

miejsce podłączenia
oczyszczalni o mocy
elektrycznej nie większej
niż 1kW

projektowana
rozdzielnia
elektryczna

RE1

B16

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 piwarkowej

kabel zasilający
od pompy piwarkowej

OCZ

PS

PO

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

Sterownik oczyszczalni +
silnik

Pompa piwarkowa z
rozdrabniaczem-
przepompownia ścieków
surowych

Pompa piwarkowa -
przepompownia ścieków
oczyszczonych

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.

Objekt:	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	11.2016	-	PB-W	7