



20	12	-	Dławik uszczelniający	PG13,5	
19	16	-	Zacisk montażowy na listwę TH35	ZUG-G2,5	
18	1	-	Skryzka regulatora	ZZW	
17	1	B10	Termostat bezpieczeństwa (c.w.) STB	5345-2	
16	1	B7	Termostat bezpieczeństwa (c.t.) STW	5343-4	
15	1	B4	Termostat bezpieczeństwa (c.o.) STW	5343-4	
14	1	B12	Czujnik wewnętrzny temp. instalacji c.w.	5207-64	
13	1	B11	Czujnik wewnętrzny temp. instalacji c.w.	5207-64	
12	1	B9	Czujnik wewnętrzny temp. instalacji c.w.	5207-64	
11	1	B8	Czujnik wewnętrzny temp. instalacji c.w.	5207-64	
10	1	B6	Czujnik wewnętrzny temp. instalacji c.t.	5277-2	
9	1	B5	Czujnik wewnętrzny temp. instalacji c.t.	5277-2	
8	1	B3	Czujnik wewnętrzny temp. instalacji c.o.	5277-2	
7	1	B2	Czujnik wewnętrzny temp. instalacji c.o.	5277-2	
6	1	B1	Czujnik temperatury zewnętrznej	5227-2	
5	3	-	Zawór regulacyjny c.t., c.o., c.w.	3222	
4	1	Y3	Silownik elektryczny c.w.	5825-23	
3	1	Y2	Silownik elektryczny c.t.	5825-10	
2	1	Y1	Silownik elektryczny c.o.	5825-20	
1	1	R1	Regulator elektroniczny TROVIS	5578	
Ozn.	Ilość	Symbol	Wyszczególnienie		Typ

Regulator elektroniczny montować w szafce ZZW zgodnie z rys. E01
Regulator elektroniczny będzie pracował według schematu AN21.2
Regulator elektroniczny wyposażony w moduł RS485

Wymienione w dokumentacji projektowej urządzenia i materiały zostały dobrane jako wzorcowe. Mogą one zostać zastąpione przez urządzenia i materiały innych producentów, pod warunkiem zachowania równoważnych parametrów technicznych oraz spełnienia odpowiednich norm prawnych i dopuszczenia do stosowania w budownictwie

PC22

UL. MIKLASZEWSKIEGO 64, DAWIDY BANKOWE, 05-090 RASZYN, TEL.22 886 44 39

OBIEKT STOŁECZNE CENTRUM OPIEKIŃCZO-LECZNICZE SP. Z O.O.

UL. MEJSTERKA 72/74

03-131 WARSZAWA

dł. ew. nr 511, z odstęp. ±0,3-1,9, jedn. ew. nr 14603, 8 Biblioteka

TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCY

WĘZŁA CIEPLNEGO - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT: mgr inż. Zofia Gąsłowska	NR UPRAWNIENIK: MAZ/0203/PBE/18 specjalność: instalacja w zakresie elektryczności i elektroenergetyki	PODPIS:	STADIUM: BRANŻA: ELEKTRYCZNA	PISW
---	---	---------	------------------------------------	------

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Brudkowski

MAZ/0116/PBE/19
specjalność: instalacja w zakresie elektryczności i elektroenergetyki

E09

NAZWA RYSUNKU: Schemat automatyki węzła

SKALA: b.s.	DATA: 05.2020 r.	NR STR 28
----------------	---------------------	--------------