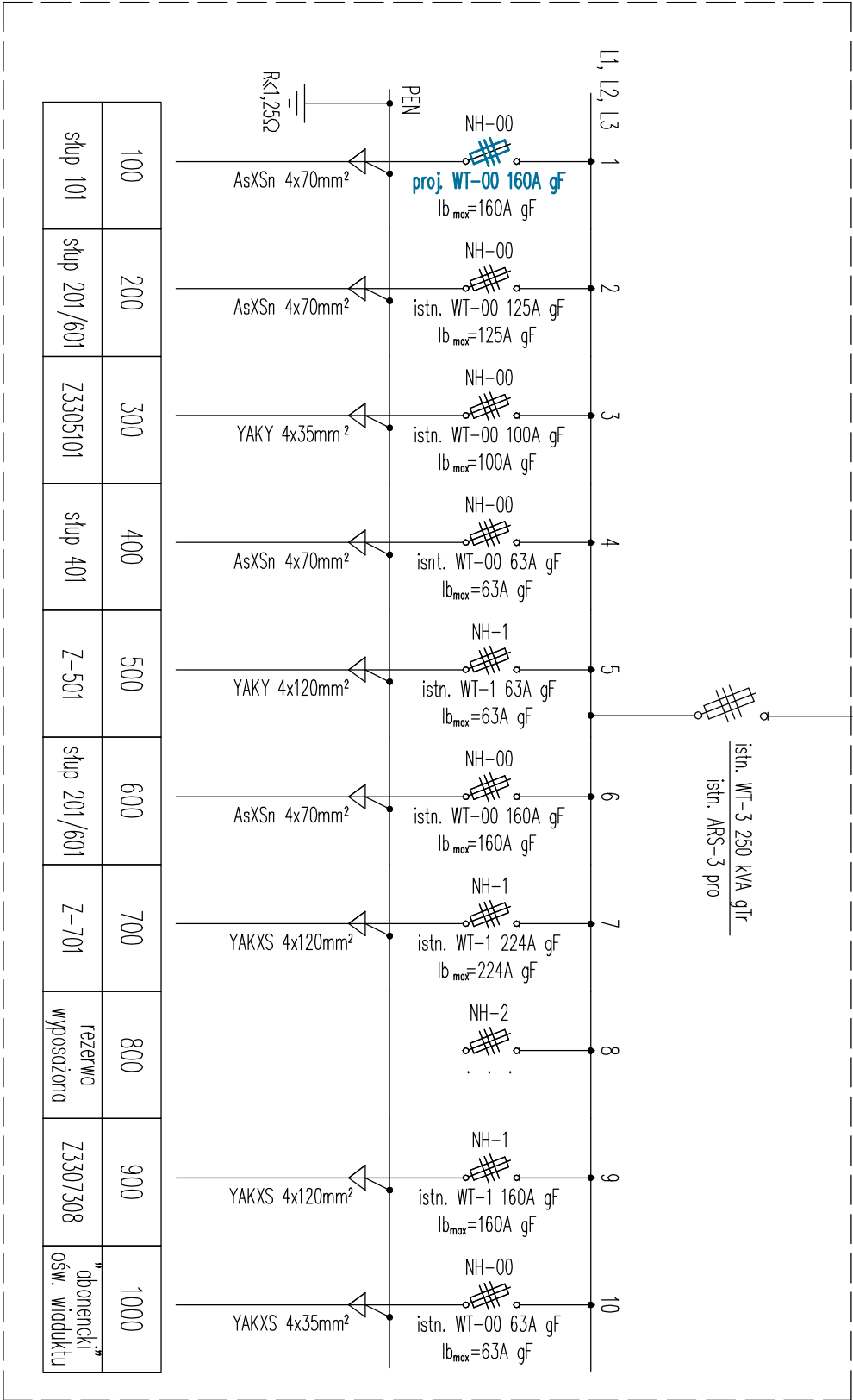


— istniejący element sieci
== projektowany element sieci

WP: P/24/002396
WBS: brak
Umowa: GJ03189/24
Wytyczne Programowe: brak
OBI/33/2401331
Układ sieci nN - TN-C



100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
stłup 101	stłup 201/601	Z3305101	stłup 401	Z-501	stłup 201/601	Z-701	rezerva wypożyczona	Z3307308	„dbonacki” ośw. wioduktu

Tytuł rysunku Schemat stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr T-5930 o nazwie "Ciepło Długa		Inwestor: 	
Tytuł opracowania Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN 0,4kV w celu zasilenia budynku mieszkalnego - jednorodzinne na działce nr 39/10, 39/17 w m. Ciepło ul. Długa, gm. Pruszcz Gdański.		Jednostka projektowa: Tomasz Bartoszewicz 88-100 Świdwie, ul. Mickiewicza 23 Postępowanie: GJ03189/24 Zlecenie: 62 / 2024	
Funkcja Projektował: inż. Tomasz Bartoszewicz		Nr uprawnień KUP/0112/POE/16 specjalność: specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrotechnicznych i elektroenergetycznych	
Imię i nazwisko		Data 01.08.2024 r.	
Podpis		Skala: schemat	
Rys.		E-03	