------|------|---------|-------|
| | 1,42 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,43 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,44 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,45 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,46 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,47 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,48 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,49 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,50 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,51 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,52 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,53 | | 25,85 | m2 | 25,850 | |
| | 1,54 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,55 | | 116,97 | m2 | 116,970 | |
| | 1,56 | | 27,08 | m2 | 27,080 | |
| | 1,57 | | 4,99 | m2 | 4,990 | |
| | 1,58 | | 23,85 | m2 | 23,850 | |
| | 1,59 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,60 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,61 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,62 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,63 | | 24,72 | m2 | 24,720 | |
| | 1,64 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,65 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,66 | | 24,72 | m2 | 24,720 | |
| | 1,67 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,68 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,69 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,70 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,71 | | 29,97 | m2 | 29,970 | |
| | 1,72 | | 5,76 | m2 | 5,760 | |
| | 1,73 | | 16,89 | m2 | 16,890 | |
| | 1,74 | | 5,53 | m2 | 5,530 | |
| | 1,75 | | 41,36 | m2 | 41,360 | |
| | 1,76 | | 27,08 | m2 | 27,080 | |
| | 1,77 | | 13,74 | m2 | 13,740 | |
| | 1,78 | | 11,15 | m2 | 11,150 | |
| | 1,79 | | 9,22 | m2 | 9,220 | |
| | 1,80 | | 2,67 | m2 | 2,670 | |
| | 1,81 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,82 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,83 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,84 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,85 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,86 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,87 | | 23,44 | m2 | 23,440 | |
| | 1,88 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 1,89 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 1,90 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,91 | | 22,47 | m2 | 22,470 | |
| | 1,92 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,93 | | 8,26 | m2 | 8,260 | |
| | 1,94 | | 7,5 | m2 | 7,500 | |
| | 1,95 | | 18,84 | m2 | 18,840 | |
| | 1,96 | | 17,10 | m2 | 17,100 | |
| | 1,97 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|--------------------|------|------------------|-------|
| | 1,98 | | 28,03 | m2 | 28,030 | |
| | 1,99 | | 73,14 | m2 | 73,140 | |
| | 1,100 | | 15,48 | m2 | 15,480 | |
| | 1,101 | | 9,31 | m2 | 9,310 | |
| | 1,102 | | 7,74 | m2 | 7,740 | |
| | | | C (Suma częściowa) | m2 | <u>1 726,050</u> | |
| | I PIĘTRO | | | | | |
| | 2,01 | | 26,48 | m2 | 26,480 | |
| | 2,02 | | 113,81 | m2 | 113,810 | |
| | 2,03 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,04 | | 21,49 | m2 | 21,490 | |
| | 2,05 | | 21,64 | m2 | 21,640 | |
| | 2,06 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,07 | | 4,02 | m2 | 4,020 | |
| | 2,08 | | 18,10 | m2 | 18,100 | |
| | 2,09 | | 31,65 | m2 | 31,650 | |
| | 2,10 | | 13,70 | m2 | 13,700 | |
| | 2,11 | | 23,85 | m2 | 23,850 | |
| | 2,12 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,13 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,14 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 2,15 | | 23,63 | m2 | 23,630 | |
| | 2,16 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 2,17 | | 4,18 | m2 | 4,180 | |
| | 2,18 | | 24,51 | m2 | 24,510 | |
| | 2,19 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,20 | | 25,47 | m2 | 25,470 | |
| | 2,21 | | 25,47 | m2 | 25,470 | |
| | 2,22 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,23 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 2,24 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,25 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 2,26 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,27 | | 16,69 | m2 | 16,690 | |
| | 2,28 | | 13,41 | m2 | 13,410 | |
| | 2,29 | | 10,17 | m2 | 10,170 | |
| | 2,30 | | 9,82 | m2 | 9,820 | |
| | 2,31 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 2,32 | | 13,91 | m2 | 13,910 | |
| | 2,33 | | 12,46 | m2 | 12,460 | |
| | 2,34 | | 11,24 | m2 | 11,240 | |
| | 2,35 | | 22,03 | m2 | 22,030 | |
| | 2,36 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 2,37 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 2,38 | | 23,44 | m2 | 23,440 | |
| | 2,39 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,40 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,41 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,42 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,43 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,44 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,45 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,46 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,47 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,48 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,49 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|-------------------|------|---------|-------|
| | 2,50 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,51 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,52 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,53 | | 25,85 | m2 | 25,850 | |
| | 2,54 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,55 | | 116,97 | m2 | 116,970 | |
| | 2,56 | | 27,08 | m2 | 27,080 | |
| | 2,57 | | 4,99 | m2 | 4,990 | |
| | 2,58 | | 23,85 | m2 | 23,850 | |
| | 2,59 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,60 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,61 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,62 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,63 | | 24,72 | m2 | 24,720 | |
| | 2,64 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,65 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,66 | | 24,72 | m2 | 24,720 | |
| | 2,67 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,68 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,69 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,70 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,71 | | 25,07 | m2 | 25,070 | |
| | 2,72 | | 5,11 | m2 | 5,110 | |
| | 2,73 | | 5,53 | m2 | 5,530 | |
| | 2,74 | | 16,89 | m2 | 16,890 | |
| | 2,74A | | 5,76 | m2 | 5,760 | |
| | 2,75 | | 41,36 | m2 | 41,360 | |
| | 2,76 | | 27,08 | m2 | 27,080 | |
| | 2,77 | | 13,74 | m2 | 13,740 | |
| | 2,78 | | 11,15 | m2 | 11,150 | |
| | 2,79 | | 9,22 | m2 | 9,220 | |
| | 2,80 | | 2,67 | m2 | 2,670 | |
| | 2,81 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,82 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,83 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,84 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,85 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,86 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,87 | | 23,44 | m2 | 23,440 | |
| | 2,88 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 2,89 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,90 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 2,91 | | 22,47 | m2 | 22,470 | |
| | 2,92 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,93 | | 8,26 | m2 | 8,260 | |
| | 2,94 | | 7,5 | m2 | 7,500 | |
| | 2,95 | | 18,84 | m2 | 18,840 | |
| | 2,96 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,97 | | 17,10 | m2 | 17,100 | |
| | 2,98 | | 28,03 | m2 | 28,030 | |
| | 2,99 | | 9,46 | m2 | 9,460 | |
| | 2,100 | | 25,38 | m2 | 25,380 | |
| | 2,101 | | 5,08 | m2 | 5,080 | |
| | 2,101A | | 5,29 | m2 | 5,290 | |
| | 2,101A | | 2,92 | m2 | 2,920 | |
| | 2,102 | | 13,72 | m2 | 13,720 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------------------|-----------------|---|------|------------------|------------------|
| | II PIĘTRO 3,01 | | D (Suma częściowa) | m2 | 1 683,460 | |
| | | | 3,27 * 8,28 | m2 | 27,076 | |
| | | | E (Suma częściowa) | m2 | 27,076 | |
| | | | | | RAZEM | 5 463,816 |
| 86 d.1.6 | NNRNKB 202 1130-02 1130-03 | STB 01.01 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m2 | | |
| | | | poz.82 + poz.83 | m2 | 5 284,518 | |
| | | | | | RAZEM | 5 284,518 |
| 87 d.1.6 | KNR K-04 0602-05 | STB 01.01 | Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża | m2 | | |
| | PIWNICA | | | | | |
| | -1,03 | | 3,10 | m2 | 3,100 | |
| | -1,04 | | 4,57 | m2 | 4,570 | |
| | -1,05 | | 14,87 | m2 | 14,870 | |
| | -1,06 | | 5,60 | m2 | 5,600 | |
| | -1,13 | | 8,78 | m2 | 8,780 | |
| | -1,15 | | 57,54 | m2 | 57,540 | |
| | | | A (Suma częściowa) | m2 | 94,460 | |
| | PARTER | | | | | |
| | 0,03b | | 13,99 | m2 | 13,990 | |
| | 0,03d | | 3,23 | m2 | 3,230 | |
| | 0,03e | | 6,68 | m2 | 6,680 | |
| | 0,07 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,09 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,11 | | 4,02 | m2 | 4,020 | |
| | 0,16 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,17 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,20 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 0,21 | | 4,18 | m2 | 4,180 | |
| | 0,23 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,25 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,28 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,29 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,32 | | 13,41 | m2 | 13,410 | |
| | 0,35 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 0,38 | | 11,24 | m2 | 11,240 | |
| | 0,40 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 0,42 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 0,44 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,46 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,48 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,50 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,52 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,53 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,56 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,58 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,61 | | 4,99 | m2 | 4,990 | |
| | 0,64 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,65 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,68 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,69 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,72 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,73 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,76 | | 4,29 | m2 | 4,290 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|--------------------|------|----------------|-------|
| | 0,77 | | 4,60 | m2 | 4,600 | |
| | 0,82 | | 13,60 | m2 | 13,600 | |
| | 0,83 | | 6,77 | m2 | 6,770 | |
| | 0,84 | | 2,67 | m2 | 2,670 | |
| | 0,85 | | 7,15 | m2 | 7,150 | |
| | 0,92 | | 4,15 | m2 | 4,150 | |
| | 0,99 | | 8,26 | m2 | 8,260 | |
| | 0,100 | | 7,5 | m2 | 7,500 | |
| | 0,101 | | 18,84 | m2 | 18,840 | |
| | | | B (Suma częściowa) | m2 | 264,060 | |
| | PIĘTRO | | | | | |
| | 1,03 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,05 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,07 | | 4,02 | m2 | 4,020 | |
| | 1,12 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,13 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,16 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 1,17 | | 4,18 | m2 | 4,180 | |
| | 1,19 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,22 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,24 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,26 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,27 | | 16,69 | m2 | 16,690 | |
| | 1,28 | | 13,41 | m2 | 13,410 | |
| | 1,31 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 1,34 | | 11,24 | m2 | 11,240 | |
| | 1,36 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 1,38 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 1,40 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,41 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,44 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,45 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,48 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,49 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,51 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,54 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,57 | | 4,99 | m2 | 4,990 | |
| | 1,60 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,61 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,64 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,65 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,68 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,69 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,72 | | 5,76 | m2 | 5,760 | |
| | 1,78 | | 11,15 | m2 | 11,150 | |
| | 1,79 | | 9,22 | m2 | 9,220 | |
| | 1,80 | | 2,67 | m2 | 2,670 | |
| | 1,81 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,84 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,86 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,88 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 1,89 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 1,92 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,93 | | 8,26 | m2 | 8,260 | |
| | 1,94 | | 7,5 | m2 | 7,500 | |
| | 1,95 | | 18,84 | m2 | 18,840 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|--------------------|------|----------------|-------|
| | 1,97 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,100 | | 15,48 | m2 | 15,480 | |
| | 1,101 | | 9,31 | m2 | 9,310 | |
| | 1,102 | | 7,74 | m2 | 7,740 | |
| | | | C (Suma częściowa) | m2 | <u>307,910</u> | |
| | I PIĘTRO | | | | | |
| | 2,03 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,06 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,07 | | 4,02 | m2 | 4,020 | |
| | 2,12 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,13 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,16 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 2,17 | | 4,18 | m2 | 4,180 | |
| | 2,19 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,22 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,24 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,26 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,27 | | 16,69 | m2 | 16,690 | |
| | 2,28 | | 13,41 | m2 | 13,410 | |
| | 2,31 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 2,34 | | 11,24 | m2 | 11,240 | |
| | 2,36 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 2,37 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 2,40 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,42 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,44 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,45 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,48 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,49 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,52 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,54 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,57 | | 4,99 | m2 | 4,990 | |
| | 2,60 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,61 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,64 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,65 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,68 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,69 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,72 | | 5,11 | m2 | 5,110 | |
| | 2,74A | | 5,76 | m2 | 5,760 | |
| | 2,78 | | 11,15 | m2 | 11,150 | |
| | 2,80 | | 2,67 | m2 | 2,670 | |
| | 2,81 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,84 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,86 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,88 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 2,90 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 2,92 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,93 | | 8,26 | m2 | 8,260 | |
| | 2,94 | | 7,5 | m2 | 7,500 | |
| | 2,95 | | 18,84 | m2 | 18,840 | |
| | 2,96 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,101 | | 5,08 | m2 | 5,080 | |
| | 2,101A | | 5,29 | m2 | 5,290 | |
| | 2,101A | | 2,92 | m2 | 2,920 | |
| | | | D (Suma częściowa) | m2 | <u>284,560</u> | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|-----------------|--|------|-----------|-----------|
| | | | | | RAZEM | 950,990 |
| 88 d.1.6 | KNR K-04 0602-01 | STB 01.01 | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie | m2 | | |
| | | | poz.87 | m2 | 950,990 | |
