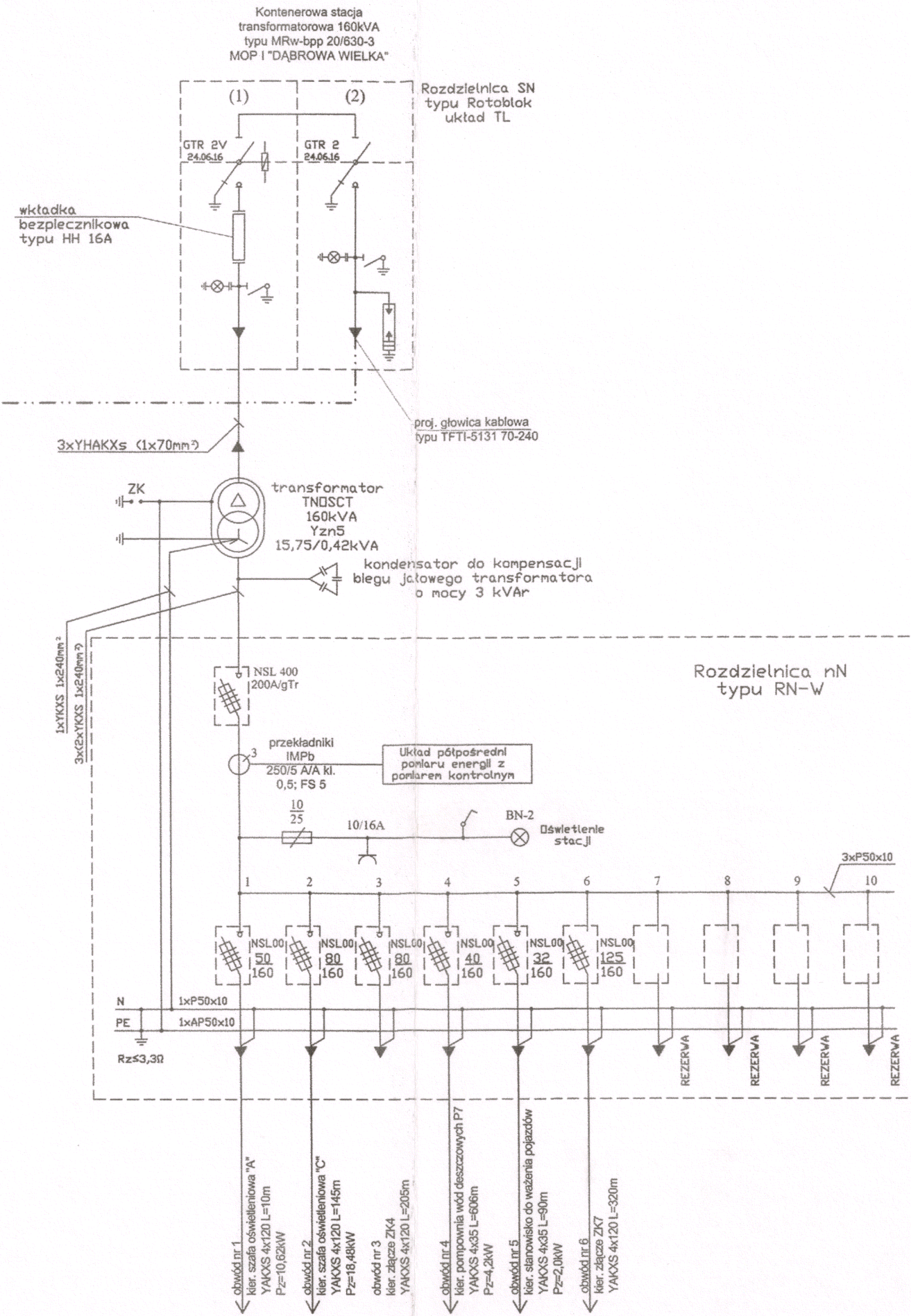
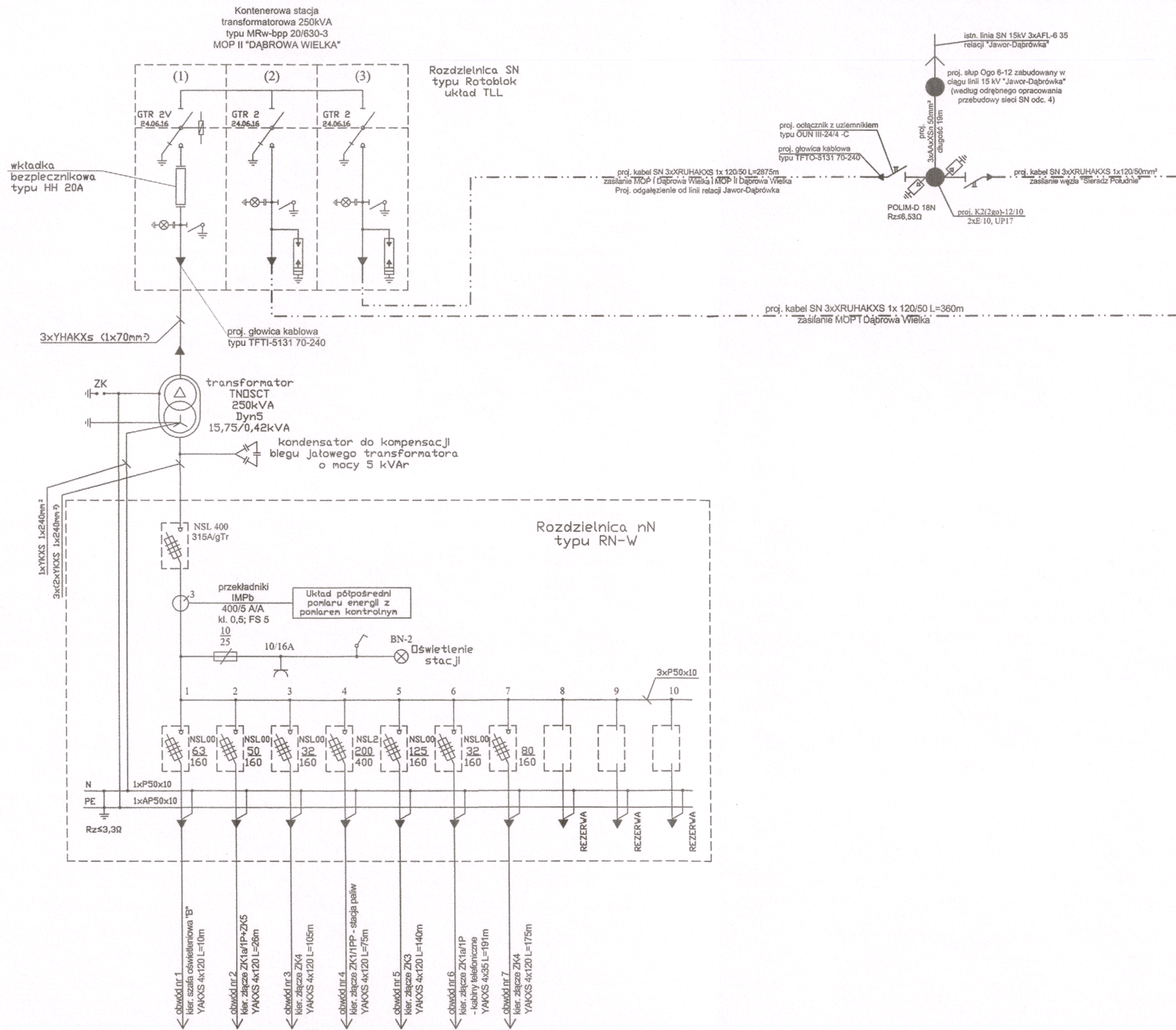


