
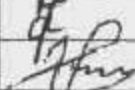


- Oprawa do świetlówek szczelna IP 65 typ OPK 136, 236, lub 258
- Oprawa żarowa do przykręcania szczelna ścienna z żarówką 75 lub 100W
- Oprawa żarowa szczelna do przykręcania z żarówką 75W
- Gniazda wtykowe podłynkowe z bolcem 230V jednofazowe
- Gniazda wtykowe szczelne jednofazowe 230V nalykne, w obudowie izolacyjnej
- Gniazda wtykowe szczelne pięcistykowe 16A, 400V, w obudowie izolacyjnej
- Wentylator dachowy typ DAs-160, 400V, 0,37kW wyciąg z hali reaktorów szl. 2
- Wentylator dachowy typ DAs-160, 400V, 0,37kW wyciąg z hali technologicznej szl. 4
- Aparat grzewczy wentylacyjny 400V z nagrzewnicą 9,0 kW, i wentylatorem 0,37kW nawiew do hali reaktorów i technologicznej kpl. 2
- Aparat grzewczy wentylacyjny 400V, bez nagrzewnicy z wentylatorem 0,37kW nawiew do hali reaktorów i technologicznej kpl. 2
- Elektryczny podgrzewacz wody 1,5kW, 230V szl. 1
- Wentylator łazienkowy 230V, 0,01kW zasilanie z obwodu oświetlenia pomieszczenia szl. 2
- Grzejnik elektryczny przeciwłagowy GE 1700W, 1000, 700W, lub 500W 230V szl. 19
- Rozdzielnia do zasilania odbiorników energii elektrycznej ogólnego przeznaczenia
- Rozdzielnia zasilająca odbiorniki technologiczne oczyszczalni
- Zesław sterowniczo zabezpieczający wentylator
- Kosła sterowniczo sygnalizacyjna do sterowania i sygnalizacji pracy układu wentylacyjnego

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 - PIĘTRO ODBIORY OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant	Tadeusz Kosztowniak	109/69		Skala 1: 100
Opracował	Tadeusz Kosztowniak	109/69		
Sprawdził	inż. Jan Grudniowski	KL 274/94		Data 2007