| | | | | | RAZEM | 950,990 |
| 89 d.1.6 | KNR K-04 0602-03 | STB 01.01 | Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej | m | | |
| | | | poz.87 * 1,95 | m | 1 854,431 | |
| | | | | | RAZEM | 1 854,431 |
| 1.7 | 45432130-4 | | Pokrywanie podłóg | | | |
| 90 d.1.7 | NNRNKB 202 1134-01 | STB 01.01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | PIWNICA | | | | | |
| | -1,01 | | 26,45 | m2 | 26,450 | |
| | -1,02 | | 57,99 | m2 | 57,990 | |
| | -1,03 | | 3,10 | m2 | 3,100 | |
| | -1,04 | | 4,57 | m2 | 4,570 | |
| | -1,05 | | 14,87 | m2 | 14,870 | |
| | -1,06 | | 5,60 | m2 | 5,600 | |
| | -1,07 | | 14,63 | m2 | 14,630 | |
| | -1,08 | | 13,26 | m2 | 13,260 | |
| | -1,09 | | 15,01 | m2 | 15,010 | |
| | -1,10 | | 27,21 | m2 | 27,210 | |
| | -1,11 | | 13,32 | m2 | 13,320 | |
| | -1,12 | | 27,93 | m2 | 27,930 | |
| | -1,13 | | 8,78 | m2 | 8,780 | |
| | -1,15 | | 57,54 | m2 | 57,540 | |
| | -1,16 | | 28,75 | m2 | 28,750 | |
| | | | A (Suma częściowa) | m2 | 319,010 | |
| | PARTER | | | | | |
| | 0,01 | | 15,30 | m2 | 15,300 | |
| | 0,02 | | 6,39 | m2 | 6,390 | |
| | 0,03 | | 39,99 | m2 | 39,990 | |
| | 0,03a | | 14,01 | m2 | 14,010 | |
| | 0,03b | | 13,99 | m2 | 13,990 | |
| | 0,03c | | 5,37 | m2 | 5,370 | |
| | 0,03d | | 3,23 | m2 | 3,230 | |
| | 0,03e | | 6,68 | m2 | 6,680 | |
| | 0,04 | | 28,03 | m2 | 28,030 | |
| | 0,05 | | 26,48 | m2 | 26,480 | |
| | 0,06 | | 113,81 | m2 | 113,810 | |
| | 0,07 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,08 | | 21,49 | m2 | 21,490 | |
| | 0,09 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,10 | | 21,64 | m2 | 21,640 | |
| | 0,11 | | 4,02 | m2 | 4,020 | |
| | 0,12 | | 18,10 | m2 | 18,100 | |
| | 0,13 | | 31,65 | m2 | 31,650 | |
| | 0,14 | | 13,70 | m2 | 13,700 | |
| | 0,15 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,16 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,17 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,18 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,19 | | 22,55 | m2 | 22,550 | |
| | 0,20 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 0,21 | | 4,18 | m2 | 4,180 | |
| | 0,22 | | 23,49 | m2 | 23,490 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wycienienia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|--------------------|------|---------|-------|
| | 0,23 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,24 | | 25,47 | m2 | 25,470 | |
| | 0,25 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,26 | | 25,47 | m2 | 25,470 | |
| | 0,27 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,28 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,29 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,30 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,31 | | 15,44 | m2 | 15,440 | |
| | 0,32 | | 13,41 | m2 | 13,410 | |
| | 0,33 | | 10,17 | m2 | 10,170 | |
| | 0,34 | | 9,82 | m2 | 9,820 | |
| | 0,35 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 0,36 | | 13,91 | m2 | 13,910 | |
| | 0,37 | | 12,46 | m2 | 12,460 | |
| | 0,38 | | 11,24 | m2 | 11,240 | |
| | 0,39 | | 22,03 | m2 | 22,030 | |
| | 0,40 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 0,41 | | 23,44 | m2 | 23,440 | |
| | 0,42 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 0,43 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,44 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,45 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,46 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,47 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,48 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,49 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,50 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,51 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,52 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,53 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,54 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,55 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,56 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,57 | | 23,19 | m2 | 23,190 | |
| | 0,58 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,59 | | 116,97 | m2 | 116,970 | |
| | 0,60 | | 27,08 | m2 | 27,080 | |
| | 0,61 | | 4,99 | m2 | 4,990 | |
| | 0,62 | | 22,78 | m2 | 22,780 | |
| | 0,63 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,64 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,65 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,66 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,67 | | 24,72 | m2 | 24,720 | |
| | 0,68 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,69 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,70 | | 24,72 | m2 | 24,720 | |
| | 0,71 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,72 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,73 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,74 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,75 | | 23,36 | m2 | 23,360 | |
| | 0,76 | | 4,29 | m2 | 4,290 | |
| | 0,77 | | 4,60 | m2 | 4,600 | |
| | 0,78 | | 23,89 | m2 | 23,890 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyczerpania | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|--------------------|------|-----------|-------|
| | 0,79 | | 40,13 | m2 | 40,130 | |
| | 0,80 | | 27,08 | m2 | 27,080 | |
| | 0,81 | | 13,74 | m2 | 13,740 | |
| | 0,82 | | 13,60 | m2 | 13,600 | |
| | 0,83 | | 6,77 | m2 | 6,770 | |
| | 0,84 | | 2,67 | m2 | 2,670 | |
| | 0,85 | | 7,15 | m2 | 7,150 | |
| | 0,86 | | 15,09 | m2 | 15,090 | |
| | 0,87 | | 12,66 | m2 | 12,660 | |
| | 0,88 | | 5,09 | m2 | 5,090 | |
| | 0,89 | | 10,83 | m2 | 10,830 | |
| | 0,90 | | 8,04 | m2 | 8,040 | |
| | 0,91 | | 32,53 | m2 | 32,530 | |
| | 0,92 | | 4,15 | m2 | 4,150 | |
| | 0,93 | | 7,08 | m2 | 7,080 | |
| | 0,94 | | 10,42 | m2 | 10,420 | |
| | 0,95 | | 4,63 | m2 | 4,630 | |
| | 0,96 | | 8,17 | m2 | 8,170 | |
| | 0,97 | | 20,58 | m2 | 20,580 | |
| | 0,98 | | 21,08 | m2 | 21,080 | |
| | 0,99 | | 8,26 | m2 | 8,260 | |
| | 0,100 | | 7,5 | m2 | 7,500 | |
| | 0,101 | | 18,84 | m2 | 18,840 | |
| | 0,102 | | 7,47 | m2 | 7,470 | |
| | 0,103 | | 15,27 | m2 | 15,270 | |
| | | | B (Suma częściowa) | m2 | 1 708,220 | |
| | PIĘTRO | | | | | |
| | 1,01 | | 113,81 | m2 | 113,810 | |
| | 1,02 | | 26,48 | m2 | 26,480 | |
| | 1,03 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,04 | | 21,49 | m2 | 21,490 | |
| | 1,05 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,06 | | 21,64 | m2 | 21,640 | |
| | 1,07 | | 4,02 | m2 | 4,020 | |
| | 1,08 | | 18,10 | m2 | 18,100 | |
| | 1,09 | | 31,65 | m2 | 31,650 | |
| | 1,10 | | 13,70 | m2 | 13,700 | |
| | 1,11 | | 23,85 | m2 | 23,850 | |
| | 1,12 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,13 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,14 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 1,15 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 1,16 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 1,17 | | 4,18 | m2 | 4,180 | |
| | 1,18 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 1,19 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,20 | | 25,47 | m2 | 25,470 | |
| | 1,21 | | 25,47 | m2 | 25,470 | |
| | 1,22 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,23 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 1,24 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,25 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 1,26 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,27 | | 16,69 | m2 | 16,690 | |
| | 1,28 | | 13,41 | m2 | 13,410 | |
| | 1,29 | | 10,17 | m2 | 10,170 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|-------------------|------|---------|-------|
| | 1,30 | | 9,82 | m2 | 9,820 | |
| | 1,31 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 1,32 | | 13,91 | m2 | 13,910 | |
| | 1,33 | | 12,46 | m2 | 12,460 | |
| | 1,34 | | 11,24 | m2 | 11,240 | |
| | 1,35 | | 22,03 | m2 | 22,030 | |
| | 1,36 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 1,37 | | 23,44 | m2 | 23,440 | |
| | 1,38 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 1,39 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,40 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,41 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,42 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,43 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,44 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,45 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,46 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,47 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,48 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,49 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,50 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,51 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,52 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,53 | | 25,85 | m2 | 25,850 | |
| | 1,54 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,55 | | 116,97 | m2 | 116,970 | |
| | 1,56 | | 27,08 | m2 | 27,080 | |
| | 1,57 | | 4,99 | m2 | 4,990 | |
| | 1,58 | | 23,85 | m2 | 23,850 | |
| | 1,59 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,60 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,61 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,62 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,63 | | 24,72 | m2 | 24,720 | |
| | 1,64 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,65 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,66 | | 24,72 | m2 | 24,720 | |
| | 1,67 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,68 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,69 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,70 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,71 | | 29,97 | m2 | 29,970 | |
| | 1,72 | | 5,76 | m2 | 5,760 | |
| | 1,73 | | 16,89 | m2 | 16,890 | |
| | 1,74 | | 5,53 | m2 | 5,530 | |
| | 1,75 | | 41,36 | m2 | 41,360 | |
| | 1,76 | | 27,08 | m2 | 27,080 | |
| | 1,77 | | 13,74 | m2 | 13,740 | |
| | 1,78 | | 11,15 | m2 | 11,150 | |
| | 1,79 | | 9,22 | m2 | 9,220 | |
| | 1,80 | | 2,67 | m2 | 2,670 | |
| | 1,81 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,82 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,83 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,84 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,85 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|--------------------|------|-----------|-------|
| | 1,86 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,87 | | 23,44 | m2 | 23,440 | |
| | 1,88 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 1,89 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 1,90 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,91 | | 22,47 | m2 | 22,470 | |
| | 1,92 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,93 | | 8,26 | m2 | 8,260 | |
| | 1,94 | | 7,5 | m2 | 7,500 | |
| | 1,95 | | 18,84 | m2 | 18,840 | |
| | 1,96 | | 17,10 | m2 | 17,100 | |
| | 1,97 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,98 | | 28,03 | m2 | 28,030 | |
| | 1,99 | | 73,14 | m2 | 73,140 | |
| | 1,100 | | 15,48 | m2 | 15,480 | |
| | 1,101 | | 9,31 | m2 | 9,310 | |
| | 1,102 | | 7,74 | m2 | 7,740 | |
| | | | C (Suma częściowa) | m2 | 1 726,050 | |
| | I PIĘTRO | | | | | |
| | 2,01 | | 26,48 | m2 | 26,480 | |
| | 2,02 | | 113,81 | m2 | 113,810 | |
| | 2,03 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,04 | | 21,49 | m2 | 21,490 | |
| | 2,05 | | 21,64 | m2 | 21,640 | |
| | 2,06 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,07 | | 4,02 | m2 | 4,020 | |
| | 2,08 | | 18,10 | m2 | 18,100 | |
| | 2,09 | | 31,65 | m2 | 31,650 | |
| | 2,10 | | 13,70 | m2 | 13,700 | |
| | 2,11 | | 23,85 | m2 | 23,850 | |
| | 2,12 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,13 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,14 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 2,15 | | 23,63 | m2 | 23,630 | |
| | 2,16 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 2,17 | | 4,18 | m2 | 4,180 | |
| | 2,18 | | 24,51 | m2 | 24,510 | |
| | 2,19 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,20 | | 25,47 | m2 | 25,470 | |
| | 2,21 | | 25,47 | m2 | 25,470 | |
| | 2,22 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,23 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 2,24 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,25 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 2,26 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,27 | | 16,69 | m2 | 16,690 | |
| | 2,28 | | 13,41 | m2 | 13,410 | |
| | 2,29 | | 10,17 | m2 | 10,170 | |
| | 2,30 | | 9,82 | m2 | 9,820 | |
| | 2,31 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 2,32 | | 13,91 | m2 | 13,910 | |
| | 2,33 | | 12,46 | m2 | 12,460 | |
| | 2,34 | | 11,24 | m2 | 11,240 | |
| | 2,35 | | 22,03 | m2 | 22,030 | |
| | 2,36 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 2,37 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|-------------------|------|---------|-------|
| | 2,38 | | 23,44 | m2 | 23,440 | |
| | 2,39 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,40 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,41 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,42 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,43 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,44 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,45 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,46 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,47 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,48 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,49 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,50 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,51 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,52 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,53 | | 25,85 | m2 | 25,850 | |
| | 2,54 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,55 | | 116,97 | m2 | 116,970 | |
| | 2,56 | | 27,08 | m2 | 27,080 | |
| | 2,57 | | 4,99 | m2 | 4,990 | |
| | 2,58 | | 23,85 | m2 | 23,850 | |
| | 2,59 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,60 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,61 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,62 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,63 | | 24,72 | m2 | 24,720 | |
| | 2,64 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,65 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,66 | | 24,72 | m2 | 24,720 | |
| | 2,67 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,68 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,69 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,70 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,71 | | 25,07 | m2 | 25,070 | |
| | 2,72 | | 5,11 | m2 | 5,110 | |
| | 2,73 | | 5,53 | m2 | 5,530 | |
| | 2,74 | | 16,89 | m2 | 16,890 | |
| | 2,74A | | 5,76 | m2 | 5,760 | |
| | 2,75 | | 41,36 | m2 | 41,360 | |
| | 2,76 | | 27,08 | m2 | 27,080 | |
| | 2,77 | | 13,74 | m2 | 13,740 | |
| | 2,78 | | 11,15 | m2 | 11,150 | |
| | 2,79 | | 9,22 | m2 | 9,220 | |
| | 2,80 | | 2,67 | m2 | 2,670 | |
| | 2,81 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,82 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,83 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,84 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,85 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,86 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,87 | | 23,44 | m2 | 23,440 | |
| | 2,88 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 2,89 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,90 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 2,91 | | 22,47 | m2 | 22,470 | |
| | 2,92 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|-----------------|---|------|------------------|------------------|
| | 2,93 | | 8,26 | m2 | 8,260 | |
| | 2,94 | | 7,5 | m2 | 7,500 | |
| | 2,95 | | 18,84 | m2 | 18,840 | |
| | 2,96 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,97 | | 17,10 | m2 | 17,100 | |
| | 2,98 | | 28,03 | m2 | 28,030 | |
| | 2,99 | | 9,46 | m2 | 9,460 | |
| | 2,100 | | 25,38 | m2 | 25,380 | |
| | 2,101 | | 5,08 | m2 | 5,080 | |
| | 2,101A | | 5,29 | m2 | 5,290 | |
| | 2,101A | | 2,92 | m2 | 2,920 | |
| | 2,102 | | 13,72 | m2 | 13,720 | |
| | | | D (Suma częściowa) | m2 | 1 683,460 | |
| | II PIĘTRO | | | | | |
| | 3,01 | | 3,27 * 8,28 | m2 | 27,076 | |
| | | | E (Suma częściowa) | m2 | 27,076 | |
| | | | | | RAZEM | 5 463,816 |
| 91 d.1.7 | KNR 2-02 1112-07 | STB 01.01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina wraz z wywinięciem na ścianę - winylowa heterogeniczna | m2 | | |
| | | | poz.90 - poz.94 | m2 | 4 982,791 | |
