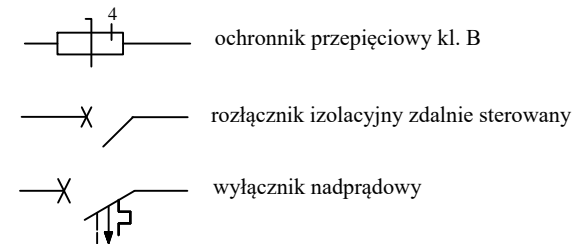


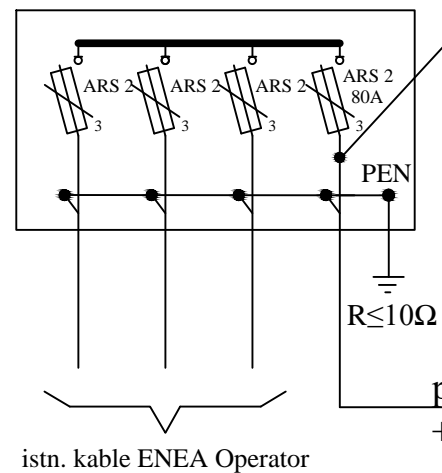
UWAGA:
Zabezpieczenie różnicowoprądowe $J_{\Delta n} = 30\text{mA}$
i przepięciowe montować w szafce
tablicy rozdzielczej budynku.

np. 99/104 - dł. trasy kabla/dł. kabla

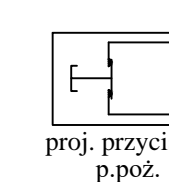
LEGENDA



proj. SK4
w zamian za istn. złącze ZK-1 nr 22313
wg odrębnego opracowania
ENEA Operator
(zgodnie z wp 41454/2017/OD3/ZR1)

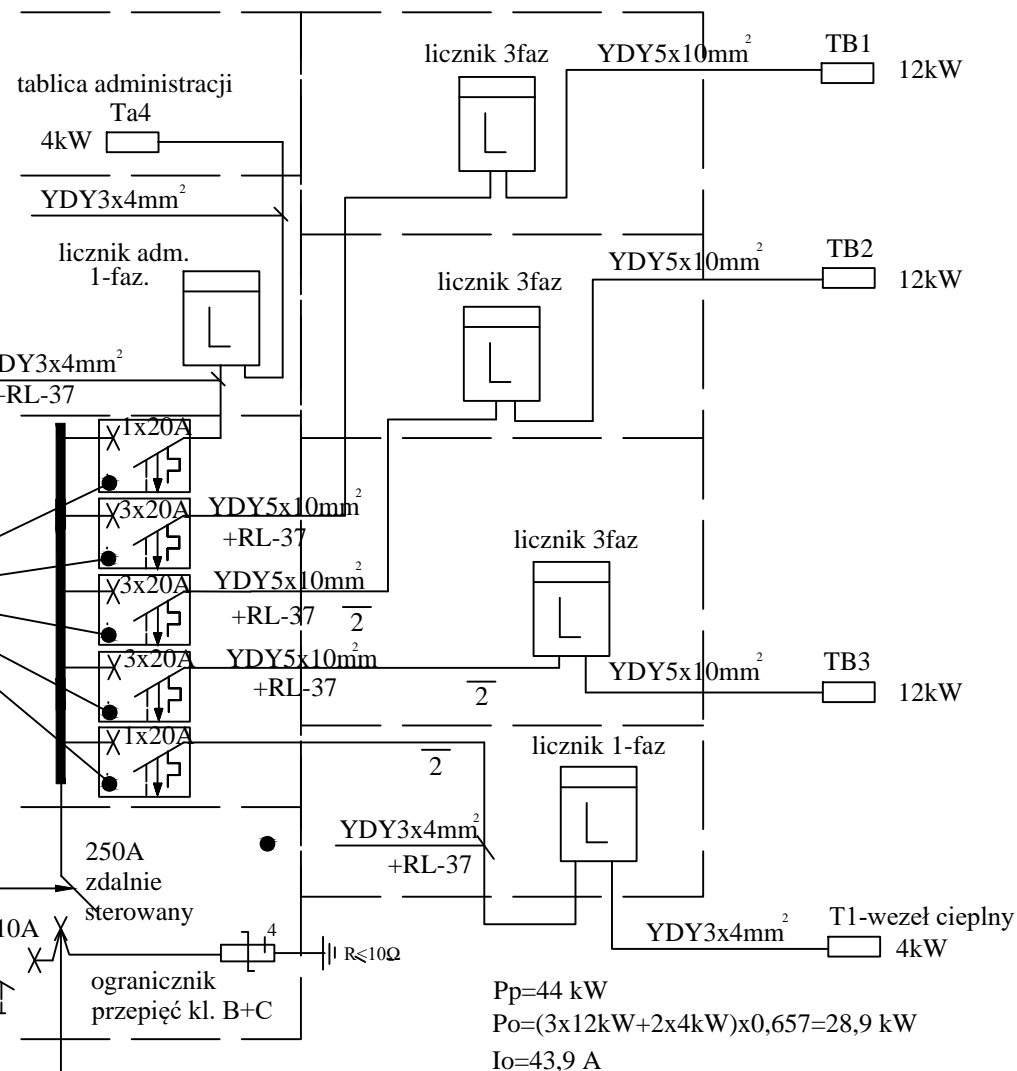


granica stron



proj. YAKY 4x35mm²
+FeZn 30x4mm = 99m
99/104

SCHEMAT IDEOWY: SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY $J_{\Delta n} 30\text{mA}$ OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA



Główny projektant:		PROKON - PROJEKTOWANIE mgr inż. MONIKA GRABOWSKA 71-804 Szczecin, ul. Małego Księcia 14	
Nazwa obiektu:		DOCIEPLENIE BUDYNKU, WYKON. IZOLACJI PRZECIWWILGOC., WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWN., REMONT POMIESZCZEŃ, WĘZŁA CIEPLNEGO, INST. C.O., Z.W., C.W.U. W BUDYNKU USŁUGOWYM	
Adres:		70-444 SZCZECIN UL. MAZURSKA 19A OFICYNIA (DZIAŁKA NR 2/15, 2/36, 2/60, 2/61; OBRĘB 1025)	
Inwestor:		Gmina Miasto Szczecin reprezentowana przez ZBiK 70-546 Szczecin, ul. Mariacka 25	
Tytuł rysunku:		Schemat ideowy 0,4 kV - WLZ	
Projektował:		JAN KUBICKI	48/Sz/76
Opracował:			
Sprawdził:		mgr inż. MAREK KUBICKI	ZAP/0123/POOE/13
Branża:		ELEKTRYCZNA	
Skala:			
Data:		12.2017	
Faza:		PW	
Nr rys.:		2.	