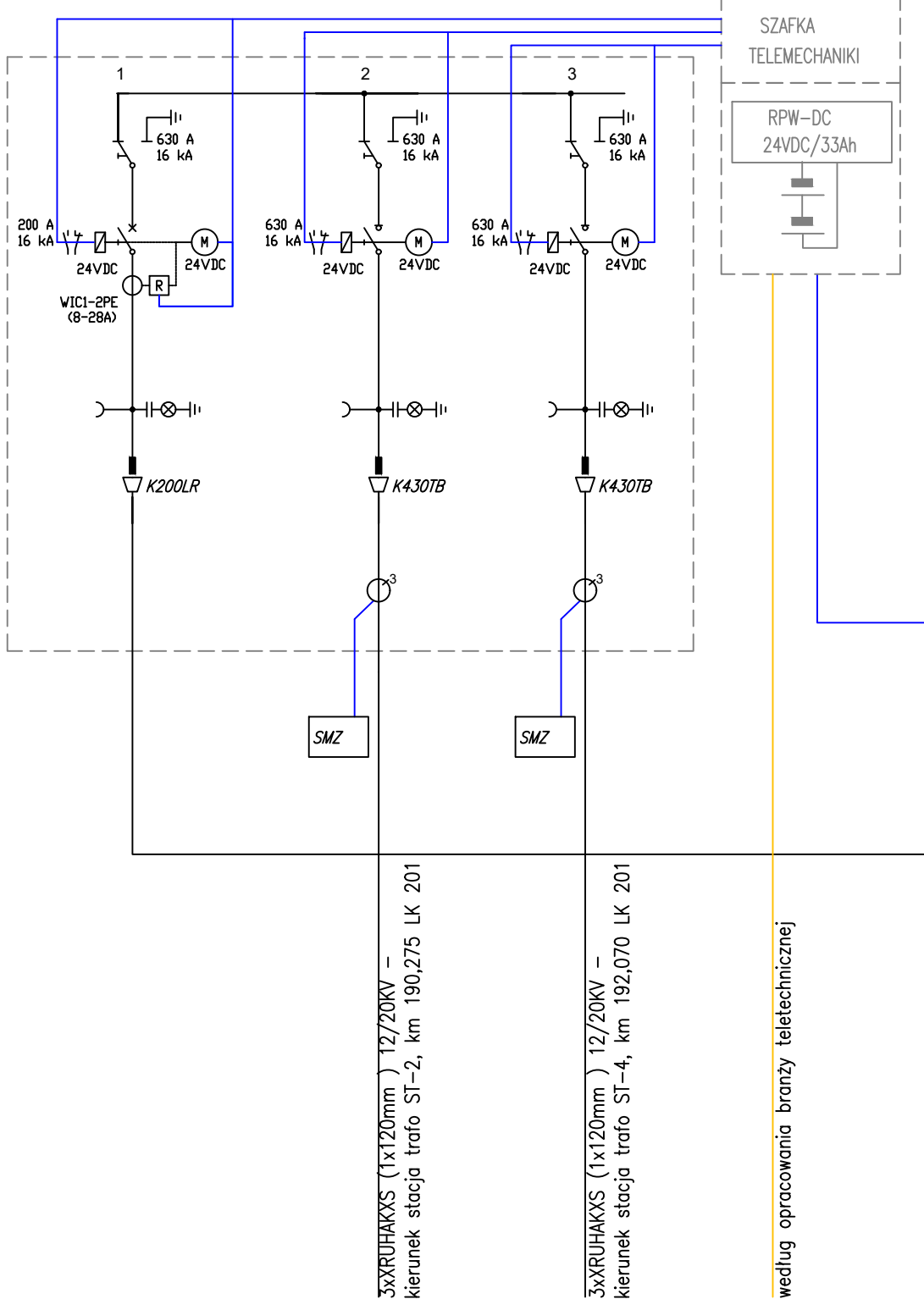


Rozdzielnica SN próżniowa typu kompaktowego w układzie TTK (np. typu XIRIA)
630A, 24kV, 16kA, IP3X



