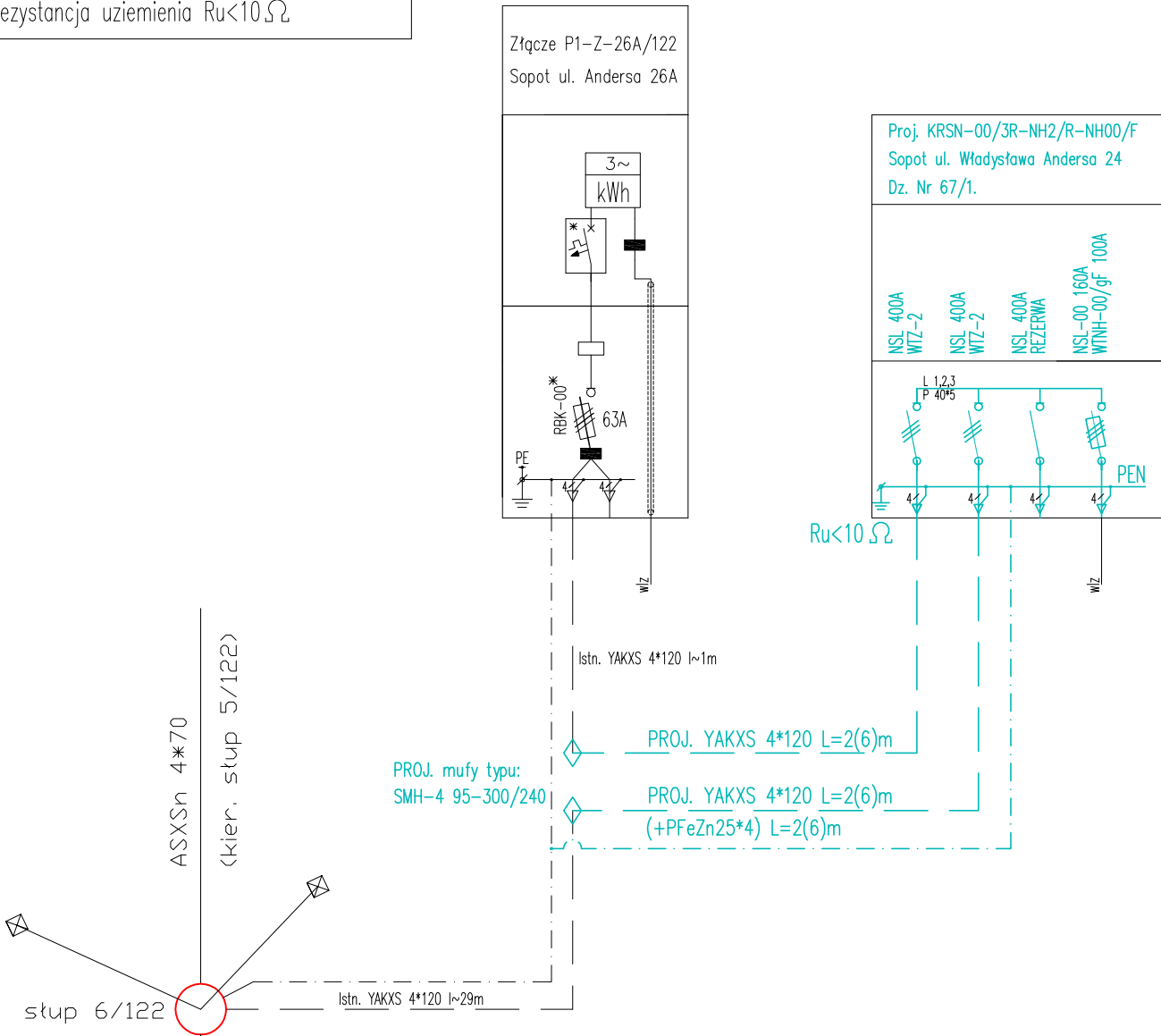


* – przystosowane do plombowania
Układ Sieci : TN-C
LZ – listwa zaciskowa

W projektowanych złączach zastosować
podstawy bezpiecznikowe z zaciskami typu Vk
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa :
samoczynne wyłączenie zasilania
Rezystancja uziemienia $R_u < 10 \Omega$



OBI-32-2305171

PROJEKT: ELTOM PROJEKT TOMASZ Blicharski, 80-119 GDAŃSK UL. HORESZKÓW 3A NIP: 583-284-06-41, tel. 692-426-154, blicharski.tomasz@wp.pl					
Inwestor: Energia – Operator S.A. Oddział w Gdańsku, 80-557 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 130			Objekt: Przyłącze energetyczne kablowe nn 0,4kV do budynku mieszkalnego, Sopot ul. Władysława Andersa 24 dz. 67/1. Lokalizacja: Sopot ul. Władysława Andersa		
Tytuł: Schemat ideowy przyłącza nn 0,4kV				FAZA P.B.W.	
				NR.RYS.	2
BRANŻA ELEKTRYCZNA				SKALA	-
	IMIĘ i NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR. UPRAW.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	Tomasz Blicharski	INST.-IE	POM/0175/PWBE/22	2024.06	