| | | | | | RAZEM | 4 982,791 |
| 92 d.1.7 | KNR 2-02 1112-09 | STB 01.01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin | m2 | | |
| | | | poz.91 | m2 | 4 982,791 | |
| | | | | | RAZEM | 4 982,791 |
| 93 d.1.7 | wycena indywidualna | STB 01.01 | Podłoga podniesiona systemowa z panelami wyjmowanymi | m2 | | |
| | | | 4,74 * 0,5 | m2 | 2,370 | |
| | | | | | RAZEM | 2,370 |
| 94 d.1.7 | KNR 0-12II 1118-01 | STB 01.01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża | m2 | | |
| | | | poz.95 + poz.96 + poz.97 | m2 | 481,025 | |
| | | | | | RAZEM | 481,025 |
| 95 d.1.7 | KNR 0-12II 1118-11 analogia | STB 01.01 | Posadzki gresowe | m2 | | |
| | | | poz.77 A | m2 | 319,010 | |
| | | | | | RAZEM | 319,010 |
| 96 d.1.7 | KNR 0-12II 1118-11 analogia | STB 01.01 | Posadzki gresowe schody R=2 | m2 | | |
| | | | (3,28 * 5,085) * 3 | m2 | 50,036 | |
| | | | (3,28 * 6,3) * 2 | m2 | 41,328 | |
| | | | (3,28 * 5,385) * 4 | m2 | 70,651 | |
| | | | -poz.97 | m2 | -53,136 | |
| | | | | | RAZEM | 108,879 |
| 97 d.1.7 | KNR 0-12II 1118-11 analogia | STB 01.01 | Posadzki gresowe spoczniki | m2 | | |
| | | | (3,28 * 1,8) * 3 | m2 | 17,712 | |
| | | | (3,28 * 1,8) * 2 | m2 | 11,808 | |
| | | | (3,28 * 1,8) * 4 | m2 | 23,616 | |
| | | | | | RAZEM | 53,136 |
| 1.8 | 45324000-4 | | Tynki, okładziny i malowanie | | | |
| 98 d.1.8 | NNRNKB 202 1134-02 | STB 01.01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe | m2 | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|---|------|---------|-------|
| | PIWNICA | | | | | |
| | -1,01 | | $22,72 * 3,12 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 69,041 | |
| | -1,02 | | $50,26 * 3,12 - (0,9 * 2,05 * 3 + 1,25 * 2,2 * 2 + 1,1 * 2,05 * 9)$ | m2 | 125,481 | |
| | -1,03 | | $7,43 * 3,12 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 21,337 | |
| | -1,04 | | $9,61 * 3,12 - 1,1 * 2,05$ | m2 | 27,728 | |
| | -1,05 | | $16,41 * 3,12 - 1,1 * 2,05$ | m2 | 48,944 | |
| | -1,06 | | $9,69 * 3,12 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 28,388 | |
| | -1,07 | | $17,58 * 3,12 - 1,1 * 2,05$ | m2 | 52,595 | |
| | -1,08 | | $14,75 * 3,12 - 1,1 * 2,05$ | m2 | 43,765 | |
| | -1,09 | | $16,67 * 3,12 - 1,1 * 2,05$ | m2 | 49,755 | |
| | -1,10 | | $23,21 * 3,12 - 1,1 * 2,05$ | m2 | 70,160 | |
| | -1,11 | | $15,38 * 3,12 - 1,1 * 2,05$ | m2 | 45,731 | |
| | -1,12 | | $21,76 * 3,12 - 1,1 * 2,05$ | m2 | 65,636 | |
| | -1,13 | | $12,07 * 3,12 - 1,1 * 2,05$ | m2 | 35,403 | |
| | -1,15 | | $30,95 * 3,12 - 1,1 * 2,05$ | m2 | 94,309 | |
| | -1,16 | | $24,70 * 3,12 - 1,1 * 2,05$ | m2 | 74,809 | |
| | | | A (Suma częściowa) | m2 | 853,082 | |
| | PARTER | | | | | |
| | 0,01 | | $16,22 * 3,48 - 5,13 * 2,9 * 2$ | m2 | 26,692 | |
| | 0,02 | | $10,25 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 33,825 | |
| | 0,03 | | $29,48 * 3,48 - (5,13 * 2,9 + 0,9 * 2,05 + 1,4 * 2,05) - (2,0 * 2,9 + 0,8 * 2,9 * 4)$ | m2 | 67,918 | |
| | 0,03a | | $16,12 * 3,48 - (1,4 * 2,05 + 1,4 * 2,9 + 1,1 * 2,05 * 2)$ | m2 | 44,658 | |
| | 0,03b | | $15,93 * 3,48 - 1,1 * 2,05 - 1,5 * 2,05$ | m2 | 50,106 | |
| | 0,03c | | $9,29 * 3,48 - 1,4 * 2,9 - 1,4 * 2,9$ | m2 | 24,209 | |
| | 0,03d | | $7,69 * 3,48 - ,9 * 2,05$ { Ostrzeżenie: Przed separatorem dziesiętnym powinna być podana część całkowita liczby. } | m2 | 24,916 | |
| | 0,03e | | $10,12 * 3,48 - 1,1 * 2,05$ | m2 | 32,963 | |
| | 0,04 | | $21,84 * 3,48 - (1,4 * 2,05 * 3 + 0,9 * 2,05 * 2 + 1,25 * 2,2 * 2)$ | m2 | 58,203 | |
| | 0,05 | | $22,75 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - (1,4 * 2,9 + 2,0 * 2,9)$ | m2 | 67,465 | |
| | 0,06 | | $97,30 * 3,48 - (1,4 * 2,05 + 1,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05 * 15 + 0,9 * 2,05 * 9)$ | m2 | 281,409 | |
| | 0,07 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 0,08 | | $24,06 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 75,529 | |
| | 0,09 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 0,10 | | $24,13 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 75,772 | |
| | 0,11 | | $11,61 * 3,48 - (0,8 * 2,05 * 2 + 0,9 * 2,05)$ | m2 | 35,278 | |
| | 0,12 | | $20,53 * 3,48 - 1,1 * 2,05$ | m2 | 69,189 | |
| | 0,13 | | $23,20 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 0,8 * 2,05 * 3$ | m2 | 73,971 | |
| | 0,14 | | $17,43 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 0,8 * 2,05$ | m2 | 57,171 | |
| | 0,15 | | $24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 77,269 | |
| | 0,16 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 0,17 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 0,18 | | $24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 77,269 | |
| | 0,19 | | $24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 77,269 | |
| | 0,20 | | $9,12 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 29,893 | |
| | 0,21 | | $8,84 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 28,918 | |
| | 0,22 | | $25,04 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 78,939 | |
| | 0,23 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 0,24 | | $26,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 82,837 | |
| | 0,25 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 0,26 | | $26,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 82,837 | |
| | 0,27 | | $24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 77,269 | |
| | 0,28 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|--|------|---------|-------|
| | 0,29 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,30 | | 24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 77,269 | |
| | 0,31 | | 15,91 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 2,0 * 2,05 | m2 | 49,422 | |
| | 0,32 | | 15,24 * 3,48 - 1,1 * 2,05 | m2 | 50,780 | |
| | 0,33 | | 13,21 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 1,5 * 2,05 | m2 | 41,051 | |
| | 0,34 | | (16,29 - 1,475) * 3,48 - 0,9 * 2,05 * 3 | m2 | 46,021 | |
| | 0,35 | | 12,37 * 3,48 - (0,8 * 2,05 * 2 + 0,9 * 2,05) | m2 | 37,923 | |
| | 0,36 | | 16,34 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 1,5 * 2,05 | m2 | 51,943 | |
| | 0,37 | | 14,72 * 3,48 - (0,9 * 2,05 * 2 + 2,6 * 1,5) | m2 | 43,636 | |
| | 0,38 | | 15,78 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 1,5 * 2,05 | m2 | 49,994 | |
| | 0,39 | | 24,44 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 76,851 | |
| | 0,40 | | 9,18 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 30,101 | |
| | 0,41 | | 25,04 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 78,939 | |
| | 0,42 | | 8,90 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 29,127 | |
| | 0,43 | | 24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 77,269 | |
| | 0,44 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,45 | | 24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 77,269 | |
| | 0,46 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,47 | | 24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 77,269 | |
| | 0,48 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,49 | | 24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 77,269 | |
| | 0,50 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,51 | | 24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 77,269 | |
| | 0,52 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,53 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,54 | | 24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 77,269 | |
| | 0,55 | | 24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 77,269 | |
| | 0,56 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,57 | | 24,74 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 77,895 | |
| | 0,58 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,59 | | (101,69 - 1,475) * 3,48 - (1,1 * 2,05 * 20 + 0,9 * 2,05 * 4 + 1,9 * 2,05 + 2,6 * 1,5 * 2) - 0,8 * 2,05 * 2 | m2 | 281,293 | |
| | 0,60 | | 23,10 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - (1,4 * 2,9 + 1,5 * 2,9) | m2 | 70,133 | |
| | 0,61 | | 9,58 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,493 | |
| | 0,62 | | 24,68 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 77,686 | |
| | 0,63 | | 24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 77,269 | |
| | 0,64 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,65 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,66 | | 24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 77,269 | |
| | 0,67 | | 25,76 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 81,445 | |
| | 0,68 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,69 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,70 | | 25,76 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 81,445 | |
| | 0,71 | | 24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 77,269 | |
| | 0,72 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,73 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,74 | | 24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 77,269 | |
| | 0,75 | | 25,04 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 78,939 | |
| | 0,76 | | 8,96 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 29,336 | |
| | 0,77 | | 9,24 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 30,310 | |
| | 0,78 | | 25,50 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 80,540 | |
| | 0,79 | | 27,68 * 3,48 - (1,1 * 2,05 + 2,6 * 1,5) - 2,0 * 2,05 * 2 | m2 | 81,971 | |
| | 0,80 | | 23,10 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,4 * 2,1) - 1,5 * 2,9 | m2 | 71,253 | |
| | 0,81 | | 19,06 * 3,48 - (1,1 * 2,05 + 1,4 * 2,1) - 1,4 * 2,9 | m2 | 57,074 | |
| | 0,82 | | 14,75 * 3,48 - 1,1 * 2,05 - 2,0 * 2,05 | m2 | 44,975 | |
| | 0,83 | | 11,38 * 3,48 - 1,1 * 2,05 | m2 | 37,347 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|---|------|-----------|-------|
| | 0,84 | | 6,52 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 20,845 | |
| | 0,85 | | 19,20 * 3,48 - (0,8 * 2,05 * 2 + ,9 * 2,05) { Ostrzeżenie: Przed separatorem dziesiętnym powinna być podana część całkowita liczby. } | m2 | 61,691 | |
| | 0,86 | | 15,67 * 3,48 - 1,0 * 2,05 | m2 | 52,482 | |
| | 0,87 | | 15,19 * 3,48 - 1,0 * 2,05 | m2 | 50,811 | |
| | 0,88 | | 9,26 * 3,48 - 1,0 * 2,05 | m2 | 30,175 | |
| | 0,89 | | 13,45 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 2,0 * 2,05 | m2 | 40,861 | |
| | 0,90 | | 11,47 * 3,48 - 1,0 * 2,05 | m2 | 37,866 | |
| | 0,91 | | 37,36 * 3,48 - (1,0 * 2,05 * 7 + 0,9 * 2,05 * 4 + 2,0 * 2,1) - 1,0 * 2,9 | m2 | 101,183 | |
| | 0,92 | | 11,76 * 3,48 - (0,8 * 2,05 * 2 + 0,9 * 2,05) | m2 | 35,800 | |
| | 0,93 | | 10,66 * 3,48 - 1,0 * 2,05 | m2 | 35,047 | |
| | 0,94 | | 13,14 * 3,48 - 2,0 * 2,1 - 2,0 * 2,9 | m2 | 35,727 | |
| | 0,95 | | 8,68 * 3,48 - 0,9 * 2,05 * 2 | m2 | 26,516 | |
| | 0,96 | | 11,62 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 1,5 * 2,05 | m2 | 35,518 | |
| | 0,97 | | 18,47 * 3,48 - 1,0 * 2,05 | m2 | 62,226 | |
| | 0,98 | | 18,65 * 3,48 - 1,0 * 2,05 | m2 | 62,852 | |
| | 0,99 | | 11,51 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 38,210 | |
| | 0,100 | | 11,93 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 39,671 | |
| | 0,101 | | 20,06 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 67,964 | |
| | 0,102 | | 11,51 * 3,48 - 1,1 * 2,05 | m2 | 37,800 | |
| | 0,103 | | 16,34 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 1,5 * 2,05 | m2 | 51,943 | |
| | | | B (Suma częściowa) | m2 | 6 046,785 | |
| | I PIĘTRO | | | | | |
| | 1,01 | | 97,30 * 3,48 - (1,4 * 2,05 + 1,1 * 2,05 * 20 + 0,9 * 2,05 * 7 + 1,9 * 2,05) | m2 | 273,824 | |
| | 1,02 | | 22,75 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - (2,0 * 2,9) | m2 | 71,525 | |
| | 1,03 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,04 | | 24,06 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 75,529 | |
| | 1,05 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,06 | | 24,13 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 75,772 | |
| | 1,07 | | 11,61 * 3,48 - (0,8 * 2,05 * 2 + 0,9 * 2,05) | m2 | 35,278 | |
| | 1,08 | | 20,53 * 3,48 - 1,1 * 2,05 | m2 | 69,189 | |
| | 1,09 | | 23,20 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 0,8 * 2,05 * 3 | m2 | 73,971 | |
| | 1,10 | | 17,43 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 0,8 * 2,05 | m2 | 57,171 | |
| | 1,11 | | 25,76 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 81,445 | |
| | 1,12 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,13 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,14 | | 25,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 79,357 | |
| | 1,15 | | 25,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 79,357 | |
| | 1,16 | | 9,12 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 29,893 | |
| | 1,17 | | 8,84 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 28,918 | |
| | 1,18 | | 25,64 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 81,027 | |
| | 1,19 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,20 | | 26,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 82,837 | |
| | 1,21 | | 26,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 82,837 | |
| | 1,22 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,23 | | 25,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 79,357 | |
| | 1,24 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,25 | | 25,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 79,357 | |
| | 1,26 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,27 | | 17,11 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 2,0 * 2,05 | m2 | 53,598 | |
| | 1,28 | | 15,24 * 3,48 - 1,1 * 2,05 | m2 | 50,780 | |
| | 1,29 | | 13,21 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 1,5 * 2,05 | m2 | 41,051 | |
| | 1,30 | | (16,29 - 1,475) * 3,48 - 0,9 * 2,05 * 3 | m2 | 46,021 | |
| | 1,31 | | 12,37 * 3,48 - (0,8 * 2,05 * 2 + 0,9 * 2,05) | m2 | 37,923 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|--|------|---------|-------|
| | 1,32 | | $16,34 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 1,5 * 2,05$ | m2 | 51,943 | |
| | 1,33 | | $14,72 * 3,48 - (0,9 * 2,05 * 2 + 2,6 * 1,5)$ | m2 | 43,636 | |
| | 1,34 | | $15,78 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 1,5 * 2,05$ | m2 | 49,994 | |
| | 1,35 | | $24,44 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 76,851 | |
| | 1,36 | | $9,18 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 30,101 | |
| | 1,37 | | $25,04 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 78,939 | |
| | 1,38 | | $8,90 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 29,127 | |
| | 1,39 | | $24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 77,269 | |
| | 1,40 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 1,41 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 1,42 | | $24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 77,269 | |
| | 1,43 | | $24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 77,269 | |
| | 1,44 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 1,45 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 1,46 | | $24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 77,269 | |
| | 1,47 | | $25,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 79,357 | |
| | 1,48 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 1,49 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 1,50 | | $25,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 79,357 | |
| | 1,51 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 1,52 | | $25,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 79,357 | |
| | 1,53 | | $25,94 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 82,071 | |
| | 1,54 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 1,55 | | $(101,69 - 1,475) * 3,48 - (1,1 * 2,05 * 20 + 0,9 * 2,05 * 4 + 1,9 * 2,05 + 2,6 * 1,5 * 2) - 0,8 * 2,05 * 2$ | m2 | 281,293 | |
| | 1,56 | | $23,10 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 1,5 * 2,9$ | m2 | 74,193 | |
| | 1,57 | | $9,58 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,493 | |
| | 1,58 | | $25,28 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 79,774 | |
| | 1,59 | | $25,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 79,357 | |
| | 1,60 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 1,61 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 1,62 | | $25,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 79,357 | |
| | 1,63 | | $25,76 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 81,445 | |
| | 1,64 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 1,65 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 1,66 | | $25,76 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 81,445 | |
| | 1,67 | | $25,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 79,357 | |
