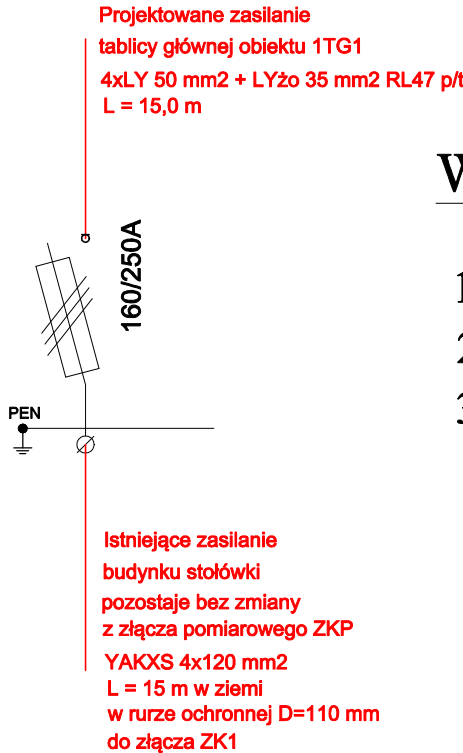


Schemat elektryczny



Wypozażenie

- 1. Obudowa SKRF
- 2. Rozłącznik bezpiecznikowyNH1 3P 250A
- 3. Szyna PEN Cu 40x5

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
POPRAZ 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.

Każdy przewód podłączany do szyny PEN łączyć poprzez osobny zacisk.

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13      kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Remont części budynku nr 8- kuchnia w Hrubieszowie przy ul. Dwernickiego				
Inwestor: 32 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Zamościu, ul. Wojska Polskiego 2F, 22-400 Zamość		Adres obiektu: ul. Dwernickiego 4 22-500 Hrubieszów		
Przedmiot: Złącze kablowe 1ZK1			Skala:	Nr rys. 6.01.01
Projektant: Inst. elektryczne OPRACOWAŁ:	Nazwisko: Teodor Matek	Nr uprawnień:	Data: 05.2020r.	Podpis:
Inst. elektryczne PROJEKTOWAŁ:	Jan Sobań	Nr 126/81 Spec. elektryczna	05.2020r.	
Inst. elektryczne SPRAWDZIŁ:	Jarosław Dolatowski	Nr KL-54/98 Spec. elektryczna	05.2020r.	
Inst. elektryczne OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		05.2020r.	