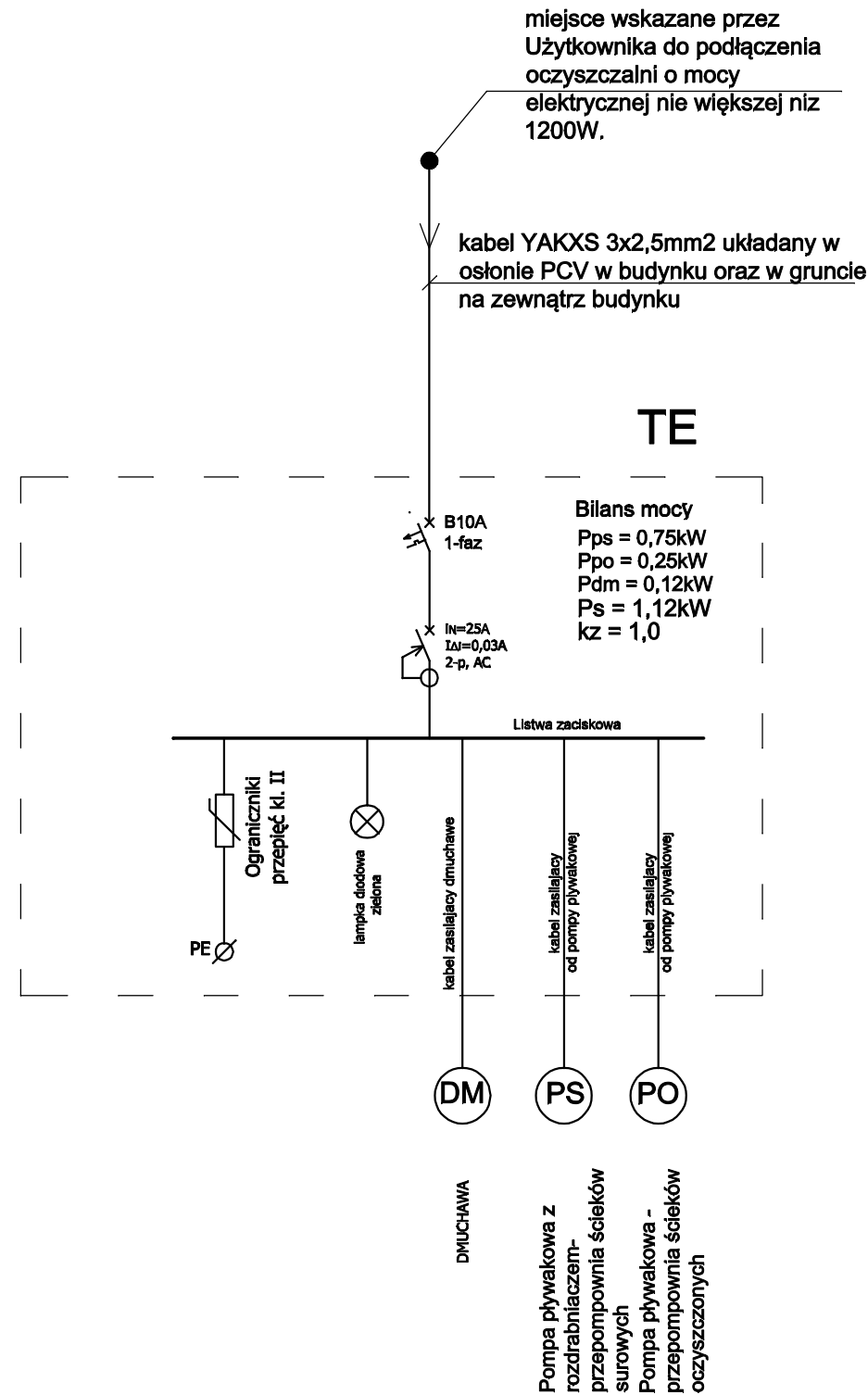


ZASILANIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW UKŁAD POLACZENIA DLA SYSTEMU TN-S



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.

Obiekt:	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW			
Investor:	Gmina Sokołów Podlaski ul. Wolno ci 44 08-300 Sokołów Podlaski			
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	03.2014.	-	SCHEMAT	6.1

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.