| | 1,68 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 1,69 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 1,70 | | $25,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 79,357 | |
| | 1,71 | | $36,32 * 3,48 - (1,1 * 2,05 + 0,9 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 118,194 | |
| | 1,72 | | $17,65 * 3,48 - (0,8 * 2,05 * 2 + 0,9 * 2,05 * 3)$ | m2 | 52,607 | |
| | 1,73 | | $16,54 * 3,48 - 0,9 * 2,05 * 2 - 2,0 * 2,05$ | m2 | 49,769 | |
| | 1,74 | | $10,80 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 35,739 | |
| | 1,75 | | $27,68 * 3,48 - (1,1 * 2,05 + 2,6 * 1,5 + 0,9 * 2,05) - 2,0 * 2,05 * 2$ | m2 | 80,126 | |
| | 1,76 | | $23,10 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 1,5 * 2,9$ | m2 | 74,193 | |
| | 1,77 | | $19,06 * 3,48 - 1,1 * 2,05 * 3 - 0,8 * 2,05$ | m2 | 57,924 | |
| | 1,78 | | $13,43 * 3,48 - 1,1 * 2,05 - 2,0 * 2,05$ | m2 | 40,381 | |
| | 1,79 | | $12,70 * 3,48 - 1,1 * 2,05$ | m2 | 41,941 | |
| | 1,80 | | $6,52 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 20,845 | |
| | 1,81 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 1,82 | | $24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 77,269 | |
| | 1,83 | | $24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 77,269 | |
| | 1,84 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 1,85 | | $24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 77,269 | |
| | 1,86 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------|-----------------|---|------|-----------|-------|
| | 1,87 | | $25,04 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 78,939 | |
| | 1,88 | | $8,90 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 29,127 | |
| | 1,89 | | $9,12 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 29,893 | |
| | 1,90 | | $24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 77,269 | |
| | 1,91 | | $24,84 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 78,243 | |
| | 1,92 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 1,93 | | $11,51 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 38,210 | |
| | 1,94 | | $11,93 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 39,671 | |
| | 1,95 | | $20,06 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 67,964 | |
| | 1,96 | | $(22,36 + 1,425 * 2) * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05 * 3) - 1,5 * 2,05$ | m2 | 76,046 | |
| | 1,97 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 1,98 | | $21,84 * 3,48 - (1,4 * 2,05 + 0,9 * 2,05 * 2 + 1,25 * 2,2 * 2)$ | m2 | 63,943 | |
| | 1,99 | | $35,38 * 3,48 - 0,9 * 2,05 * 2 - 0,8 * 2,05 * 2$ | m2 | 116,152 | |
| | 1,100 | | $17,80 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 60,099 | |
| | 1,101 | | $24,43 * 3,48 - (0,8 * 2,05 * 6 + 0,9 * 2,05)$ | m2 | 73,331 | |
| | 1,102 | | $11,99 * 3,48 - 0,9 * 2,05 * 3$ | m2 | 36,190 | |
| | | | C (Suma częściowa) | m2 | 6 110,552 | |
| | II PIĘTRO | | | | | |
| | 2,01 | | $22,75 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - (2,0 * 2,9)$ | m2 | 71,525 | |
| | 2,02 | | $97,30 * 3,48 - (1,4 * 2,05 + 1,1 * 2,05 * 20 + 0,9 * 2,05 * 7 + 1,9 * 2,05)$ | m2 | 273,824 | |
| | 2,03 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 2,04 | | $24,06 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 75,529 | |
| | 2,06 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 2,05 | | $24,13 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 75,772 | |
| | 2,07 | | $11,61 * 3,48 - (0,8 * 2,05 * 2 + 0,9 * 2,05)$ | m2 | 35,278 | |
| | 2,08 | | $20,53 * 3,48 - 1,1 * 2,05$ | m2 | 69,189 | |
| | 2,09 | | $23,20 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 0,8 * 2,05 * 3$ | m2 | 73,971 | |
| | 2,10 | | $17,43 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 0,8 * 2,05$ | m2 | 57,171 | |
| | 2,11 | | $25,76 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 81,445 | |
| | 2,12 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 2,13 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 2,14 | | $25,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 79,357 | |
| | 2,15 | | $25,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 79,357 | |
| | 2,16 | | $9,12 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 29,893 | |
| | 2,17 | | $8,84 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 28,918 | |
| | 2,18 | | $25,64 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 81,027 | |
| | 2,19 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 2,20 | | $26,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 82,837 | |
| | 2,21 | | $26,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 82,837 | |
| | 2,22 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 2,23 | | $25,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 79,357 | |
| | 2,24 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 2,25 | | $25,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 79,357 | |
| | 2,26 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 2,27 | | $17,11 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 2,0 * 2,05$ | m2 | 53,598 | |
| | 2,28 | | $15,24 * 3,48 - 1,1 * 2,05$ | m2 | 50,780 | |
| | 2,29 | | $13,21 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 1,5 * 2,05$ | m2 | 41,051 | |
| | 2,30 | | $(16,29 - 1,475) * 3,48 - 0,9 * 2,05 * 3$ | m2 | 46,021 | |
| | 2,31 | | $12,37 * 3,48 - (0,8 * 2,05 * 2 + 0,9 * 2,05)$ | m2 | 37,923 | |
| | 2,32 | | $16,34 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 1,5 * 2,05$ | m2 | 51,943 | |
| | 2,33 | | $14,72 * 3,48 - (0,9 * 2,05 * 2 + 2,6 * 1,5)$ | m2 | 43,636 | |
| | 2,34 | | $15,78 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 1,5 * 2,05$ | m2 | 49,994 | |
| | 2,35 | | $24,44 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 76,851 | |
| | 2,36 | | $9,18 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 30,101 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|--|------|---------|-------|
| | 2,37 | | $8,90 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 29,127 | |
| | 2,38 | | $25,04 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 78,939 | |
| | 2,39 | | $24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 77,269 | |
| | 2,40 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 2,41 | | $24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 77,269 | |
| | 2,42 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 2,43 | | $24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 77,269 | |
| | 2,44 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 2,45 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 2,46 | | $24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 77,269 | |
| | 2,47 | | $25,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 79,357 | |
| | 2,48 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 2,49 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 2,50 | | $25,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 79,357 | |
| | 2,51 | | $25,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 79,357 | |
| | 2,52 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 2,53 | | $25,94 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 82,071 | |
| | 2,54 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 2,55 | | $(101,69 - 1,475) * 3,48 - (1,1 * 2,05 * 20 + 0,9 * 2,05 * 4 + 1,9 * 2,05 + 2,6 * 1,5 * 2) - 0,8 * 2,05 * 2$ | m2 | 281,293 | |
| | 2,56 | | $23,10 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 1,5 * 2,9$ | m2 | 74,193 | |
| | 2,57 | | $9,58 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,493 | |
| | 2,58 | | $25,28 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 79,774 | |
| | 2,59 | | $25,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 79,357 | |
| | 2,60 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 2,61 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 2,62 | | $25,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 79,357 | |
| | 2,63 | | $25,76 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 81,445 | |
| | 2,64 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 2,65 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 2,66 | | $25,76 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 81,445 | |
| | 2,67 | | $25,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 79,357 | |
| | 2,68 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 2,69 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 2,70 | | $25,16 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 79,357 | |
| | 2,71 | | $25,07 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 2,0 * 2,05$ | m2 | 81,299 | |
| | 2,72 | | $9,27 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 30,415 | |
| | 2,73 | | $10,7 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 35,391 | |
| | 2,74 | | $16,54 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 2,0 * 2,05$ | m2 | 51,614 | |
| | 2,74A | | $17,23 * 3,48 - (0,9 * 2,05 * 3 + 0,8 * 2,05 * 2)$ | m2 | 51,145 | |
| | 2,75 | | $27,68 * 3,48 - (0,9 * 2,05 * 2 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 * 2$ | m2 | 82,181 | |
| | 2,76 | | $23,10 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 1,5 * 2,9$ | m2 | 74,193 | |
| | 2,77 | | $19,06 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05 * 2) - 0,8 * 2,05$ | m2 | 58,334 | |
| | 2,78 | | $13,72 * 3,48 - 1,1 * 2,05 - 2,0 * 2,05$ | m2 | 41,391 | |
| | 2,79 | | $12,53 * 3,48 - 1,1 * 2,05$ | m2 | 41,349 | |
| | 2,80 | | $6,52 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 20,845 | |
| | 2,81 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 2,82 | | $24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 77,269 | |
| | 2,83 | | $24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 77,269 | |
| | 2,84 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 2,85 | | $24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 77,269 | |
| | 2,86 | | $9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 31,076 | |
| | 2,87 | | $25,04 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 78,939 | |
| | 2,88 | | $8,90 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 29,127 | |
| | 2,89 | | $24,56 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05$ | m2 | 77,269 | |
| | 2,90 | | $9,12 * 3,48 - 0,9 * 2,05$ | m2 | 29,893 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|------------------|-----------------|--|------|------------|------------|
| | 2,91 | | 24,84 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 2,0 * 2,05 | m2 | 78,243 | |
| | 2,92 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,93 | | 11,51 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 38,210 | |
| | 2,94 | | 11,93 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 39,671 | |
| | 2,95 | | 20,06 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 67,964 | |
| | 2,96 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,97 | | 22,36 * 3,48 - (0,9 * 2,05 + 1,1 * 2,05) - 1,5 * 2,05 | m2 | 70,638 | |
| | 2,98 | | 21,84 * 3,48 - (1,4 * 2,05 * 2 + 0,9 * 2,05 + 1,25 * 2,2 * 2) - 1,4 * 2,05 | m2 | 60,048 | |
| | 2,99 | | 12,65 * 3,48 - (1,4 * 2,05 + 0,9 * 2,05 * 2) - 0,8 * 2,05 * 2 | m2 | 34,182 | |
| | 2,100 | | 20,27 * 3,48 - 0,9 * 2,05 * 2 - 0,8 * 2,05 * 2 | m2 | 63,570 | |
| | 2,101 | | 9,07 * 3,48 - 0,9 * 2,05 * 3 | m2 | 26,029 | |
| | 2,101A | | 9,23 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 30,275 | |
| | 2,101A | | 7,28 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 23,489 | |
| | 2,102 | | 16,58 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 2,0 * 2,05 | m2 | 51,753 | |
| | | | D (Suma częściowa) | m2 | 6 041,213 | |
| | III PIĘTRO | | | | | |
| | 3,01 | | (3,27 + 8,28) * 2 * 3,48 - 1,0 * 2,05 | m2 | 78,338 | |
| | | | E (Suma częściowa) | m2 | 78,338 | |
| | | | | | RAZEM | 19 129,970 |
| 99 d.1.8 | KNR 2-02 0801-02 | STB 01.01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach | m2 | | |
| | | | poz.59 + poz.61 * 2 | m2 | 2 937,697 | |
| | | | A (Suma częściowa) | m2 | 2 937,697 | |
| | PIWNICA | | | | | |
| | -1,01 | | 22,72 * 3,12 - 0,9 * 2,05 | m2 | 69,041 | |
| | -1,16 | | 24,70 * 3,12 - 1,1 * 2,05 | m2 | 74,809 | |
| | | | B (Suma częściowa) | m2 | 143,850 | |
| | PARTER | | | | | |
| | 0,05 | | 22,75 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - (1,4 * 2,9 + 2,0 * 2,9) | m2 | 67,465 | |
| | 0,60 | | 23,10 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - (1,4 * 2,9 + 1,5 * 2,9) | m2 | 70,133 | |
| | 0,79 | | 27,68 * 3,48 - (1,1 * 2,05 + 2,6 * 1,5) - 2,0 * 2,05 * 2 | m2 | 81,971 | |
| | | | C (Suma częściowa) | m2 | 219,569 | |
| | I PIĘTRO | | | | | |
| | 1,02 | | 22,75 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - (2,0 * 2,9) | m2 | 71,525 | |
| | 1,56 | | 23,10 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 1,5 * 2,9 | m2 | 74,193 | |
| | 1,76 | | 23,10 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 1,5 * 2,9 | m2 | 74,193 | |
| | | | D (Suma częściowa) | m2 | 219,911 | |
| | II PIĘTRO | | | | | |
| | 2,01 | | 22,75 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - (2,0 * 2,9) | m2 | 71,525 | |
| | 2,56 | | 23,10 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 1,5 * 2,9 | m2 | 74,193 | |
| | 2,76 | | 23,10 * 3,48 - 0,9 * 2,05 - 1,5 * 2,9 | m2 | 74,193 | |
| | | | E (Suma częściowa) | m2 | 219,911 | |
| | III PIĘTRO | | | | | |
| | 3,01 | | (3,27 + 8,28) * 2 * 3,48 - 1,0 * 2,05 | m2 | 78,338 | |
| | | | F (Suma częściowa) | m2 | 78,338 | |
| | | | poz.38 + poz.39 + poz.40 + poz.41 + poz.46 + poz.47 + poz.48 | m2 | 2 392,938 | |
| | | | G (Suma częściowa) | m2 | 2 392,938 | |
| | | | | | RAZEM | 6 212,214 |
| 100 d.1.8 | KNR 2-02 0815-04 | STB 01.01 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m2 | | |
| | | | poz.98 - poz.101 - poz.102 - poz.103 - poz.104 - poz.105 | m2 | 12 302,071 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|-----------------|---|------|------------------|-------------------|
| | | | | | RAZEM | 12 302,071 |
| 101 d.1.8 | KNR 2-02 1514-02 analogia | STB 01.01 | PCV ścienna kompaktowa wykładzina elastyczna white R=3 | m2 | | |
| | PARTER 0,03d | | 7,69 * 3,48 - ,9 * 2,05 { Ostrzeżenie: Przed separatorem dziesiętnym powinna być podana część całkowita liczby. } | m2 | 24,916 | |
| | 0,03e | | 10,12 * 3,48 - 1,1 * 2,05 | m2 | 32,963 | |
| | 0,07 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,09 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,11 | | 11,61 * 3,48 - (0,8 * 2,05 * 2 + 0,9 * 2,05) | m2 | 35,278 | |
| | 0,16 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,17 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,20 | | 9,12 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 29,893 | |
| | 0,21 | | 8,84 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 28,918 | |
| | 0,23 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,25 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,28 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,29 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,32 | | 15,24 * 3,48 - 1,1 * 2,05 | m2 | 50,780 | |
| | 0,35 | | 12,37 * 3,48 - (0,8 * 2,05 * 2 + 0,9 * 2,05) | m2 | 37,923 | |
| | 0,40 | | 9,18 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 30,101 | |
| | 0,42 | | 8,90 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 29,127 | |
| | 0,44 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,46 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,48 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,50 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,52 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,53 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,56 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,58 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,61 | | 9,58 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,493 | |
| | 0,64 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,65 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,68 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,69 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,72 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,73 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 0,76 | | 8,96 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 29,336 | |
| | 0,77 | | 9,24 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 30,310 | |
| | 0,84 | | 6,52 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 20,845 | |
| | 0,85 | | 19,20 * 3,48 - (0,8 * 2,05 * 2 + ,9 * 2,05) { Ostrzeżenie: Przed separatorem dziesiętnym powinna być podana część całkowita liczby. } | m2 | 61,691 | |
| | 0,92 | | 11,76 * 3,48 - (0,8 * 2,05 * 2 + 0,9 * 2,05) | m2 | 35,800 | |
| | | | A (Suma częściowa) | m2 | 1 193,046 | |
| | I PIĘTRO | | | | | |
