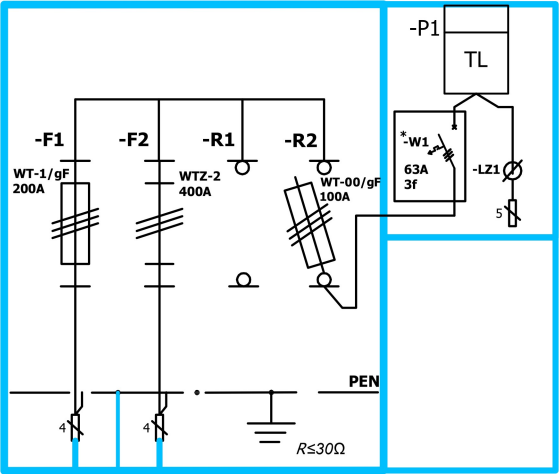
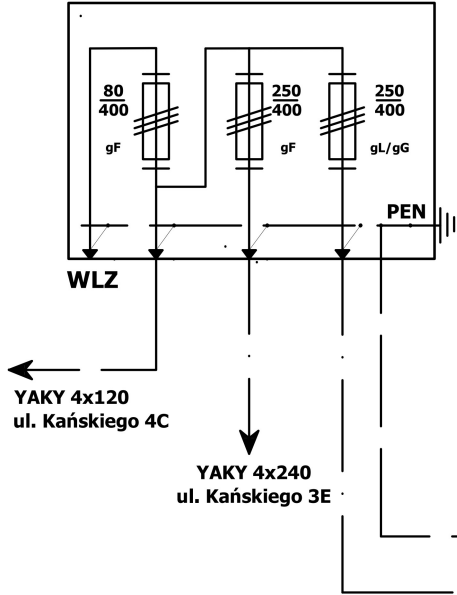


PROJ. KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F
NA DZ. NR 492
T-2953-200

ISTN. Z-4G/1114
PRZY GRANICY DZ. NR 2840
T-2953-200



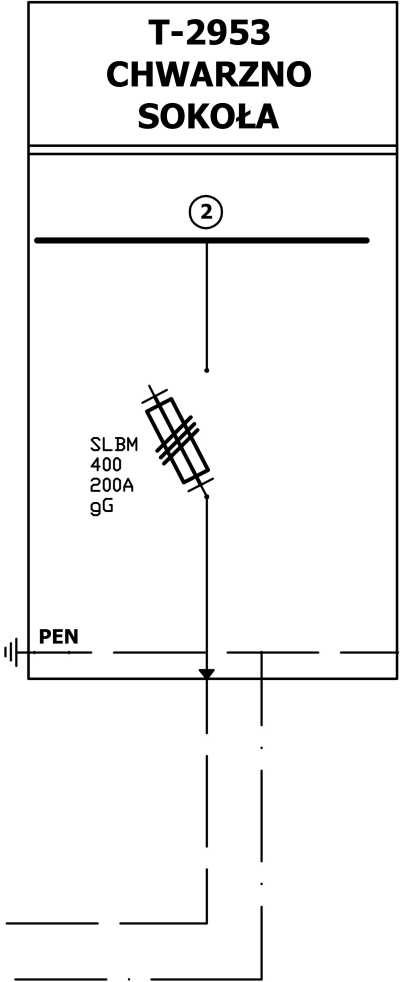
PROJ. 2xYAKXS 4x240, L=2x5m
+ FeZn 25x4
(długość trasowa 2x2m)
T-2953-200

YAKY 4x240, L=80m

YAKY 4x240, L=85m

FeZn 25x4, L=165m

PROJ. 2xMUFA SRN4 120-240 Z240



* PRZYSTOSOWANE DO PLOMBOWANIA

MARTON		MARTON - Marek Baranowski 81-589 Gdynia, ul. Owocowa 37		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jarosław Reut upr. nr UAN/8346/165/86	OBI/32/2205938 WP-P/22/049472	05.2023	
TEMAT:	ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE OGÓLNODOSTĘPNEJ STACJI ŁADOWANIA W GDYNI PRZY UL. WŁADYSŁAWA KAŃSKIEGO, DZ. NR 492 - OBRĘB NR 0011 CHWARZNO WICZLIŃO			
TYTUŁ:	SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA nN			SKALA ----- RYS. E-2