Schemat projektowanych stacji transformatorowych typu MRw-bpp 20/630-3
w rejonie MOP I "Dabrowa Wielka" i MOP II "Dabrowa Wielka"




LEGENDA / UWAGI:

1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
2. Integralną częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót

Zabudowane urządzenia winny posiadać certyfikat bezpieczeństwa lub deklarację zgodności z normami. Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentacji definiującej usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. W związku z tym wykonane instalacje muszą zapewnić utrzymanie założonych parametrów

Zgodnie z treścią art. 29 ust. 3 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, projekt realizuje konkretny ciąg technologiczny, więc dopuszcza się stosowanie urządzeń równoważnych co do ich cech i parametrów, a wszelkie nazwy firmowe urządzeń i wyrobów użyte w dokumentacji projektowej powinny być traktowane jako definicje standardu, a nie jako konkretne nazwy firmowe tych urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji

	<h1 style="text-align: center;">MOSTY KATOWICE</h1>		40-555 Katowice ul. Rólna 12 www.mosty.katowice.pl e-mail: biuro@mosty.katowice.pl	
	INWESTOR: GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W ŁÓDZI, 90-056 ŁÓDŹ UL. ROOSEVELTA 9			
ZADANIE: BUDOWA DRUGI EKSPRESOWEJ S 8 NA ODKNIE: WEZŁ WIEŻLIŃNOWY – WEZŁ WROCŁAW (A1) ODKNIEK 4 – OD KM 120+961,30 DO KM 140+552,05 (OD KM 120+765,35 DO KM 140+356,10)				
NR ZADANIA: 402100494_5784				
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA: ELEKTROENERGETYCZNA				
OBIEKT: ZASILANIE I OŚWIETLENIE MOP "DĄBROWA WIELKA"				
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ELEKTRYCZNY STACJI TRANSFORMATOROWYCH – MOP I "DĄBROWA WIELKA" I MOP II "DĄBROWA WIELKA"				RYSUNEK NR: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">EO</div>
				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">05.0</div>
PROJEKTANT: MGR INŻ. MICHAŁ ŻARNOTAŁ	UPR.BUD. NR SLK/2013/POCE/07 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACyjNEJ I W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH			SKALA: <div style="font-size: 2em; text-align: center;">-</div>
SPRZAWIAJĄCY: MGR INŻ. KRZYSZTOF NOWAK	UPR.BUD. NR UN-136/09 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACyjNEJ I W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH			<div style="font-size: 2em; text-align: center;">4-c</div>
AUTOR OPRACOWANIA: MGR INŻ. WIESŁAW ŻOLŃKOWSKI	UPR.BUD. NR SLK/2829/POCE/09 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACyjNEJ I W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH			DATUM: <div style="font-size: 2em; text-align: center;">2010</div>