| | 1,03 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,05 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,07 | | 11,61 * 3,48 - (0,8 * 2,05 * 2 + 0,9 * 2,05) | m2 | 35,278 | |
| | 1,12 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,13 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,16 | | 9,12 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 29,893 | |
| | 1,17 | | 8,84 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 28,918 | |
| | 1,19 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------|-----------------|--|------|-----------|-------|
| | 1,22 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,24 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,26 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,28 | | 15,24 * 3,48 - 1,1 * 2,05 | m2 | 50,780 | |
| | 1,31 | | 12,37 * 3,48 - (0,8 * 2,05 * 2 + 0,9 * 2,05) | m2 | 37,923 | |
| | 1,36 | | 9,18 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 30,101 | |
| | 1,38 | | 8,90 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 29,127 | |
| | 1,40 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,41 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,44 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,45 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,48 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,49 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,51 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,54 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,57 | | 9,58 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,493 | |
| | 1,60 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,61 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,64 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,65 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,68 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,69 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,72 | | 17,65 * 3,48 - (0,8 * 2,05 * 2 + 0,9 * 2,05 * 3) | m2 | 52,607 | |
| | 1,80 | | 6,52 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 20,845 | |
| | 1,81 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,84 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,86 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,88 | | 8,90 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 29,127 | |
| | 1,89 | | 9,12 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 29,893 | |
| | 1,92 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,97 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 1,100 | | 17,80 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 60,099 | |
| | 1,101 | | 24,43 * 3,48 - (0,8 * 2,05 * 6 + 0,9 * 2,05) | m2 | 73,331 | |
| | 1,102 | | 11,99 * 3,48 - 0,9 * 2,05 * 3 | m2 | 36,190 | |
| | | | B (Suma częściowa) | m2 | 1 414,657 | |
| | II PIĘTRO | | | | | |
| | 2,03 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,06 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,07 | | 11,61 * 3,48 - (0,8 * 2,05 * 2 + 0,9 * 2,05) | m2 | 35,278 | |
| | 2,12 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,13 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,16 | | 9,12 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 29,893 | |
| | 2,17 | | 8,84 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 28,918 | |
| | 2,19 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,22 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,24 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,26 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,28 | | 15,24 * 3,48 - 1,1 * 2,05 | m2 | 50,780 | |
| | 2,31 | | 12,37 * 3,48 - (0,8 * 2,05 * 2 + 0,9 * 2,05) | m2 | 37,923 | |
| | 2,36 | | 9,18 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 30,101 | |
| | 2,37 | | 8,90 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 29,127 | |
| | 2,40 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,42 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,44 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,45 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,48 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|-----------------|---|------|-----------|-----------|
| | 2,49 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,52 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,54 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,57 | | 9,58 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,493 | |
| | 2,60 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,61 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,64 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,65 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,68 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,69 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,72 | | 9,27 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 30,415 | |
| | 2,74A | | 17,23 * 3,48 - (0,9 * 2,05 * 3 + 0,8 * 2,05 * 2) | m2 | 51,145 | |
| | 2,80 | | 6,52 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 20,845 | |
| | 2,81 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,84 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,86 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,88 | | 8,90 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 29,127 | |
| | 2,90 | | 9,12 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 29,893 | |
| | 2,92 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,96 | | 9,46 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 31,076 | |
| | 2,101 | | 9,07 * 3,48 - 0,9 * 2,05 * 3 | m2 | 26,029 | |
| | 2,101A | | 9,23 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 30,275 | |
| | 2,101A | | 7,28 * 3,48 - 0,9 * 2,05 | m2 | 23,489 | |
| | | | C (Suma częściowa) | m2 | 1 353,783 | |
| | | | | | RAZEM | 3 961,486 |
| 102 d.1.8 | KNR 2-02 1514-02 analogia | STB 01.01 | PCV ścienna kompaktowa 1m wysokości wykładzina elastyczna R=3 | m2 | | |
| | PARTER | | | | | |
| | 0,08 | | 24,06 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,060 | |
| | 0,10 | | 24,13 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,130 | |
| | 0,15 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 0,18 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 0,19 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 0,22 | | 25,04 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,040 | |
| | 0,24 | | 26,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 24,160 | |
| | 0,26 | | 26,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 24,160 | |
| | 0,27 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 0,30 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 0,39 | | 24,44 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,440 | |
| | 0,41 | | 25,04 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,040 | |
| | 0,43 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 0,45 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 0,47 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 0,49 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 0,51 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 0,54 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 0,55 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 0,57 | | 24,74 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,740 | |
| | 0,62 | | 24,68 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,680 | |
| | 0,63 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 0,66 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 0,67 | | 25,76 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,760 | |
| | 0,70 | | 25,76 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,760 | |
| | 0,71 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 0,74 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------|-----------------|---|------|----------------|-------|
| | 0,75 | | 25,04 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,040 | |
| | 0,78 | | 25,50 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,500 | |
| | | | A (Suma częściowa) | m2 | 661,470 | |
| | I PIĘTRO | | | | | |
| | 1,04 | | 24,06 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,060 | |
| | 1,06 | | 24,13 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,130 | |
| | 1,11 | | 25,76 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,760 | |
| | 1,14 | | 25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,160 | |
| | 1,15 | | 25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,160 | |
| | 1,18 | | 25,64 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,640 | |
| | 1,20 | | 26,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 24,160 | |
| | 1,21 | | 26,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 24,160 | |
| | 1,23 | | 26,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 24,160 | |
| | 1,25 | | 26,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 24,160 | |
| | 1,35 | | 24,44 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,440 | |
| | 1,37 | | 25,04 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,040 | |
| | 1,39 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 1,42 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 1,43 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 1,46 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 1,47 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 1,50 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 1,52 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 1,53 | | 25,94 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,940 | |
| | 1,58 | | 25,28 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,280 | |
| | 1,59 | | 25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,160 | |
| | 1,62 | | 25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,160 | |
| | 1,63 | | 25,76 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,760 | |
| | 1,66 | | 25,76 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,760 | |
| | 1,67 | | 25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,160 | |
| | 1,70 | | 25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,160 | |
| | 1,82 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 1,83 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 1,85 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 1,87 | | 25,04 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,040 | |
| | 1,90 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 1,91 | | 24,84 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,840 | |
| | 1,96 | | (22,36 + 1,425 * 2) * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0 * 3) | m2 | 21,010 | |
| | | | B (Suma częściowa) | m2 | 782,460 | |
| | II PIĘTRO | | | | | |
| | 2,04 | | 24,06 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,060 | |
| | 2,05 | | 24,13 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,130 | |
| | 2,11 | | 25,76 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,760 | |
| | 2,14 | | 25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,160 | |
| | 2,15 | | 25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,160 | |
| | 2,18 | | 25,64 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,640 | |
| | 2,20 | | 26,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 24,160 | |
| | 2,21 | | 26,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 24,160 | |
| | 2,23 | | 25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,160 | |
| | 2,25 | | 25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,160 | |
| | 2,35 | | 24,44 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,440 | |
| | 2,38 | | 25,04 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,040 | |
| | 2,39 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 2,41 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 2,43 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 2,46 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------|-----------------|--|------|---------|-----------|
| | 2,47 | | 25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,160 | |
| | 2,50 | | 25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,160 | |
| | 2,51 | | 25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,160 | |
| | 2,53 | | 25,94 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,940 | |
| | 2,58 | | 25,28 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,280 | |
| | 2,59 | | 25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,160 | |
| | 2,62 | | 25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,160 | |
| | 2,63 | | 25,76 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,760 | |
| | 2,66 | | 25,76 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,760 | |
| | 2,67 | | 25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,160 | |
| | 2,70 | | 25,16 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,160 | |
| | 2,82 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 2,83 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 2,85 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 2,87 | | 25,04 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 23,040 | |
| | 2,89 | | 24,56 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,560 | |
| | 2,91 | | 24,84 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 22,840 | |
| | 2,97 | | 22,36 * 1,0 - (0,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0) | m2 | 20,360 | |
| | | | C (Suma częściowa) | m2 | 781,610 | |
| | | | | | RAZEM | 2 225,540 |
| 103 d.1.8 | KNR 2-02 1514-02 analogia | STB 01.01 | Fartuchy umywalkowe wysokość ok 205cm licowane z liną drzwi pvc ścienna kompaktowa wykładzina elastyczna R=3 | m2 | | |
| | -1,04 | | 9,61 * 2,05 - 1,1 * 2,05 | m2 | 17,446 | |
| | -1,06 | | 9,69 * 2,05 - 0,9 * 2,05 | m2 | 18,020 | |
| | | | 0,6 * 2 * 2,05 | m2 | 2,460 | |
| | | | (1,12 + 0,6 * 2) * 2,05 | m2 | 4,756 | |
| | | | (1,12 + 0,6 * 2) * 2,05 | m2 | 4,756 | |
| | | | | | RAZEM | 47,438 |
| 104 d.1.8 | KNR 2-02 1514-02 analogia | STB 01.01 | Pas wykładziny pomiędzy blatem roboczym a szafkami wiszącymi pvc kompaktowa wykładzina elastyczna R=3 | m2 | | |
| | | | 3,0 + 1,8 + 0,165 * 2 + 6,45 + 0,66 + 0,6 * 3 + (1,4 + 0,6) * 2 + 4,38 + 0,15 + 0,28 + 0,6 + 0,6 * 2 | m2 | 24,650 | |
| | | | 3,0 + 1,8 + 0,165 * 2 + 6,45 + 0,66 + 0,6 * 3 + (1,4 + 0,6) * 2 + 4,38 + 0,15 + 0,28 + 0,6 + 0,6 * 2 | m2 | 24,650 | |
| | | | 3,0 + 1,8 + 0,165 * 2 + 6,45 + 0,66 + 0,6 * 3 + (1,4 + 0,6) * 2 + 4,38 + 0,15 + 0,28 + 0,6 + 0,6 * 2 | m2 | 24,650 | |
| | | | | | RAZEM | 73,950 |
| 105 d.1.8 | KNR 2-02 1514-02 analogia | STB 01.01 | Pas wykładziny pvc kompaktowa wykładzina elastyczna R=3 | m2 | | |
| | PARTER | | | | | |
| | 0,01 | | 16,22 * 1,0 - 5,13 * 1,0 * 2 | m2 | 5,960 | |
| | 0,03 | | 29,48 * 1,0 - (5,13 * 1,0 + 0,9 * 1,0 + 1,4 * 1,0) - (2,0 * 1,0 + 0,8 * 1,0 * 4) | m2 | 16,850 | |
| | 0,03a | | 16,12 * 1,0 - (1,4 * 1,0 + 1,4 * 1,0 + 1,1 * 1,0 * 2) | m2 | 11,120 | |
| | 0,03c | | 9,29 * 1,0 - 1,4 * 1,0 - 1,4 * 1,0 | m2 | 6,490 | |
| | 0,04 | | 21,84 * 1,0 - (1,4 * 1,0 * 3 + 0,9 * 1,0 * 2 + 1,25 * 1,0 * 2) | m2 | 13,340 | |
| | 0,06 | | 97,30 * 1,0 - (1,4 * 1,0 + 1,9 * 1,0 + 1,1 * 1,0 * 15 + 0,9 * 1,0 * 9) | m2 | 69,400 | |
| | 0,34 | | (16,29 - 1,475) * 1,0 - 0,9 * 1,0 * 3 | m2 | 12,115 | |
| | 0,59 | | (101,69 - 1,475) * 1,0 - (1,1 * 2,05 * 20 + 0,9 * 2,05 * 4 + 1,9 * 2,05 + 2,6 * 1,5 * 2) - 0,8 * 1,0 * 2 | m2 | 34,440 | |
| | | | A (Suma częściowa) | m2 | 169,715 | |
| | I PIĘTRO | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------|-----------------|--|------|------------|------------|
| | 1,01 | | 97,30 * 1,0 - (1,4 * 1,0 + 1,1 * 1,0 * 20 + 0,9 * 1,0 * 7 + 1,9 * 1,0) | m2 | 65,700 | |
| | 1,30 | | (16,29 - 1,475) * 1,0 - 0,9 * 1,0 * 3 | m2 | 12,115 | |
| | 1,55 | | (101,69 - 1,475) * 1,0 - (1,1 * 1,0 * 20 + 0,9 * 1,0 * 4 + 1,9 * 1,0) - 0,8 * 1,0 * 2 | m2 | 71,115 | |
| | 1,98 | | 21,84 * 1,0 - (1,4 * 1,0 + 0,9 * 1,0 * 2 + 1,25 * 1,0 * 2) | m2 | 16,140 | |
| | II PIĘTRO | | B (Suma częściowa) | m2 | 165,070 | |
| | 2,02 | | 97,30 * 1,0 - (1,4 * 1,0 + 1,1 * 1,0 * 20 + 0,9 * 1,0 * 7 + 1,9 * 1,0) | m2 | 65,700 | |
| | 2,30 | | (16,29 - 1,475) * 1,0 - 0,9 * 1,0 * 3 | m2 | 12,115 | |
| | 2,55 | | (101,69 - 1,475) * 1,0 - (1,1 * 1,0 * 20 + 0,9 * 1,0 * 4 + 1,9 * 1,0) - 0,8 * 1,0 * 2 | m2 | 71,115 | |
| | 2,98 | | 21,84 * 1,0 - (1,4 * 1,0 * 2 + 0,9 * 1,0 + 1,25 * 1,0 * 2) - 1,4 * 1,0 | m2 | 14,240 | |
| | 2,99 | | 12,65 * 1,0 - (1,4 * 1,0 + 0,9 * 1,0 * 2) - 0,8 * 1,0 * 2 | m2 | 7,850 | |
| | 2,102 | | 16,58 * 1,0 - 0,9 * 1,0 - 2,0 * 1,0 | m2 | 13,680 | |
| | | | C (Suma częściowa) | m2 | 184,700 | |
| | | | | | RAZEM | 519,485 |
| 106 d.1.8 | KNR K-04 0602-05 | STB 01.01 | Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża | m2 | | |
| | | | poz.101 + poz.103 + poz.104 | m2 | 4 082,874 | |
| | | | | | RAZEM | 4 082,874 |
