



ZASILANIE OCZYSZCZALNI SCIEKOW UKŁAD POŁACZENIA DLA SYSTEMU TN-S

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
- samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S oraz
wyłącznik różnicowoprądowy B10A 1-faz

Uwaga!
1/ Tablice elektryczna TE wykonać jako metalowa lub
plastikowa, nacienna, z drzwiami transparentnymi, stopień
szczelności IP65.
2/ W tablicy TE pozostawić rezerwę w ilości min. 1 modułu.
3/ Impedancja pętli zwarcia na obwodach odbiorczych nie
może przekroczyć 3,8 oma. W przeciwnym wypadku należy
skontaktować się z autorem rysunku
4/ Tablica TE powinna być zwrócona w kierunku gdzie
Użytkownik bez trudu będzie widział lampkę sygnalizującą
przez drzwi transparentne poprawną pracę.
5/ Schemat ten należy stosować jedynie, gdy w miejscu
podłączenia zasilania jest istniejący system TN-S.
6/ Tablice TE należy umieścić na wysokości nie mniejszej
niż 0,5m od poziomu gruntu do dolnej części tablicy TE.

JEDNOSTA PROJEKTOWA:  Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100 Bielsk Podlaski		ZAMAWIAJĄCY: Urząd Gminy Sławno ul. M. C. Skłodowskiej 9 76-100 Sławno	
TREŚĆ PROJEKTU: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY SŁAWNO		SKALA: ...	
TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT NR 4.1 - SCHEMAT ZASILANIA ELETRYCZNEGO OCZ. DO SYSTEMU TN-S		FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY	
		NR RYSUNKU: 4.1	
BRANŻA SANITARNA: mgr inż. Jacek Roszczyk		BRANŻA: SANITARNA	
		DATA: 02. 2015 r.	
BRANŻA MELIORACJA: ...	NR UPRAWNIEN: PDL/0054/POOS/09	PODPIS:	
BRANŻA KONSTRUKCYJNA: ...	NR UPRAWNIEN: ...	PODPIS:	
BRANŻA ELEKTRYCZNA: ...	NR UPRAWNIEN: ...	PODPIS:	

UWAGI: Wszelkie prawa do niniejszego opracowania są zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie osobom trzecim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione.
Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
W przypadku niezgodności należy zwrócić się do projektanta.