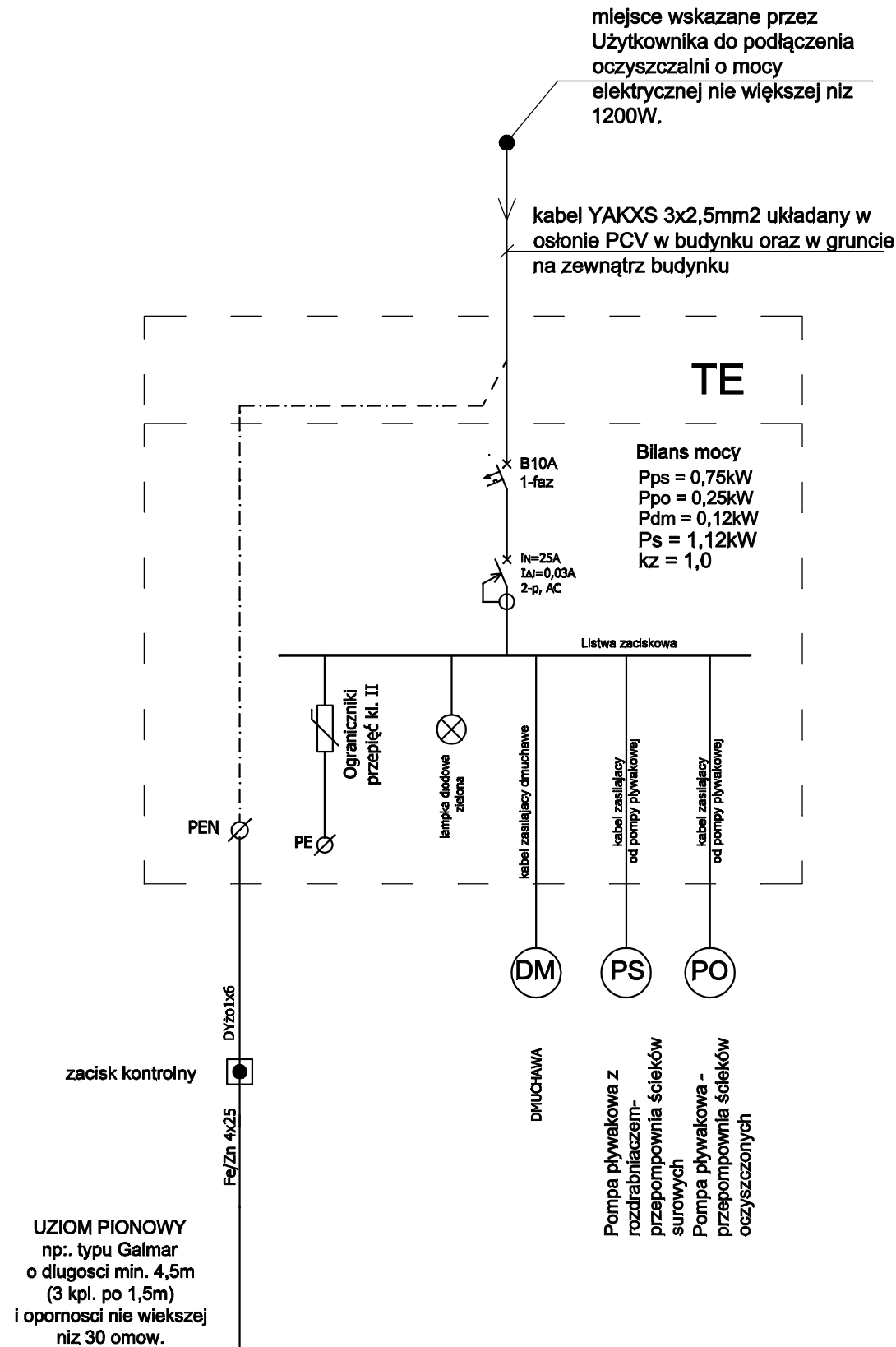


ZASILANIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
UKŁAD POLACZENIA
DLA SYSTEMU
TN-C-S



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.

Obiekt:	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW			
Inwestor:	Gmina Sokołów Podlaski ul. Wolno ci 44 08-300 Sokołów Podlaski			
Jednostka projektowa:	Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellonska 9b/1, 17-100 Bielsk Podlaski			
Tytuł rys.:	SCHEMAT ZASILANIA W UKŁADZIE TN-C-S			
Opracował:	mgr inż. Jacek Roszczyc PDL/0054/POOS/09			
Branża	Data	Skala	Faza	Nr schematu:
S	03.2014.	-	SCHEMAT	6.2

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.