| 107 d.1.8 | KNR K-04 0602-02 | STB 01.01 | Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie | m2 | | |
| | | | poz.106 | m2 | 4 082,874 | |
| | | | | | RAZEM | 4 082,874 |
| 108 d.1.8 | NNRNKB 202 1134-02 | STB 01.01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | | poz.109 | m2 | 12 302,071 | |
| | | | | | RAZEM | 12 302,071 |
| 109 d.1.8 | KNR 2-02 1505-01 | STB 01.01 | Farba odporna na zmywanie oraz środki dezynfekcyjne | m2 | | |
| | | | poz.98 - poz.105 - poz.104 - poz.103 - poz.102 - poz.101 | m2 | 12 302,071 | |
| | | | | | RAZEM | 12 302,071 |
| 1.9 | 45421146-9 | | Sufity | | | |
| 110 d.1.9 | KNNR 7 0702-02 | STB 01.01 | Sufit modularny akustyczny z płyt ze skalnej wełny mineralnej o wymiarach 1800x600mm gr.15mm na ukrytej podkonstrukcji | m2 | | |
| | PARTER | | 182,67 | m2 | 182,670 | |
| | I PIĘTRO | | 182,67 | m2 | 182,670 | |
| | II PIĘTRO | | 182,67 | m2 | 182,670 | |
| | | | | | RAZEM | 548,010 |
| 111 d.1.9 | KNNR 7 0702-03 | STB 01.01 | Sufit modularny z płyt ze skalnej wełny mineralnej o wymiarach 600x600mm gr 15mm | m2 | | |
| | PIWNICA | | | | | |
| | -1,02 | | 57,99 | m2 | 57,990 | |
| | -1,03 | | 3,10 | m2 | 3,100 | |
| | -1,04 | | 4,57 | m2 | 4,570 | |
| | -1,06 | | 5,60 | m2 | 5,600 | |
| | -1,07 | | 14,63 | m2 | 14,630 | |
| | -1,08 | | 13,26 | m2 | 13,260 | |
| | -1,09 | | 15,01 | m2 | 15,010 | |
| | -1,10 | | 27,21 | m2 | 27,210 | |
| | -1,13 | | 8,78 | m2 | 8,780 | |
| | PARTER | | | | | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|-------------------|------|---------|-------|
| | 0,03b | | 13,99 | m2 | 13,990 | |
| | 0,03d | | 3,23 | m2 | 3,230 | |
| | 0,03e | | 6,68 | m2 | 6,680 | |
| | 0,11 | | 4,02 | m2 | 4,020 | |
| | 0,12 | | 18,10 | m2 | 18,100 | |
| | 0,13 | | 31,65 | m2 | 31,650 | |
| | 0,14 | | 13,70 | m2 | 13,700 | |
| | 0,31 | | 15,44 | m2 | 15,440 | |
| | 0,32 | | 13,41 | m2 | 13,410 | |
| | 0,33 | | 10,17 | m2 | 10,170 | |
| | 0,35 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 0,36 | | 13,91 | m2 | 13,910 | |
| | 0,37 | | 12,46 | m2 | 12,460 | |
| | 0,38 | | 11,24 | m2 | 11,240 | |
| | 0,81 | | 13,74 | m2 | 13,740 | |
| | 0,82 | | 13,60 | m2 | 13,600 | |
| | 0,83 | | 6,77 | m2 | 6,770 | |
| | 0,84 | | 2,67 | m2 | 2,670 | |
| | 0,85 | | 7,15 | m2 | 7,150 | |
| | 0,86 | | 15,09 | m2 | 15,090 | |
| | 0,87 | | 12,66 | m2 | 12,660 | |
| | 0,88 | | 5,09 | m2 | 5,090 | |
| | 0,89 | | 10,83 | m2 | 10,830 | |
| | 0,90 | | 8,04 | m2 | 8,040 | |
| | 0,91 | | 32,53 | m2 | 32,530 | |
| | 0,92 | | 4,15 | m2 | 4,150 | |
| | 0,93 | | 7,08 | m2 | 7,080 | |
| | 0,94 | | 10,42 | m2 | 10,420 | |
| | 0,95 | | 4,63 | m2 | 4,630 | |
| | 0,96 | | 8,17 | m2 | 8,170 | |
| | 0,97 | | 20,58 | m2 | 20,580 | |
| | 0,98 | | 21,08 | m2 | 21,080 | |
| | 0,99 | | 8,26 | m2 | 8,260 | |
| | 0,100 | | 7,5 | m2 | 7,500 | |
| | 0,101 | | 18,84 | m2 | 18,840 | |
| | 0,102 | | 7,47 | m2 | 7,470 | |
| | 0,103 | | 15,27 | m2 | 15,270 | |
| | I PIĘTRO | | | | | |
| | 1,07 | | 4,02 | m2 | 4,020 | |
| | 1,08 | | 18,10 | m2 | 18,100 | |
| | 1,09 | | 31,65 | m2 | 31,650 | |
| | 1,10 | | 13,70 | m2 | 13,700 | |
| | 1,27 | | 16,69 | m2 | 16,690 | |
| | 1,28 | | 13,41 | m2 | 13,410 | |
| | 1,29 | | 10,17 | m2 | 10,170 | |
| | 1,31 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 1,32 | | 13,91 | m2 | 13,910 | |
| | 1,33 | | 12,46 | m2 | 12,460 | |
| | 1,34 | | 11,24 | m2 | 11,240 | |
| | 1,72 | | 5,76 | m2 | 5,760 | |
| | 1,73 | | 16,89 | m2 | 16,890 | |
| | 1,74 | | 5,53 | m2 | 5,530 | |
| | 1,77 | | 13,74 | m2 | 13,740 | |
| | 1,78 | | 11,15 | m2 | 11,150 | |
| | 1,80 | | 2,67 | m2 | 2,670 | |
| | 1,93 | | 8,26 | m2 | 8,260 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyczerpania | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---------------------|-----------------|--------------------------------|------|---------|-----------|
| | 1,94 | | 7,5 | m2 | 7,500 | |
| | 1,95 | | 18,84 | m2 | 18,840 | |
| | 1,99 | | 73,14 | m2 | 73,140 | |
| | 1,101 | | 9,31 | m2 | 9,310 | |
| | 1,102 | | 7,74 | m2 | 7,740 | |
| | II PIĘTRO | | | | | |
| | 2,07 | | 4,02 | m2 | 4,020 | |
| | 2,08 | | 18,10 | m2 | 18,100 | |
| | 2,09 | | 31,65 | m2 | 31,650 | |
| | 2,10 | | 13,70 | m2 | 13,700 | |
| | 2,27 | | 16,69 | m2 | 16,690 | |
| | 2,28 | | 13,41 | m2 | 13,410 | |
| | 2,29 | | 10,17 | m2 | 10,170 | |
| | 2,31 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 2,32 | | 13,91 | m2 | 13,910 | |
| | 2,33 | | 12,46 | m2 | 12,460 | |
| | 2,34 | | 11,24 | m2 | 11,240 | |
| | 2,71 | | 25,07 | m2 | 25,070 | |
| | 2,72 | | 5,11 | m2 | 5,110 | |
| | 2,73 | | 5,53 | m2 | 5,530 | |
| | 2,74 | | 16,89 | m2 | 16,890 | |
| | 2,74A | | 5,76 | m2 | 5,760 | |
| | 2,77 | | 13,74 | m2 | 13,740 | |
| | 2,78 | | 11,15 | m2 | 11,150 | |
| | 2,79 | | 9,22 | m2 | 9,220 | |
| | 2,80 | | 2,67 | m2 | 2,670 | |
| | 2,93 | | 8,26 | m2 | 8,260 | |
| | 2,94 | | 7,5 | m2 | 7,500 | |
| | 2,95 | | 18,84 | m2 | 18,840 | |
| | 2,99 | | 9,46 | m2 | 9,460 | |
| | 2,100 | | 25,38 | m2 | 25,380 | |
| | 2,101 | | 5,08 | m2 | 5,080 | |
| | 2,101A | | 5,29 | m2 | 5,290 | |
| | 2,101A | | 2,92 | m2 | 2,920 | |
| | 2,102 | | 13,72 | m2 | 13,720 | |
| | | | | | RAZEM | 1 256,210 |
| 112 d.1.9 | KNR 0-14 2012-03 | STB 01.01 | Sufit gładki z płyt GKB typu A | m2 | | |
| | PARTER | | | | | |
| | 0,01 | | 15,30 | m2 | 15,300 | |
| | 0,02 | | 6,39 | m2 | 6,390 | |
| | 0,03 | | 39,99 | m2 | 39,990 | |
| | 0,03a | | 14,01 | m2 | 14,010 | |
| | 0,03c | | 5,37 | m2 | 5,370 | |
| | 0,07 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,08 | | 21,49 | m2 | 21,490 | |
| | 0,09 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,10 | | 21,64 | m2 | 21,640 | |
| | 0,15 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,16 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,17 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,18 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,19 | | 22,55 | m2 | 22,550 | |
| | 0,20 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 0,21 | | 4,18 | m2 | 4,180 | |
| | 0,22 | | 23,49 | m2 | 23,490 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|-------------------|------|---------|-------|
| | 0,23 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,24 | | 25,47 | m2 | 25,470 | |
| | 0,25 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,26 | | 25,47 | m2 | 25,470 | |
| | 0,27 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,28 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,29 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,30 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,34 | | 9,82 | m2 | 9,820 | |
| | 0,39 | | 22,03 | m2 | 22,030 | |
| | 0,40 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 0,41 | | 23,44 | m2 | 23,440 | |
| | 0,42 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 0,43 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,44 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,45 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,46 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,47 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,48 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,49 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,50 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,51 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,52 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,53 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,54 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,55 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,56 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,57 | | 23,19 | m2 | 23,190 | |
| | 0,58 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,61 | | 4,99 | m2 | 4,990 | |
| | 0,62 | | 22,78 | m2 | 22,780 | |
| | 0,63 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,64 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,65 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,66 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,67 | | 24,72 | m2 | 24,720 | |
| | 0,68 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,69 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,70 | | 24,72 | m2 | 24,720 | |
| | 0,71 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,72 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,73 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,74 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 0,75 | | 23,36 | m2 | 23,360 | |
| | 0,76 | | 4,29 | m2 | 4,290 | |
| | 0,77 | | 4,60 | m2 | 4,600 | |
| | 0,78 | | 23,89 | m2 | 23,890 | |
| | 0,79 | | 40,13 | m2 | 40,130 | |
| | I PIĘTRO | | | | | |
| | 1,03 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,04 | | 21,49 | m2 | 21,490 | |
| | 1,05 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,06 | | 21,64 | m2 | 21,640 | |
| | 1,11 | | 23,85 | m2 | 23,850 | |
| | 1,12 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,13 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|-------------------|------|---------|-------|
| | 1,14 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 1,15 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 1,16 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 1,17 | | 4,18 | m2 | 4,180 | |
| | 1,18 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 1,19 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,20 | | 25,47 | m2 | 25,470 | |
| | 1,21 | | 25,47 | m2 | 25,470 | |
| | 1,22 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,23 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 1,24 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,25 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 1,26 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,30 | | 9,82 | m2 | 9,820 | |
| | 1,35 | | 22,03 | m2 | 22,030 | |
| | 1,36 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 1,37 | | 23,44 | m2 | 23,440 | |
| | 1,38 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 1,39 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,40 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,41 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,42 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,43 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,44 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,45 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,46 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,47 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,48 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,49 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,50 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,51 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,52 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,53 | | 25,85 | m2 | 25,850 | |
| | 1,54 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,57 | | 4,99 | m2 | 4,990 | |
| | 1,58 | | 23,85 | m2 | 23,850 | |
| | 1,59 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,60 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,61 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,62 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,63 | | 24,72 | m2 | 24,720 | |
| | 1,64 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,65 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,66 | | 24,72 | m2 | 24,720 | |
| | 1,67 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,68 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,69 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,70 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 1,71 | | 29,97 | m2 | 29,970 | |
| | 1,75 | | 41,36 | m2 | 41,360 | |
| | 1,81 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,82 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,83 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,84 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,85 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,86 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------|-----------------|-------------------|------|---------|-------|
| | 1,87 | | 23,44 | m2 | 23,440 | |
| | 1,88 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 1,89 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 1,90 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 1,91 | | 22,47 | m2 | 22,470 | |
| | 1,92 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,96 | | 17,10 | m2 | 17,100 | |
| | 1,97 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,100 | | 15,48 | m2 | 15,480 | |
| | II PIĘTRO | | | | | |
| | 2,03 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,04 | | 21,49 | m2 | 21,490 | |
| | 2,05 | | 21,64 | m2 | 21,640 | |
| | 2,06 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,11 | | 23,85 | m2 | 23,850 | |
| | 2,12 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,13 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,14 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 2,15 | | 23,63 | m2 | 23,630 | |
| | 2,16 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 2,17 | | 4,18 | m2 | 4,180 | |
| | 2,18 | | 24,51 | m2 | 24,510 | |
| | 2,19 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,20 | | 25,47 | m2 | 25,470 | |
| | 2,21 | | 25,47 | m2 | 25,470 | |
| | 2,22 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,23 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 2,24 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,25 | | 23,56 | m2 | 23,560 | |
| | 2,26 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,30 | | 9,82 | m2 | 9,820 | |
| | 2,35 | | 22,03 | m2 | 22,030 | |
| | 2,36 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 2,37 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 2,38 | | 23,44 | m2 | 23,440 | |
| | 2,39 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,40 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,41 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,42 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,43 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,44 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,45 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,46 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,47 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,48 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,49 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,50 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,51 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,52 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,53 | | 25,85 | m2 | 25,850 | |
| | 2,54 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,57 | | 4,99 | m2 | 4,990 | |
| | 2,58 | | 23,85 | m2 | 23,850 | |
| | 2,59 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,60 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,61 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|------------------|-----------------|---|------|----------|-----------|
| | 2,62 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,63 | | 24,72 | m2 | 24,720 | |
| | 2,64 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,65 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,66 | | 24,72 | m2 | 24,720 | |
| | 2,67 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,68 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,69 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,70 | | 23,57 | m2 | 23,570 | |
| | 2,75 | | 41,36 | m2 | 41,360 | |
| | 2,81 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,82 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,83 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,84 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,85 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,86 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,87 | | 23,44 | m2 | 23,440 | |
| | 2,88 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 2,89 | | 22,49 | m2 | 22,490 | |
| | 2,90 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 2,91 | | 22,47 | m2 | 22,470 | |
| | 2,92 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,96 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,97 | | 17,10 | m2 | 17,100 | |
| | PARTER | | | | | |
| | 0,04 | | 28,03 | m2 | 28,030 | |
| | 0,06 | | 113,81 | m2 | 113,810 | |
| | 0,59 | | 116,97 | m2 | 116,970 | |
| | I PIĘTRO | | | | | |
| | 1,01 | | 113,81 | m2 | 113,810 | |
| | 1,55 | | 116,97 | m2 | 116,970 | |
| | 1,98 | | 28,03 | m2 | 28,030 | |
| | II PIĘTRO | | | | | |
| | 2,02 | | 113,81 | m2 | 113,810 | |
| | 2,55 | | 116,97 | m2 | 116,970 | |
| | 2,98 | | 28,03 | m2 | 28,030 | |
| | | | -poz. 110 | m2 | -548,010 | |
| | | | -poz. 113 | m2 | -462,170 | |
| | | | | | RAZEM | 2 750,350 |
| 113 d.1.9 | KNR 0-14 2012-03 | STB 01.01 | Sufit gładki o podwyższonej odporności na wilgoć GKBI typu H2 | m2 | | |