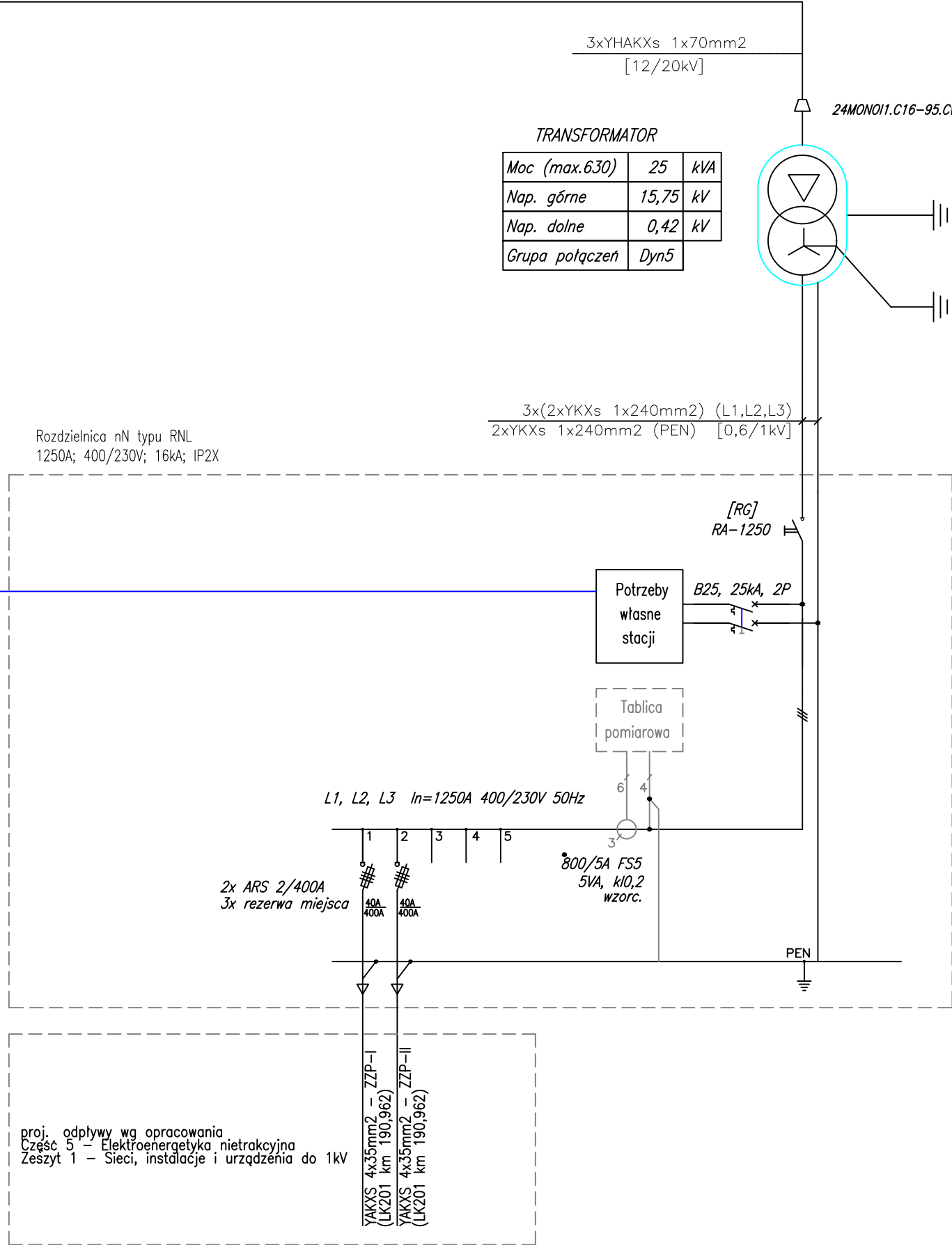
3xYHAKXS (1x120mm) 12/20kV -
kierunek stacja trafo ST-2, km 190,275 LK 201

3xYHAKXS (1x120mm) 12/20kV -
kierunek stacja trafo ST-4, km 192,070 LK 201

według opracowania branży teletechnicznej

proj. odpływy wg opracowania
Część 5 - Elektroenergetyka, nietrakcyjna
Zeszyt 1 - Sieci, instalacje i urządzenia do 1kV

Rozdzielnica nN typu RNL
1250A; 400/230V; 16kA; IP2X



TRANSFORMATOR		
Moc (max.630)	25	kVA
Nap. górne	15,75	kV
Nap. dolne	0,42	kV
Grupa połączeń	Dyn5	

Zamawiający		PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. ul. Targowa 74 03-734 Warszawa		
Wykonawca - Lider konsorcjum		EGIS Poland Sp. z o.o. ul. Domaniewska 39A, 02-672 Warszawa tel. (22) 20 30 100 ; fax (22) 20 30 101, e-mail: biuro@egis-poland.com		
Wykonawca - Partner konsorcjum		Databout Sp. z o.o. ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7, 02-366 Warszawa tel. (22) 492 71 00 ; fax (22) 492 71 13, e-mail: recepcja@databout.pl		
Nazwa projektu		„Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”		
Nazwa zadania		Odcinek C1 - Roboty budowlane na linii kolejowej nr 201 odc. Gdańsk Osowa - Gdynia Główna realizowane w ramach projektu „Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”		
Adres obiektu budowlanego		Województwo pomorskie, powiaty: kartuski, m. Gdańsk, m. Gdynia, gminy: Żukowo - G, M. Gdańsk, M. Gdynia,		
Nazwa obiektu budowlanego		Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Stadium	Projekt Wykonawczy
Tom / Część / Tytuł opracowania		TOM II Projekt Wykonawczy Część 14 - Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Odcinek	Odcinek C1 Linia kolejowa 201 od km 187,045 do km 191,629
Tytuł rysunku		Stacje trafo - schemat elektryczny stacji ST-3		
Data	18.04.2023	Skala	1:--	Nr rysunku
P224-PW-LPN-07-001-3004 -10.1				
Zespół autorski				
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień bud.	Podpis
Projektant koordynator	mgr inż. Piotr Supernak	MAP/0059/POOE/11	Instalacyjna	
Projektant	mgr inż. Piotr Sobiejewski	MAZ/0271/POOE/14	Instalacyjna	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Karpierz	MAP/0036/PBE/21	Instalacyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK/0150/PBE/15	Instalacyjna	
Opracował	mgr. inż. Łukasz Czekaj			