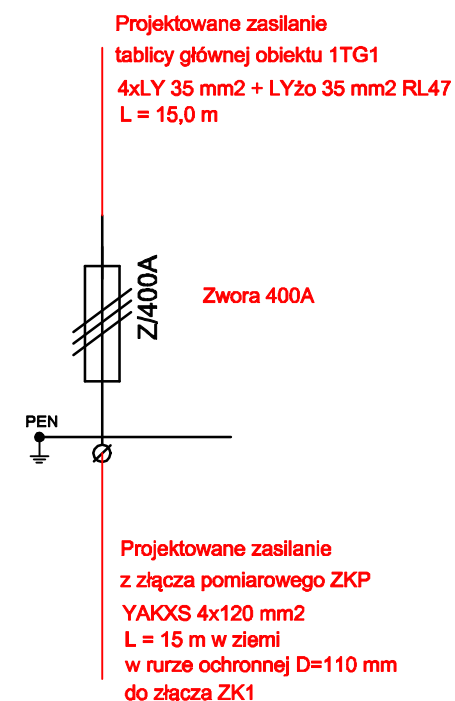


Schemat elektryczny



Wypozażenie

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

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
POPRZECZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S

UWAGI:

Całość zmontować z typowych elementów obudów z poliestrów.

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: Budowa żłobka w Ryglicach				
Inwestor: Gmina Ryglice, ul. Rynek 9, 33-160 Ryglice		Adres obiektu: dz. nr ewid. 533/2, 534, 33-160 Ryglice		
Przedmiot: Konstrukcja złącza 1ZK1			Skala: 1:10	Nr rys. 1.3
Projektant: Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:	Nazwisko: Teodor Matek	Nr uprawnień:	Data: 12.2019r.	Podpis:
Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ:	Jan Soboń	Nr KL-54/98 Spec. elektryczna	12.2019r.	
Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ:	Jarosław Dolatowski	Nr 126/81 Spec. elektryczna	12.2019r.	
Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		12.2019r.	