| | PARTER | | | | | |
| | 0,07 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,09 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,16 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,17 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,20 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 0,21 | | 4,18 | m2 | 4,180 | |
| | 0,23 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,25 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,28 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,29 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,40 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 0,42 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 0,44 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,46 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------|-----------------|-------------------|------|---------|-------|
| | 0,48 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,50 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,52 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,53 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,56 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,58 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,61 | | 4,99 | m2 | 4,990 | |
| | 0,64 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,65 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,68 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,69 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,72 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,73 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 0,76 | | 4,29 | m2 | 4,290 | |
| | 0,77 | | 4,60 | m2 | 4,600 | |
| | I PIĘTRO | | | | | |
| | 1,03 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,05 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,12 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,13 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,16 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 1,17 | | 4,18 | m2 | 4,180 | |
| | 1,19 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,22 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,24 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,26 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,36 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 1,38 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 1,40 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,41 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,44 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,45 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,48 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,49 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,51 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,54 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,57 | | 4,99 | m2 | 4,990 | |
| | 1,60 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,61 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,64 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,65 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,68 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,69 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,81 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,84 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,86 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,88 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 1,89 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 1,92 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 1,97 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | II PIĘTRO | | | | | |
| | 2,03 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,06 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,12 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,13 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,16 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|----------------------------------|-----------------|---|------|-----------|-----------|
| | 2,17 | | 4,18 | m2 | 4,180 | |
| | 2,19 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,22 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,24 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,26 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,36 | | 4,54 | m2 | 4,540 | |
| | 2,37 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 2,40 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,42 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,44 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,45 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,48 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,49 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,52 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,54 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,57 | | 4,99 | m2 | 4,990 | |
| | 2,60 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,61 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,64 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,65 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,68 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,69 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,81 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,84 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,86 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,88 | | 4,23 | m2 | 4,230 | |
| | 2,90 | | 4,48 | m2 | 4,480 | |
| | 2,92 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | 2,96 | | 4,85 | m2 | 4,850 | |
| | | | | | RAZEM | 462,170 |
| 114 d.1.9 | KNR 2-02 0802-04 | STB 01.01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach i podciągach | m2 | | |
| | | | 447,076 + poz.110 + poz.111 + poz.112 + poz.113 | m2 | 5 463,816 | |
| | | | | | RAZEM | 5 463,816 |
| 115 d.1.9 | NNRNKB 202 1134-01 | STB 01.01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | | 3659 | m2 | 3 659,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3 659,000 |
| 116 d.1.9 | KNR 2-02 0815-06 | STB 01.01 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach | m2 | | |
| | | | poz.115 | m2 | 3 659,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3 659,000 |
| 117 d.1.9 | NNRNKB 202 1134-01 | STB 01.01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | | poz.116 | m2 | 3 659,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3 659,000 |
| 118 d.1.9 | KNR 2-02 1505-03 | STB 01.01 | Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych | m2 | | |
| | | | poz.117 | m2 | 3 659,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3 659,000 |
| 1.10 | 45261000-4 | | Dach | | | |
| 119 d.1.10 | KNR AT-09 0201-01 analogia | STB 01.01 | Warstwy budowlane - paroizolacja z folii PE zgrzewalnej gr. 0,1cm | m2 | | |
| | | | 1833,59 - (10,66 + 9,99 + 17,40) + 31,57 + [271,18 - 1,3 * 2 - 5,24 - 3,19 + 24,02] * 0,1 | m2 | 1 855,527 | |
| | taras | | 189,159 | m2 | 189,159 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|----------------------------------|-----------------|--|------|-----------|-----------|
| | | | | | RAZEM | 2 044,686 |
| 120 d.1.10 | KNR 2-02 0613-01 | STB 01.01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 15cm poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego | m2 | | |
| | | | 1833,59 - (10,66 + 9,99 + 17,40) + 31,57 + [271,18 - 1,3 * 2 - 5,24 - 3,19] * 0,1 | m2 | 1 853,125 | |
| | | | | | RAZEM | 1 853,125 |
| 121 d.1.10 | KNR 2-02 0613-01 | STB 01.01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 10cm poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego | m2 | | |
| | | | 1833,59 - (10,66 + 9,99 + 17,40) + 31,57 + [271,18 - 1,3 * 2 - 5,24 - 3,19] * 0,1 | m2 | 1 853,125 | |
| | | | | | RAZEM | 1 853,125 |
| 122 d.1.10 | KNR 2-02 0613-01 | STB 01.01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej spadkowej min 4-19cm poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego | m2 | | |
| | | | 1833,59 - (10,66 + 9,99 + 17,40) + 31,57 + [271,18 - 1,3 * 2 - 5,24 - 3,19] * 0,1 | m2 | 1 853,125 | |
| | | | | | RAZEM | 1 853,125 |
| 123 d.1.10 | KNR 2-02 0609-01 | STB 01.01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 25cm poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku | m2 | | |
| | taras | | 189,159 | m2 | 189,159 | |
| | | | | | RAZEM | 189,159 |
| 124 d.1.10 | KNR 2-02 0609-01 | STB 01.01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych klinowych do 15-35cm poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku | m2 | | |
| | | | poz. 123 | m2 | 189,159 | |
| | | | | | RAZEM | 189,159 |
| 125 d.1.10 | KNR 0-23 2613-01 | STB 01.01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej 10cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian | m2 | | |
| | attyka | | 0,8 * [271,18 - 1,3 * 2 - 5,24 - 3,19 + 24,02] | m2 | 227,336 | |
| | nadszybie | | 0,8 * [5,24 + 3,19] | m2 | 6,744 | |
| | szachty | | 0,8 * [17,96 + 19,02 - 1,3 * 2] | m2 | 27,504 | |
| | taras | | 1,33 * [48,4] | m2 | 64,372 | |
| | | | | | RAZEM | 325,956 |
| 126 d.1.10 | KNR 0-23 2613-05 | STB 01.01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z betonu | szt. | | |
| | | | poz.125 * 4 | szt. | 1 303,824 | |
| | | | | | RAZEM | 1 303,824 |
| 127 d.1.10 | KNR 0-23 2613-06 | STB 01.01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | | | poz. 125 | m2 | 325,956 | |
| | | | | | RAZEM | 325,956 |
| 128 d.1.10 | KNR AT-09 0201-01 analogia | STB 01.01 | Warstwy budowlane - paroizolacja z folii PE zgrzewalnej gr. 0,1cm | m2 | | |
| | | | 1833,59 - (10,66 + 9,99 + 17,40) + 31,57 + [271,18 - 1,3 * 2 - 5,24 - 3,19] * 0,1 | m2 | 1 853,125 | |
| | taras | | 189,159 | m2 | 189,159 | |
| | | | | | RAZEM | 2 042,284 |
| 129 d.1.10 | KNR-W 2-02 1104-02 1104-03 | STB 01.01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko | m2 | | |
| | | | 1833,59 - (10,66 + 9,99 + 17,40) + 31,57 + [271,18 - 1,3 * 2 - 5,24 - 3,19] * 0,1 | m2 | 1 853,125 | |
| | taras | | 189,159 | m2 | 189,159 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|-----------------------------------|-----------------|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | RAZEM | 2 042,284 |
| 130 d.1.10 | KNR-W 2-02 1116-07 | STB 01.01 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m2 | | |
| | taras | | 1833,59 - (10,66 + 9,99 + 17,40) + 31,57 + [271,18 - 1,3 * 2 - 5,24 - 3,19] * 0,1 | m2 | 1 853,125 | |
| | | | 189,159 | m2 | 189,159 | |
| | | | | | RAZEM | 2 042,284 |
| 131 d.1.10 | KNR-W 2-02 0504-02 | STB 01.01 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m2 | | |
| | | | poz. 130 | m2 | 2 042,284 | |
| | | | | | RAZEM | 2 042,284 |
| 132 d.1.10 | KNR-W 2-02 0504-03 | STB 01.01 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej | m2 | | |
| | | | poz. 125 | m2 | 325,956 | |
| | | | | | RAZEM | 325,956 |
| 133 d.1.10 | KNR AT-09 0201-01 analogia | STB 01.01 | Warstwy budowlane - paroizolacja z folii PE zgrzewalnej gr. 0,1cm | m2 | | |
| | taras | | 189,159 | m2 | 189,159 | |
| | | | | | RAZEM | 189,159 |
| 134 d.1.10 | KNR-W 2-02 1104-02 1104-03 | STB 01.01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko - szlichta z betonu wodoszczelnego | m2 | | |
| | taras | | 189,159 | m2 | 189,159 | |
| | | | | | RAZEM | 189,159 |
| 135 d.1.10 | KNR-W 2-02 1116-07 | STB 01.01 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m2 | | |
| | taras | | 189,159 | m2 | 189,159 | |
| | | | | | RAZEM | 189,159 |
| 136 d.1.10 | NNRNKB 202 1134-01 | STB 01.01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | | poz. 135 | m2 | 189,159 | |
| | | | | | RAZEM | 189,159 |
| 137 d.1.10 | KNR 0-12II 1118-11 analogia | STB 01.01 | Posadzki z gresu mrozoodpornego | m2 | | |
| | | | poz. 136 | m2 | 189,159 | |
| | | | | | RAZEM | 189,159 |
| 138 d.1.10 | KNR 2-05 0208-01 | STB 01.01 | Konstrukcja stalowa ocynkowana pod montaż obróbek attyki | t | | |
| | | | $[(271,18 + 275,91) * 0,5 + (24,02 + 28,52) * 0,5 + 73,68 * 2 + 8,21 * 2] * 4 / 1000$ | t | 1,854 | |
| | | | | | RAZEM | 1,854 |
| 139 d.1.10 | KNR 0-21 4004-07 | STB 01.01 | Poszycie ścian attykowych | m2 | | |
| | | | 0,55 * [(271,18 + 275,91) * 0,5 + (24,02 + 28,52) * 0,5] | m2 | 164,898 | |
| | | | (9,99 + 10,66) * 0,95 | m2 | 19,618 | |
| | | | 0,55 * [48,4] | m2 | 26,620 | |
| | | | | | RAZEM | 211,136 |
| 140 d.1.10 | NNRNKB 202 0541-02 | STB 01.01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 | | |
| | | | 0,95 * [(291,18 + 295,91) * 0,5 + (24,02 + 28,52) * 0,5] | m2 | 303,824 | |
| | | | (9,99 + 10,66) * 1,15 | m2 | 23,748 | |
| | | | 0,75 * [48,4] | m2 | 36,300 | |
| | | | | | RAZEM | 363,872 |
| 141 d.1.10 | KNR 2-02 0507-05 | STB 01.01 | Obrobienie przebieg dachowych w dachach krytych nie-blachą z blachy | szt. | | |
| | | | 44 | szt. | 44,000 | |
| | | | | | RAZEM | 44,000 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|----------------------|-----------------|---|------|-----------|-----------|
| 142 d.1.10 | analiza indywidualna | STB 01.01 | Wykonanie wpustów dachowych | kpl | | |
| | | | 10 | kpl | 10,000 | |
| | | | | | RAZEM | 10,000 |
| 143 d.1.10 | analiza indywidualna | STB 01.01 | Wykonanie przelewów przez attykę | kpl | | |
| | | | 10 | kpl | 10,000 | |
| | | | | | RAZEM | 10,000 |
| 144 d.1.10 | analiza indywidualna | STB 01.01 | Odwodnienie korytowe dachu płaskiego zgodnie z dokumentacją projektową | m | | |
| | | | 26,56 + 30,83 + 16,27 + 29,30 + 30,92 + 24,37 + 17,07 + 18,97 + 12,65 + 7,47 | m | 214,410 | |
| | | | | | RAZEM | 214,410 |
| 145 d.1.10 | KNR-W 2-02 1017-03 | STB 01.01 | Klapy dymowe E140/150 | m2 | | |
| | | | 1,4 * 1,5 * 3 | m2 | 6,300 | |
| | | | | | RAZEM | 6,300 |
| 145' d.1.10 | wycena indywidualna | STB 01.01 | Zakup, dostawa i montaż: drabina dachowa | kpl. | | |
| | | | 1,0 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 146 d.1.10 | KNR-W 2-05 0208-05 | STB 01.01 | Konstrukcja stalowa pod żaluzje | t | | |
| | pod żaluzje | | (21,24 + 9,2) * 4 * 3,09 * 18 / 1000 | t | 6,772 | |
| | | | | | RAZEM | 6,772 |
| 147 d.1.10 | wycena indywidualna | STB 01.01 | Dostawa i montaż żaluzji akustycznych | m2 | | |
| | | | (21,24 + 9,2) * 4 * 3,09 | m2 | 376,238 | |
| | | | | | RAZEM | 376,238 |
| 148 d.1.10 | wycena indywidualna | STB 01.01 | Zakup, dostawa i montaż systemu asekuracji na dachu | kpl. | | |
| | | | 1,0 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.11 | 45443000-4 | | Elewacje | | | |
| 149 d.1.11 | KNR 0-23 2611-02 | STB 01.01 | Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą | m2 | | |
| | | | poz.157 + poz.158 | m2 | 3 992,870 | |
| | | | | | RAZEM | 3 992,870 |
| 150 d.1.11 | KNR 0-23 2612-01 | STB 01.01 | Ocieplenie stropów budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych podbitką | m2 | | |
| | | | 182,87 | m2 | 182,870 | |
| | | | | | RAZEM | 182,870 |
| 151 d.1.11 | KNR 0-23 2612-04 | STB 01.01 | Ocieplenie stropów budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych | szt. | | |
| | | | poz.150 * 6 | szt. | 1 097,220 | |
| | | | | | RAZEM | 1 097,220 |
| 152 d.1.11 | KNR 0-23 2612-09 | STB 01.01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej | m | | |
| | | | 271,85 | m | 271,850 | |
| | | | | | RAZEM | 271,850 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|-----------------------|-----------------|--|------|------------|------------|
| 153 d.1.11 | KNR 0-23 2613-01 | STB 01.01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian | m2 | | |
| | | | 4,0 * 12,5 | m2 | 50,000 | |
| | | | | | RAZEM | 50,000 |
| 154 d.1.11 | KNR 0-23 2613-04 | STB 01.01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły | szt. | | |
| | | | poz. 153 | szt. | 50,000 | |
| | | | | | RAZEM | 50,000 |
| 155 d.1.11 | KNR 0-23 2612-01 | STB 01.01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr. do 20 cm | m2 | | |
| | | | 2240 + 1245 | m2 | 3 485,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3 485,000 |
| 156 d.1.11 | KNR 0-23 2612-04 | STB 01.01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian | szt. | | |
| | | | poz. 155 * 6 | szt. | 20 910,000 | |
| | | | | | RAZEM | 20 910,000 |
| 157 d.1.11 | KNR 0-23 2612-06 | STB 01.01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie warstwy siatki na ścianach i stropach | m2 | | |
| | | | poz. 150 + poz. 155 + poz. 153 | m2 | 3 717,870 | |
| | | | | | RAZEM | 3 717,870 |
| 158 d.1.11 | KNR 0-23 2612-07 | STB 01.01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m2 | | |
| | | | 600 * 0,25 + 500 * 0,25 | m2 | 275,000 | |
| | | | | | RAZEM | 275,000 |
| 159 d.1.11 | KNR 0-23 0932-01 | STB 01.01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m2 | | |
| | | | 2240 + poz. 150 + 600 * 0,25 | m2 | 2 572,870 | |
| | | | | | RAZEM | 2 572,870 |
| 160 d.1.11 | KNR 0-23 0932-02 | STB 01.01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | | 2240 + poz. 150 | m2 | 2 422,870 | |
