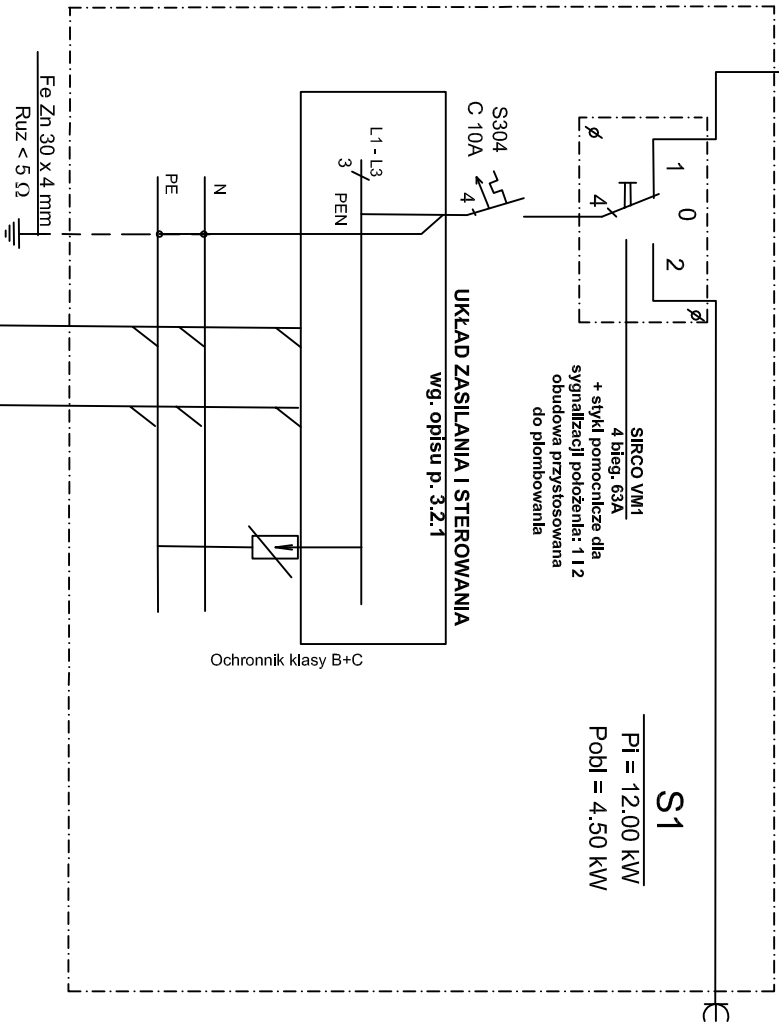


YKY 4 x 10 mm²
l = 3 m

Kabel wprowadzić do złącza ZKP (ENEA)
i podłączyć do wyłącznika FR lub Lz



S1

PI = 12.00 kW
Pobl = 4.50 kW

Wtyczka
380V - 63A
/agregat/

UWAGI:

1. Szaflę montować na fundamentach prefabrykowanych. Dł. krawędź min. 30 cm od powierzchni ziemi.
 2. Kable układać zgodnie z PN 76/E - 05125.
 3. Rezystancja uziomu max. 5 Ω
 4. Dodatkowa ochrona od porażeń:
- SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA ZA POŚREDNICTWEM:**
- wyłączników nadprądowych i różnicowo-prądowych.
5. Uziom i połączenia wyrównawcze wykonać wg opisu, pkt. 4.5

Instytut Projektowania
"INWOD"
Instytut Projektowania i Inżynierii
ul. Żółwia 18a
72-100 Goleniów
tel./fax 91-468-38-28

branża elektryczna
opracował

Zygmunt Bajler
32/Sz/77

inwestor

Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja
Sp. z o.o. w Goleniowie
ul. I Brygady Legionów 18a
72-100 Goleniów

nazwa inwestycji

Budowa sieci wod.-kan.
w Aglomeracji Goleniów

nazwa zadania

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej
w miejscowościach
Żółwia Błoc, Białut i Miękowo
na terenie gminy Goleniów

obiekt

ETAP I:
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej
w Żółwej Błoci
z przesyłem ścieków do Goleniowa

stadium

PROJEKT WYKONAWCZY

nr/tytuł tomu

2. Projekt instalacji zasilania elektroenergetycznego
na terenie przysięgi ścieków PI i P2

tytuł rysunku

Schemat zasilania PI

data i rok

SZCZEGÓŁN IX 2015

skala

1:250

nr rys.

E1.2

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku
do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające
z ustawy o prawie autorskim.