
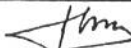




Opisy tabliczek;

1-Otwieranie
2-Stop
3-Zamykanie
4-Otwarta
5-Praca
6-Zamknięta

7-Sterowanie zblokowane Z1,Z2
8-Tryb sterowania zastawek
2-ster.miejscowe zblokowane
1-ster. zdalne
0-sterowanie wyłączone
1-ster. miejscowe
9-Sterowanie zblokowane Z3,Z4

12	Skrzynka pusta	1	Z2	
11	Ceownik	10m	ZEK	
10	Pokrywa boczna	20	BM	
9	Zacisk montażowy	100	2,5mm	
8	Skrzynka z wyl. instalacyjnymi z członem różnicowym	1	Z2	2xP312/B10/30 4xS312/B10
7	Skrzynka z rozł. bezpiecznik.	1	Z2	2xNH00
6	Skrzynka pusta	2	Z2	3xPrzycisk N1-1U 1xŁącznik Łk-15/902
5	Skrzynka pusta	4	Z2	3xPrzycisk N1-1U 3xLampka SWNK14 1xR15;2p;24V= 2xR15;4p;220V~
4	Skrzynka z 2 stycznikami	4	Z2SCB-2x16	Us=220V~
3	Skrzynka ze stycznikiem	1	Z2SBP	1xŁK15/515 1xR15;2p;24V= 1xR15;2p;220V~ Us=220V~
2	Skrzynka z rozłącznikiem	1	Z2Z-250	
1	Skrzynka szynowa	5	200A	
L.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Dane techn.	Uwagi

NR	ZMIANA:	DATA:	NAZWISKO:
		Zadanie: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Ustroniu	
Projektował:  inż. Włodzimierz Stępnia		Obiekt: Budynek krat	
Opracował:  Jerzy Kurczak		Tytuł rysunku: Rozdzielnia R6-Elewacja	
Sprawdził:  mgr.inż. Adam Nowosielski		Branża: Elektryczna	
Data: 02.1999	Skala:	nr projektu 158-01/1	część - 01 -
		nr obiektu - 01 -	branża - 3 -
		rysunek 12	rewizja -