



ZASILANIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
UKŁAD POŁĄCZENIA  
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.

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.

Obiekt:	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW			
Inwestor:	Gmina Sobienie-Jeziory ul. Garwolińska 16 08-443 Sobienie-Jeziory			
Jednostka projektowa:	Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul.Jagiellonska 9b/1,17-100Bielsk Podlaski			
Tytuł rys.:	SCHEMAT ZASILANIA W UKŁADZIE TN-S			
Opracował:	mgr inż. Jacek Roszczyc PDL/0054/POOS/09			
Branża	Data	Skala	Faza	Nr schematu:
S	10.2016	—	SCHEMAT	6.1