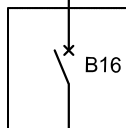


miejsce podłączenia
oczyszczalni o mocy
elektrycznej nie większej
niż 1kW

projektowana
rozdzielnia
elektryczna

RE1



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

- samoczynne wyłączenie zasilania
oraz wyłącznik różnicowoprądowy

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

RE2

Bilans mocy
Pps = 0,75kW
Ppo = 0,25kW
Pdm = 0,12kW
Ps = 1,12kW
kz = 1,0

IN=25A
IΔI=0,03A
2-p, AC

Listwa zaciskowa

B6

B10

B6

kabel zasilający sterownik
oczyszczalni i silnik

kabel zasilający
od pompy piwawkowej

kabel zasilający
od pompy piwawkowej

OCZ

PS

PO

Sterownik oczyszczalni +
silnik

Pompa piwawkowa z
rozdrabniaczem-
przepompownia ścieków
surowych

Pompa piwawkowa -
przepompownia ścieków
oczyszczonych

PEN

DYŻO1x6

zacisk kontrolny

Fe/Zn 4x25

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

Uwaga!

- 1/ Rozdzielnicę elektryczną wykonać jako termoutwardzalną plastikową, naścienną, z drzwiami transparentnymi, stopień szczelności IP67.
- 2/ W tablicy pozostawić rezerwę w ilości min. 1 modułu.
- 4/ Włączenie do instalacji wykonać do Rozdzielni Głównej budynku.
- 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.

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 odmierzania wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
W przypadku niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Obiekt:	BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY KRYPNO			
Inwestor:	Gmina Krypno Krypno Kościelne 23B, 19-111 Krypno			
Jednostka projektowa:	Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce			
Tytuł rys.:	SCHEMAT ZASILANIA OCZYSZCZALNI			
Projektował:	Andrzej Zalewski GP.7342/218/198/94 instalacje elektryczne			
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	10.2016	-	PB-W	6