| | | | | | RAZEM | 2 422,870 |
| 161 d.1.11 | KNR 0-23 0932-04 | STB 01.01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm | m2 | | |
| | | | 600 * 0,25 | m2 | 150,000 | |
| | | | | | RAZEM | 150,000 |
| 162 d.1.11 | KNR 2-02 0921-02 | STB 01.01 | Licowanie płytkami klinkierowymi 215x22x65 mm ścian | m2 | | |
| | | | 1245 | m2 | 1 245,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1 245,000 |
| 163 d.1.11 | KNR 2-02 0921-04 | STB 01.01 | Licowanie płytkami klinkierowymi 215x22x65 mm ościeży | m2 | | |
| | | | 500 * 0,25 | m2 | 125,000 | |
| | | | | | RAZEM | 125,000 |
| 164 d.1.11 | KNR 2-02 1604-02 | STB 01.01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m wraz z czasem pracy rusztowania | m2 | | |
| | | | 13,24 * 304,72 | m2 | 4 034,493 | |
| | | | 2,55 * (5,05 + 9,2) * 2 | m2 | 72,675 | |
| | | | | | RAZEM | 4 107,168 |
| 165 d.1.11 | NNRNKB 202 0519-06 | STB 01.01 | (z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych zatopionych w elewacji | m | | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|---------------------|-----------------|--|------|---------|---------|
| | | | 120 | m | 120,000 | |
| | | | | | RAZEM | 120,000 |
| 166 d.1.11 | wycena indywidualna | STB 01.01 | Wykończenie fasad (blacha stalowa, blacha aluminiowa, wełna mineralna, folia) | m | | |
| | | | 271,85 | m | 271,850 | |
| | | | | | RAZEM | 271,850 |
| 167 d.1.11 | wycena indywidualna | STB 01.01 | Zadaszenia nad wejściami | m2 | | |
| | | | 2,5 * 1,5 * 2 + 1,5 * 3,1 + 1,5 * 2,0 + 1,5 * 2,5 * 2 | m2 | 22,650 | |
| | | | | | RAZEM | 22,650 |
| 1.12 | 45421000-4 | | Stolarka okienna i drzwiowa oraz ślusarka | | | |
| 168 d.1.12 | KNR 0-19 1024-05 | STB 01.01 | Montaż okien pcv o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie zgodnie z dokumentacją projektową - RC2 | m2 | | |
| | | | PARTER | | | |
| | | | 1,5 * 2,05 | m2 | 3,075 | |
| | | | 2,0 * 2,05 | m2 | 4,100 | |
| | | | | | RAZEM | 7,175 |
| 169 d.1.12 | KNR 0-19 1024-05 | STB 01.01 | Montaż okien pcv o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie zgodnie z dokumentacją projektową | m2 | | |
| | | | PARTER | | | |
| | | | 1,5 * 2,05 * (1 + 3 + 2 - 1) | m2 | 15,375 | |
| | | | 2,0 * 2,9 | m2 | 5,800 | |
| | | | 2,0 * 2,05 * (2 + 9 + 10 + 11 + 2 - 1) | m2 | 135,300 | |
| | | | PIĘTRO | | | |
| | | | 1,5 * 2,05 * (3 + 1) | m2 | 12,300 | |
| | | | 2,0 * 2,05 * (2 + 9 + 10 + 11 + 7) | m2 | 159,900 | |
| | | | II PIĘTRO | | | |
| | | | 1,5 * 2,05 * (3 + 1) | m2 | 12,300 | |
| | | | 2,0 * 2,05 * (1 + 2 + 9 + 10 + 11 + 7) | m2 | 164,000 | |
| | | | | | RAZEM | 504,975 |
| 170 d.1.12 | KNR 0-19 1024-03 | STB 01.01 | Montaż okien pcv o pow. do 2.0 m2 oszklonych na budowie zgodnie z dokumentacją projektową | m2 | | |
| | | | PARTER | | | |
| | | | 0,8 * 2,05 * (4 + 2) | m2 | 9,840 | |
| | | | PIĘTRO | | | |
| | | | 0,8 * 2,05 * (2 + 4 + 2 + 1) | m2 | 14,760 | |
| | | | II PIĘTRO | | | |
| | | | 0,8 * 2,05 * (4 + 4 + 2 + 1) | m2 | 18,040 | |
| | | | | | RAZEM | 42,640 |
| 171 d.1.12 | KNR 0-19 1024-04 | STB 01.01 | Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 EI60 oszklonych na budowie zgodnie z dokumentacją projektową | m2 | | |
| | | | PARTER | | | |
| | | | 0,8 * 2,9 * 4 | m2 | 9,280 | |
| | | | | | RAZEM | 9,280 |
| 172 d.1.12 | KNR 0-19 1024-11 | STB 01.01 | Montaż fasad aluminiowych zgodnie z dokumentacją projektową | m2 | | |
| | F1 | | 1,95 * 10,14 * 2 | m2 | 39,546 | |
| | F1N | | 1,95 * 10,14 | m2 | 19,773 | |
| | | | | | RAZEM | 59,319 |
| 173 d.1.12 | KNR 0-19 1023-12 | STB 01.01 | Montaż drzwi zewnętrznych automatycznych przesuwanych z obróbką osadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową | m2 | | |
| | DA1 | | 5,11 * 2,9 | m2 | 14,819 | |
| | | | | | RAZEM | 14,819 |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|-----------------------------------|-----------------|---|------|---------|--------|
| 174 d.1.12 | KNR 0-19 1023-12 | STB 01.01 | Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową | m2 | | |
| | DZ1 | | 1,72 * 2,9 * 2 | m2 | 9,976 | |
| | DZ2 | | 1,72 * 2,9 * 2 | m2 | 9,976 | |
| | DZ3 | | 1,72 * 2,9 | m2 | 4,988 | |
| | DZ4 | | 1,77 * 2,9 | m2 | 5,133 | |
| | DZ5 | | 2,32 * 2,9 | m2 | 6,728 | |
| | DZ6 | | 1,3 * 2,9 | m2 | 3,770 | |
| | | | | | RAZEM | 40,571 |
| 175 d.1.12 | KNR 0-19 1023-12 | STB 01.01 | Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - EIS30 | m2 | | |
| | DZ7 | | III PIĘTRO 1,25 * 2,15 | m2 | 2,688 | |
| | | | | | RAZEM | 2,688 |
| 176 d.1.12 | KNR 0-19 1024-10 z sz. 2.3. | STB 01.01 | Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych automatycznych przesuwnych ze ściankami zgodnie z dokumentacją | m2 | | |
| | DA2 | | 5,16 * 2,9 | m2 | 14,964 | |
| | | | | | RAZEM | 14,964 |
| 177 d.1.12 | KNR 0-19 1024-10 z sz. 2.3. | STB 01.01 | Montaż ścianek aluminiowych EI30 wewnętrznych | m2 | | |
| | | | 3,82 * 2,15 * 3 | m2 | 24,639 | |
| | | | | | RAZEM | 24,639 |
| 178 d.1.12 | KNR 0-19 1024-05 z sz. 2.3. | STB 01.01 | Montaż okien aluminiowych stałych wewnętrznych EI30 | m2 | | |
| | | | 2,6 * 1,23 * 3 | m2 | 9,594 | |
| | | | | | RAZEM | 9,594 |
| 179 d.1.12 | KNR 0-19 1024-08 z sz. 2.3. | STB 01.01 | Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych EIS30 | m2 | | |
| | DW3 | | 1,15 * 2,15 * 9 | m2 | 22,253 | |
| | DW5 | | 1,73 * 2,15 | m2 | 3,720 | |
| | DW7 | | 1,15 * 2,15 | m2 | 2,473 | |
| | DW8 | | 1,15 * 2,15 | m2 | 2,473 | |
| | DW9 | | 1,72 * 2,15 * 3 | m2 | 11,094 | |
| | | | | | RAZEM | 42,013 |
| 180 d.1.12 | KNR 0-19 1024-08 z sz. 2.3. | STB 01.01 | Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych EIS60 | m2 | | |
| | DW4 | | 1,98 * 2,15 * 3 | m2 | 12,771 | |
| | | | | | RAZEM | 12,771 |
| 181 d.1.12 | KNR 0-19 1024-08 z sz. 2.3. | STB 01.01 | Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych | m2 | | |
| | DW1 | | 1,72 * 2,15 * 2 | m2 | 7,396 | |
| | DW2 | | 1,72 * 2,15 | m2 | 3,698 | |
| | DW6 | | 1,15 * 2,15 | m2 | 2,473 | |
| | | | | | RAZEM | 13,567 |
| 182 d.1.12 | KNR 2-02 0129-01 | STB 01.01 | Obsadzenie wewnętrznych podokienników, długości do 1 m - konglomerat | szt | | |
| | | | PARTER (4 + 2) | szt | 6,000 | |
| | | | PIĘTRO (2 + 4 + 2 + 1) | szt | 9,000 | |
| | | | II PIĘTRO (4 + 4 + 2 + 1) | szt | 11,000 | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|---------------------------------|-----------------|---|---|--|---------|
| | | | PARTER 4 | szt | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 30,000 |
| 183 d.1.12 | KNR 2-02 0129-02 | STB 01.01 | Obsadzenie wewnętrznych podokienników, długości ponad 1 m - konglomerat | szt | | |
| | | | PARTER (1 + 3 + 2) 1 (2 + 9 + 10 + 11 + 2) PIETRO (3 + 1) (2 + 9 + 10 + 11 + 7) II PIETRO (3 + 1) (1 + 2 + 9 + 10 + 11 + 7) | szt szt szt szt szt szt szt | 6,000 1,000 34,000 4,000 39,000 4,000 40,000 | |
| | | | | | RAZEM | 128,000 |
| 184 d.1.12 | KNR 2-02 1207-01 | STB 01.01 | Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane | m | | |
| | | | 4,025 + 0,2 + 4,0 + 0,32 + (0,2 + 4,36) * 6 + 1,735 4,025 + 0,2 + 4,0 + 0,32 + (0,2 + 4,36) * 4 + 1,735 4,025 + 0,2 + 4,0 + 0,32 + (0,2 + 4,36) * 2 + 1,735 | m m m | 37,640 28,520 19,400 | |
| | | | | | RAZEM | 85,560 |
| 185 d.1.12 | KNR 2-02 1208-03 | STB 01.01 | Bramki w klatkach schodowych | m | | |
| | | | 1,6 * 2 | m | 3,200 | |
| | | | | | RAZEM | 3,200 |
| 186 d.1.12 | KNR 2-02 1208-03 | STB 01.01 | Pochwyty systemowy - korytarze | m | | |
| | "0" | | 0,34 + 0,86 + 0,48 + 2,19 + 0,48 + 5,08 + 3,36 + 22,00 + 1,025 + 2,82 + 1,68 + 1,8 + 2,525 + 3,4 + 5,02 + 7,83 + 5,26 + 11,265 + 5,02 * 2 + 4,42 + 0,92 + 0,99 + 5,31 + 5,185 * 2 + 5,02 * 6 + 5,06 + 3,775 | m | 148,420 | |
| | +1 | | 2,34 + 4,04 + 1,68 + 2,37 + 2,525 + 3,4 + 22,00 + 5,02 + 4,27 + 5,26 * 2 + 5,02 * 2 + 5,02 + 3,2 + 4,42 + 0,92 + 0,99 + 5,31 + 5,185 + 1,885 + 2,22 + 5,02 * 6 + 5,06 + 3,775 | m | 136,310 | |
| | +2 | | 1,025 + 3,6 + 1,68 + 2,37 + 2,525 + 3,4 + 5,02 + 4,27 + 5,26 * 2 + 5,02 * 2 + 5,02 + 3,2 + 4,42 + 0,92 + 0,99 + 5,31 + 5,185 + 2,665 + 2,37 + 5,02 * 6 + 5,06 + 3,775 | m | 113,485 | |
| | | | | | RAZEM | 398,215 |
| 187 d.1.12 | KNR 0-23 2612-08 analogia | STB 01.01 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | "0" | | 14 * 3,45 | m | 48,300 | |
| | +1 | | 9 * 3,45 | m | 31,050 | |
| | +2 | | 11 * 3,49 | m | 38,390 | |
| | | | | | RAZEM | 117,740 |
| 188 d.1.12 | KNR 2-02 1219-03 | STB 01.01 | Wycieraczki do obuwia zewnętrzna zgodnie z dokumentacją projektową | m2 | | |
| | | | 5,02 * 1,81 | m2 | 9,086 | |
| | | | | | RAZEM | 9,086 |
| 189 d.1.12 | KNR 2-02 1219-03 | STB 01.01 | Wycieraczki do obuwia wewnętrzna zgodnie z dokumentacją projektową | m2 | | |
| | | | 5,02 * 1,81 | m2 | 9,086 | |
| | | | | | RAZEM | 9,086 |
| 1.13 | | | Stolarka drewniana | | | |
| 190 d.1.13 | KNR 2-02 1017-02 | STB 01.01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone | m2 | | |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|---------------------------------|-----------------|---|------|-----------|-----------|
| | | | 0,8 * 2,05 * 9 + 0,9 * 2,05 * 163 + 1,0 * 2,05 * 6 + 1,1 * 2,05 * 122 | m2 | 602,905 | |
| | | | | | RAZEM | 602,905 |
| 191 d.1.13 | KNR 2-02 1017-02 | STB 01.01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone EI30 | m2 | | |
| | | | 0,9 * 2,05 | m2 | 1,845 | |
| | | | | | RAZEM | 1,845 |
| 192 d.1.13 | KNR 2-02 1017-02 | STB 01.01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone EI60 | m2 | | |
| | | | 1,1 * 2,05 * 4 | m2 | 9,020 | |
| | | | | | RAZEM | 9,020 |
| 193 d.1.13 | KNR 2-02 1017-02 | STB 01.01 | Skrzydła drzwiowe do szachtów dwuskrzydłowe płytowe wewnętrzne | m2 | | |
| | | | 1,95 * 2,05 * 6 | m2 | 23,985 | |
| | | | | | RAZEM | 23,985 |
| 193' d.1.13 | wycena indywidualna | STB 01.01 | Zakup, dostawa i montaż informacji wizualnej i systemu informacyjnego zgodnie z dokumentacją projektową | kpl. | | |
| | | | 1,0 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.14 | 45313100-5 | | Windy | | | |
| 194 d.1.14 | KNR 7-33 0105-01 | STB 01.01 | Montaż dźwigów osobowych z drzwiami automatycznymi zgodnie z dokumentacją projektową | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 195 d.1.14 | KNR 7-33 0105-01 | STB 01.01 | Montaż dźwigów łózkowych z drzwiami automatycznymi zgodnie z dokumentacją projektową | kpl. | | |
| | | | 2,0 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 1.15 | | | ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE | | | |
| 1.15.1 | | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 196 d.1.15 .1 | KNR 2-02 1208-03 | STB 01.01 | Pochwyty nierdzewne | m | | |
| | | | 4,025 + 4,0 + 0,32 + 4,36 * 6 | m | 34,505 | |
| | | | 4,025 + 4,0 + 0,32 + 4,36 * 4 | m | 25,785 | |
| | | | 4,025 + 4,0 + 0,32 + 4,36 * 2 | m | 17,065 | |
| | | | | | RAZEM | 77,355 |
| 197 d.1.15 .1 | KNR 2-02 1514-01 | | Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą | m2 | | |
| | | | 49,53 | m2 | 49,530 | |
| | | | | | RAZEM | 49,530 |
| 198 d.1.15 .1 | kalk. własna | | Montaż rolet okiennych materiałowych | m2 | | |
| | | | 389,94 | m2 | 389,940 | |
| | | | | | RAZEM | 389,940 |
| 199 d.1.15 .1 | KNR 2-02 1514-02 analogia | STB 01.01 | PCV ścienna kompaktowa wykładzina elastyczna WS-03 | m2 | | |
| | | | 1516 | m2 | 1 516,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1 516,000 |
| 1.15.2 | | | WYPOSAŻENIE WC | | | |
| 200 d.1.15 .2 | kalk. własna | | Uchwyt dla niepełnosprawnych kątowy 90 300x600mm | szt | | |
| | | | 195 | szt | 195,000 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|--------------|-----------------|--|------|-----------|-----------|
| | | | | | RAZEM | 195,000 |
| 201 d.1.15 .2 | kalk. własna | | Uchwyt ścienny WC dla niepełnosprawnych łukowy, uchylny L=850 mm | szt | | |
| | | | 105 | szt | 105,000 | |
| | | | | | RAZEM | 105,000 |
| 202 d.1.15 .2 | kalk. własna | | Lustra łazienkowe | m2 | | |
| | | | 32,01 | m2 | 32,010 | |
| | | | | | RAZEM | 32,010 |
| 203 d.1.15 .2 | kalk. własna | | Siedzisko dla niepełnosprawnych pod prysznic | szt | | |
| | | | 127 | szt | 127,000 | |
| | | | | | RAZEM | 127,000 |
| 204 d.1.15 .2 | kalk. własna | | Pojemnik na papier toaletowy | szt | | |
| | | | 127 | szt | 127,000 | |
| | | | | | RAZEM | 127,000 |
| 205 d.1.15 .2 | kalk. własna | | Dozownik do płynu dezynfekcyjnego | szt | | |
| | | | 127 | szt | 127,000 | |
| | | | | | RAZEM | 127,000 |
| 206 d.1.15 .2 | kalk. własna | | Dozownik do mydła w płynie | szt | | |
| | | | 127 | szt | 127,000 | |
| | | | | | RAZEM | 127,000 |
| 1.15. 3 | | | WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ | | | |
| 207 d.1.15 .3 | kalk. własna | | Telewizor LED 42" | szt | | |
| | | | 97 | szt | 97,000 | |
| | | | | | RAZEM | 97,000 |
| 208 d.1.15 .3 | kalk. własna | | Telewizor LED 70" | szt | | |
| | | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 209 d.1.15 .3 | kalk. własna | | Płyta meblowa laminowana | m2 | | |
| | | | 1955,50 | m2 | 1 955,500 | |
| | | | | | RAZEM | 1 955,500 |
| 210 d.1.15 .3 | kalk. własna | | M.01 LADA PIEŁĘGNIARSKA Z DWOMA SZAFKAMI | kpl | | |
| | | | 3 | kpl | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 211 d.1.15 .3 | kalk. własna | | M.02 ZABUDOWA GABINETU DIAGNOST.-ZABIEGOWEGO zabudowa pod umywalki | kpl | | |
| | | | 3 | kpl | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|--------------|-----------------|--|------|---------|-------|
| 212 d.1.15 .3 | kalk. własna | | M.03 ZABUDOWA BRUDOWNIKA zabudowa pod umywalkę | kpl | | |
| | | | 3 | kpl | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 213 d.1.15 .3 | kalk. własna | | M.04 ZABUDOWA MEBLOWA POMIESZCZENIE TERAPII ZAJĘCIOWEJ zabudowa pod zlew | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 214 d.1.15 .3 | kalk. własna | | M.05A ZABUDOWA MEBLOWA zabudowa pod umywalkę | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 215 d.1.15 .3 | kalk. własna | | M.05B ZABUDOWA MEBLOWA zabudowa pod umywalkę | kpl | | |
| | | | 2 | kpl | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 216 d.1.15 .3 | kalk. własna | | M.05C ZABUDOWA MEBLOWA zabudowa pod umywalkę | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 217 d.1.15 .3 | kalk. własna | | M.05D ZABUDOWA MEBLOWA zabudowa pod umywalkę | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 218 d.1.15 .3 | kalk. własna | | M.06A ZABUDOWA MEBLOWA (MAGAZYN LEKÓW) | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 219 d.1.15 .3 | kalk. własna | | M.06B ZABUDOWA MEBLOWA (MAGAZYN LEKÓW) | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 220 d.1.15 .3 | kalk. własna | | M.06c ZABUDOWA MEBLOWA (MAGAZYN LEKÓW) | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 221 d.1.15 .3 | kalk. własna | | M.07 ZABUDOWA MEBLOWA (MAGAZYN LEKÓW) zabudowa w kształcie litery L | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 222 d.1.15 .3 | kalk. własna | | M.08 ZABUDOWA MEBLOWA (MAGAZYN PIELUCHOMAJTEK | kpl | | |
| | | | 3 | kpl | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 223 d.1.15 .3 | kalk. własna | | M.09 ZABUDOWA MEBLOWA (MAGAZYN BIELIZNY CZYSTEJ) | kpl | | |
| | | | 3 | kpl | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|--------------|-----------------|--|------|---------|---------|
| 224 d.1.15 .3 | kalk. własna | | M10. ZABUDOWA KUCHENNA (ANEKS KUCHENNY) | kpl | | |
| | | | 3 | kpl | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 225 d.1.15 .3 | kalk. własna | | M.11 ZABUDOWA MEBLOWA (POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY) | kpl | | |
| | | | 3 | kpl | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 226 d.1.15 .3 | kalk. własna | | M.12 ZABUDOWA MEBLOWA (JADALNIA ZE ZMYWALNIĄ) | kpl | | |
| | | | 2 | kpl | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 227 d.1.15 .3 | kalk. własna | | M.13 ZABUDOWA MEBLOWA (IZBA EKSPEDYCYJNE) | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 228 d.1.15 .3 | kalk. własna | | M.14 ZABUDOWA MEBLOWA (KOMORA PRZYJĘĆ | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 229 d.1.15 .3 | kalk. własna | | M.15A ZABUDOWA MEBLOWA Z TV (POKÓJ DZIENNY) | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 230 d.1.15 .3 | kalk. własna | | M.15B ZABUDOWA MEBLOWA Z TV (POMIESZCZENIE TERAPII ZAJĘCIOWEJ) | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 231 d.1.15 .3 | kalk. własna | | M16. ZABUDOWA MEBLOWA SZAFY (WÓZKOWANNA) | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 232 d.1.15 .3 | kalk. własna | | Szafa wnękowa | szt | | |
| | | | 194 | szt | 194,000 | |
| | | | | | RAZEM | 194,000 |
| 233 d.1.15 .3 | kalk. własna | | Szafka nocna | szt | | |
| | | | 194 | szt | 194,000 | |
| | | | | | RAZEM | 194,000 |
| 234 d.1.15 .3 | kalk. własna | | Szafka w łazienkach | szt | | |
| | | | 97 | szt | 97,000 | |
| | | | | | RAZEM | 97,000 |