

Symbol (technologia)	Symbol przewodu	Urządzenie	Typ przewodu
RZS	W1	Zasilanie RZS	YKYżo 5x10
PG	W2	Pompa głębinowa	BiTservo UV 2XSLCHK-J 4G4
B	W3	Filtr 1 - sterownik PLF2k	H03VV-F 3x1,5 żo
	W4		BiT 500 3G0,75
B	W5	Filtr 2 - sterownik PLF2k	H03VV-F 3x1,5 żo
	W6		BiT 500 3G0,75
C	W7	Zmiękcacz 1	H03VV-F 3x1,5 żo
C	W8	Zmiękcacz 2	H03VV-F 3x1,5 żo
D	W9	Lampa UV	H05VV-F 3x2,5 żo
F	W10	Stacja dozująca koagulant	H03VV-F 3x1,5 żo
G	W11	Stacja dozująca NaClO	H03VV-F 3x1,5 żo
H	W12	Sprężarka 1	H05VV-F 3x2,5 żo
H	W13	Sprężarka 2	H05VV-F 3x2,5 żo
J	W14	Zestaw pompowy	H05VV-F 3x2,5 żo
16	W15	Zawór tródrogowy	H03VV-F 3x1,5 żo
S11	W16	Wodomierz S11	BiT 500 3G0,75
P11	W17	Wodomierz P11	BiT 500 3G0,75
U11	W18	Wodomierz U11	BiT 500 3G0,75
PC1	W19	Przetwornik ciśnienia PC1	BiT LIYCY 3G0,75
PC2	W20	Przetwornik ciśnienia PC2	BiT LIYCY 3G0,75
	W21	Sonda hydrostatyczna PG	BiT 500 (St) Black FR 2x2x1
10	W22	Wodomierz w studni	YKYżo 3x1,5


Legenda:



Gniazdo pojedyncze 230V 16A



Główna szyna wyrównawcza

		TW MEZAR 02-820 WARSZAWA UL. ŁĄCZYNY 2/52			
OBIEKT		Projekt "Dodatkowe źródło wody" – SUW na terenie ZOL przy ul. Mehoffera 72/74 w Warszawie			
TREŚĆ		Instalacje elektryczne i AKPiA w budynku SUW			
Branża		Elektryka i AKPiA			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M.Giera	WKP/0241/P00E/15		FAZA PBW	SKALA 1 : 50
OPRACOWAŁ	mgr inż. M.Stachowski				
OPRACOWAŁ				DATA	NR RYS.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. J.Danek	WKP/0191/P00E/17		12'2019	E-01