


Opisy tabliczek;

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

7-Sterowanie zblokowane Z1,Z2
8-Tryb pracy zastawek
2-Sterowanie miejscowe zblokowane
1-sterowanie zdalne
0-sterowanie wyłączone
1-sterowanie miejscowe
9-Sterowanie zblokowane Z3,Z4
10-Sterowanie zblokowane Z5,Z6

10	Ochronnik	4	UA 280	1,5 kV
9	Ceownik	10m	ZEK	
8	Pokrywa boczna	20	BM	
7	Zacisk montażowy	100	2,5mm	
6	Skrzynka z rozł. bezpiecznik.	1	Z2	3xR 303
5	Skrzynka pusta	3	Z2	3xPrzycisk N1-1U 1xŁącznik Łk-15/ 902
4	Skrzynka pusta	6	Z2	3xPrzycisk N1-1U 3xLampka SWNK14 2xR15;2p;24V= 2xR15;2p;220V~
3	Skrzynka z 2 stycznikami	6	Z2SCB-2x16	P314:C10/30 TSA 45-0 Us=220V~
2	Skrzynka z wyłącznikiem	1	Z2Z-WIS63	
1	Skrzynka pusta	7	Z2	
L.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Dane techn.	Uwagi

NR	ZMIANA:	DATA:	NAZWISKO:
		Zadanie: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Ustroniu	
Projektował: inż. W. Sternal upr nr 47178		Obiekt: Piaskownik	
Opracował: Jerzy Karpiński		Tytuł rysunku: Rozdzielnia R 6.1 - elewacja	
Sprawdził: mgr inż. A. Nowosielski upr nr 528/74 K1		Branża: elektryczna	
Data: 03.99	Skala:	nr projektu 158-01/1	część - 02 -
		nr obiektu 03	branża - 3 -
		rysunek 7	rewizja -