



- Oprawa do ?wiat?wek szczelna IP 65 typ OPK 136, 236, lub 256
- Oprawa ?arowa do przykrycia szczelna ?cienna z ?arwk? 75 lub 100W
- Oprawa ?arowa szczelna do przykrycia z ?arwk? 75W
- Gniazdo wtykowe podtynkowe z bolcem 230V jednofazowe
- Gniazdo wtykowe szczelne jednofazowe 230V natynkowe, w obudowie izolacyjnej
- Gniazdo wtykowe szczelne pl?ciotynkowe 16A, 400V, w obudowie izolacyjnej
- Wentylator dachowy typ DAs-160, 400V, 0,37kW wyci?g z hali reaktor?w szt. 2
- Wentylator dachowy typ DAs-160, 400V, 0,37kW wyci?g z hali technologicznej szt. 4
- Aparat grzewczo wentylacyjny 400V z nagrzewnic? 9,0kW, i wentylatorem 0,37kW nawiew do hali reaktor?w i technologicznej szt. 2
- Aparat grzewczo wentylacyjny 400V, bez nagrzewnicy z wentylatorem 0,37 kW nawiew do hali reaktor?w i technologicznej kpl. 2
- Elektryczny podgrzewacz wody 1,5kW, 230V szt. 1
- Wentylator ?azienkowy 230V, 0,01kW zasilanie z obwodu o?wietlenia pomieszczenia szt. 2
- Grzejnik elektryczny przeciwwilgociowy GE 1700W, 1000, 700W, lub 500W 230V szt. 20
- Rozdzielnia do zasilania odbiornik?w energii elektrycznej og?lnego przeznaczenia
- Rozdzielnia zasilaj?ca odbiorniki technologiczne czyszczalni
- Zestaw sterowniczo zabezpieczaj?cy wentylatora
- Kaseta sterowniczo sygnalizacyjna do sterowania i sygnalizacji pracy uk?adu wentylacyjnego

TYP UZIEMIENIA SYSTEMU TN-C-S

# PHU CZYSTE ?RODOWISKO W SIEDLCACH 08-110 SIEDLCE ul. Budowlana 3C

Obiekt	OCZYSZCZALNIA ?CIEK?W w m. MIELNIK		Inwestor
Lokalizacja	m.MIELNIK gm.Mielnik Starostwo Siemiatyczne woj.podlaskie		Urz?d Gminy Mielnik ul. Piaskowa 38 17-307 Mielnik
Stadium P.B.	TRE?2: INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PARTER ODBIORY OG?LNEGO PRZEZNACZENIA		BRAN?A: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
			Numer rysunku 5
Projektant	Tadeusz Kosztowniak	109/99	Skala 1:100
Opracowa?	Tadeusz Kosztowniak	109/99	Data 2007
Sprawdzi?	in?Jan Grudniewski	Kl 274/94	