


ZASILANIE OCZYSZCZALNI SCIEKOW UKŁAD POŁACZENIA DLA SYSTEMU TN-C-S

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

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

Uwaga!

- 1/ Tablice elektryczna TE wykonać jako metalowa lub plastikowa, naścienna, 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 schematu.
- 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-C.
- 6/ Tablice TE należy umieścić na wysokości nie mniejszej niż 0,5m od poziomu gruntu do dolnej części tablicy TE.

JEDNOSTKA 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: ... FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY NR RYSUNKU: 4.2	
TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT NR 4.2 - SCHEMAT ZASILANIA ELETRYCZNEGO OCZ. DO SYSTEMU TN-C-S		BRANŻA: SANITARNA DATA: 02. 2015 r.	
BRANŻA SANITARNA: mgr inż. Jacek Roszczyc	NR UPRAWNIEN: PDL/0054/POOS/09	PODPIS:	
BRANŻA MELIORACJA: ...	NR UPRAWNIEN: ...	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.