



OZNACZENIA TECHNOLOGICZNYCH ODBIORNIKÓW ELEKTRYCZNYCH

- 1 - Stacja zlewna ścieków dowożonych typ STZ 201 montowana w pomieszczeniu, wyposażenie: panel sterowania, kompresor, czujnik, drukarka skrzynka bezpiecznikowa Pi=8,5 kW, YDY5x8mm2
- $\frac{3}{3,95}$ - Pompa zatapialna do ścieków ABS typ AFP 0841.A M30/4D P1=3,95 kW, P2=3,00 kW n=1370obr/min 400V kpl. 2
- $\frac{4}{3,15}$ - Krato-piaskownik Ro5C P =3,15 kW 400 V kpl. 1
- $\frac{5}{1,10}$ - Dmuchawa boczno kanałowa SCL30DH 1,1 kW, 400 V kpl. 1
- $\frac{11}{4,00}$ - Dmuchawa RIETSCHLE DTA-100 Ns=4,0 kW, 400 V kpl. 6
- $\frac{12}{4,0}$ - Dmuchawa Rootsa typ DR-100T-D-Np-0,5 Ps=4 kW, n=2915obr/min, 400 V kpl. 1
- $\frac{13}{2,5}$ - Pompa zatapialna ABS typ AFP 0841.2 M15/4D P1=2,5kW, P2=1,95kW n=1400obr/min 400V kpl. 1
- $\frac{16}{2,10}$ - Urządzenie DRAINAD modu? 06BCAVPK spr??arka 7 atm 24 l 1,1 kW, 400 V Pi = 2,1 kW kpl. 1
- $\frac{17}{0,48}$ - Zesp?? przygotowania i dozowania polielektrolitu Ns=0,18 + 0,3 kW kpl. 1
- $\frac{18}{0,37}$ - Kompresor sterowania pneumatycznego typ 71R Ns=0,37 kW, 400 V
- 19 - Szafa sterownicza odbiorników technologicznych

TYP UZIEMIENIA SYSTEMU TN-C-S

PHU CZYSTE ŚRODOWISKO W SIEDLCACH 08-110 SIEDLCE ul. Budowlana 3C				
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW w m. MIELNIK			Inwestor
Lokalizacja	m.MIELNIK gm.Mielnik Starostwo Siemiatycze woj.podlaskie			Urząd Gminy Mielnik ul. Piaskowa 38 17-307 Mielnik
Stadium P.B.	TREŚĆ: INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PRZETRO ODBIORY TECHNOLOGICZNE			BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
				Numer rysunku 4
Projektant	Tadeusz Kosztowniak	109/99		Skala 1:100
Opracował	Tadeusz Kosztowniak	109/99		Data
Sprawił	inż.Jan Grudniewski	KI 274/94		2007