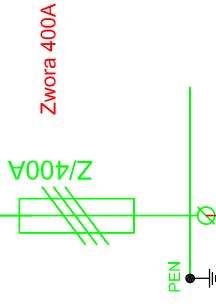


Schemat elektryczny

Projektowane zasilanie
tablicy głównej obiektu 1TG1
4xLY 35 mm² + LYżo 35 mm² RL47
L = 5,0 m



Projektowane zasilanie
z złącza pomiarowego ZKP1
YAKXS 4x120 mm²
L = 50 m w ziemi
w rurze ochronnej D=110 mm
do złącza ZK1

Wyposażenie

1. Obudowa SKRF
2. Podstawy bezpiecznikowe 400A
3. Szyna PEN Cu 40x5

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
POPRAZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S

UWAGI:

Całość zmontować z typowych elementów obudów z poliestrów.

Elementy oznaczone "P*" podlegają plombowaniu.

Przewody oznakować.

Połączenia kabli wykonać zgodnie z schematem.

Każdą linię kablową oznakować opaskami kablowymi odpornymi na wpływ środowiska.

'**ARMAX**' Sp. z o.o.
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13
kom. 601 063 690

Nazwa obiektu:
Zagospodarowanie zbiornika wodnego „Andrzejówka” wraz z terenem przyległym w celu
ochrony i promocji różnorodności biologicznej

Investor: Gmina Chmielnik
Plac Kosciuszki 7
26-020 Chmielnik

Adres obiektu:
Chmielnik, dz. nr ewid. 704/1, Ścieków Mały, dz. nr ewid.
201/2, 5/1, 26-020 Chmielnik

Przedmiot: Konstrukcja złącza 1ZK1

Skala: Nr rys. Str.

Z.01.02

Podpis:

Nazwisko: Teodor Matek
Data: 05.2019r.

Projekt opracował: Robert Nowak
GP-III-7342/184/84
elektryczne

Projekt sprawdził: Dariusz Celuch
05.2019r.