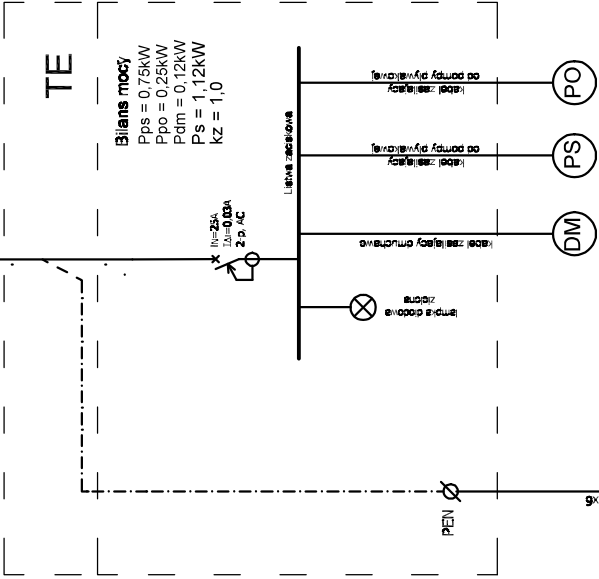


miejsce wskazane przez
Użytkownika do podłączenia
oczyszczalni o mocy
elektrycznej nie większej niż
1200W.

kabel YKY 3x2,5mm² układany w osłonie
PCV w budynku oraz w gruncie na
zewnątrz budynku



DMUCIWA

Pompa piwarkowa z
rozdrabniaczem-
surworych
przepompownia ścieków
Pompa piwarkowa -
przepompownia ścieków
oczyszczonych

UZIOM PIONOWY
np typu Galmar
o długości min. 4,5m
(3 kpl po 1,5m)
i oporności nie większej
niż 10 omów

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

OCZYSTA PRZECIWPORAŻENIOWA
- samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S
oraz wyłącznik różnicowoprądowy

- Uwaga!
- 1/ Rozdzielnicę elektryczną wykonać jako termoutwardzalną plastikową, naścienną, z drzwiami transparentnymi, stopień szczelności IP55.
 - 2/ W tablicy pozostawić rezerwę w ilości min. 1 modułu.
 - 4/ Schemat ten należy stosować jedynie, gdy w miejscu podłączenia zasilania jest istniejący system TN-C.
 - 5/ Tablice należy umieścić na wysokości nie mniejszej niż 0,5m od poziomu gruntu do dolnej części tablicy.
 - 6/ Nie dopuszcza się montażu w łazienkach, pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności oraz podłączania przewodu zasilającego do gniazdek.

Obiekt:	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW			
Inwestor:	Gmina Rojewo	Składa	Faza	Nr rysunku
Jednostka projektowa:	EKO – KONSULTING Adam Zawadzki ul. Czerwonego Krzyża 30/31, 08–110 Siedlce	–	SCHMAT	Rys.8
Tytuł rys.:	SCHEMAT ZASILANIA W UKŁADZIE TN–C–S			
Projektant:	Andrzej Zalewski GP 7342/218/198/94 Instalacje elektryczne			
Branta	Data	Składa	Faza	Nr rysunku
S	10.2017	–	SCHMAT	Rys.8

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.