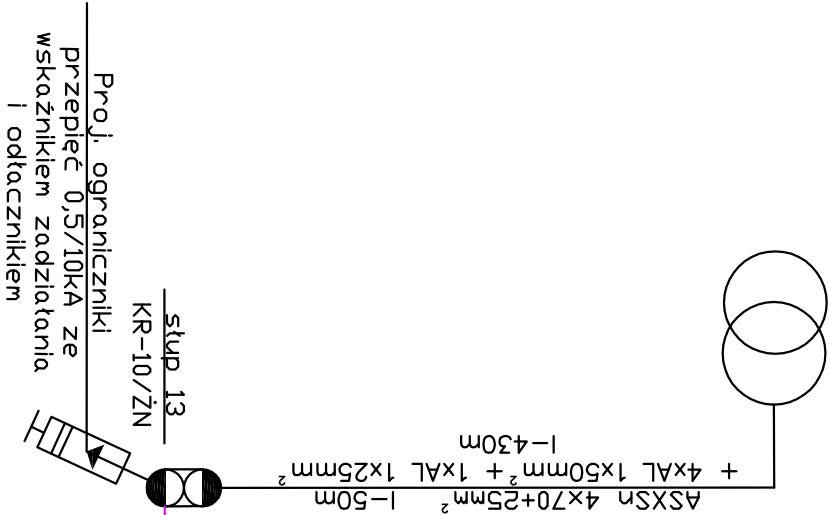


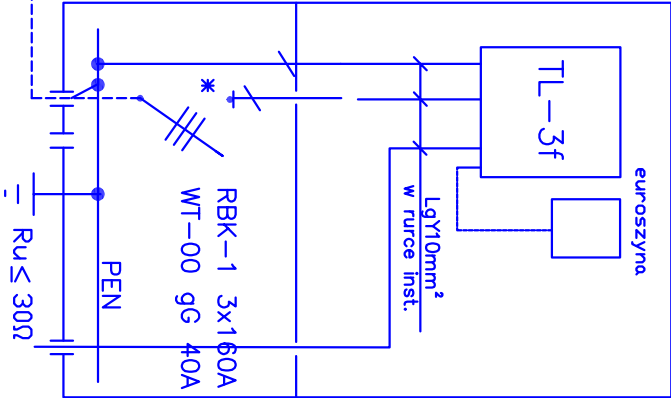
Stacja transf. 15/0,4kV
1-0212 "Kłudzice 1",
obwód nr 1, Ib=80A



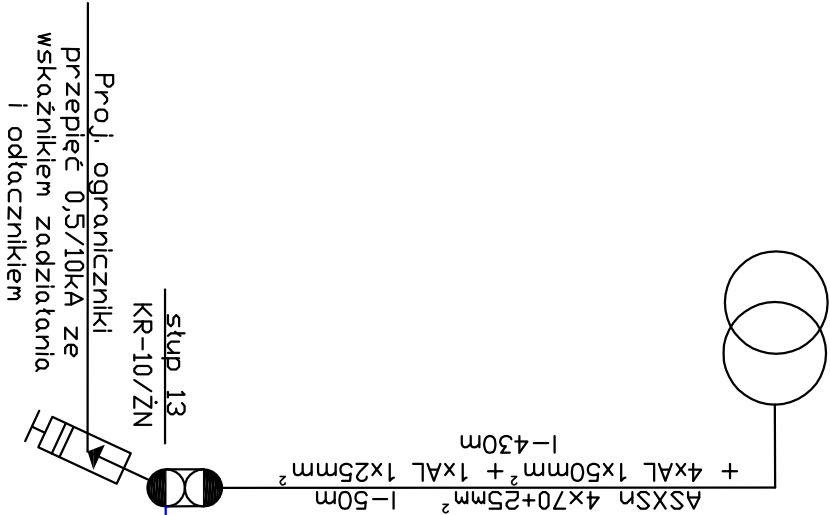
Proj. mufa kablowa nN.
typu ZRM-2

Proj. YAKXS 4x35mm²
(IC)-62(65)m

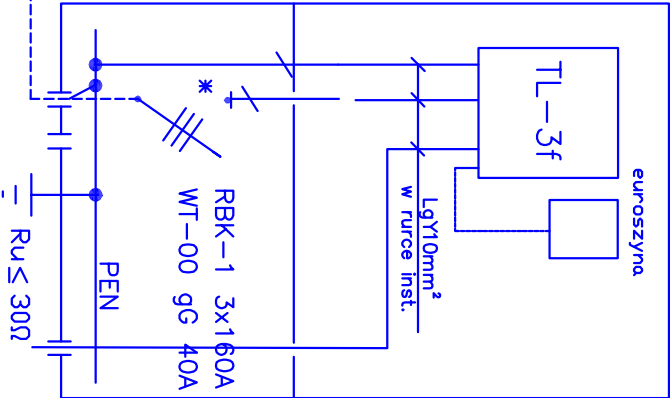
Proj. rura osłonowa
SR50110mm l=5m



Stacja transf. 15/0,4kV
1-0212 "Kłudzice 1",
obwód nr 1, Ib=80A



Złącze kablowe
abonenckie



Uwaga:

Kolorem czarnym oznaczono istniejące urządzenia – bez zmian.,
Kolorem niebieskim oznaczono urządzenia należące do odbiorców.,
Kolorem różowym oznaczono proj. urządzenia (proj. odbiorcy (proj. ZDP w Piotrkowie Tryb.),
Przystosować urządzenia do opłombowania

Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie GRZEGORZ RUDZKI 97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18			
Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi powiatowej nr 1913E w m. Kłudzice			
Adres inwestycji: Działka nr ewid. 87/2, 88, 140, obr. 0007 Kłudzice, gm. Sulejów, pow. piotrkowski, woj. łódzkie.			
Nazwa rysunku: Schemat ideowy sieci el-en. nN. wł. abonencka.			
Imię i Nazwisko		Podpis	
Projektował: mgr inż. Tomasz Włodarczyk		LDD/1242/POOE/09	
Skala: ---		Data: Luty 2023	
		Nr rys.: 03	