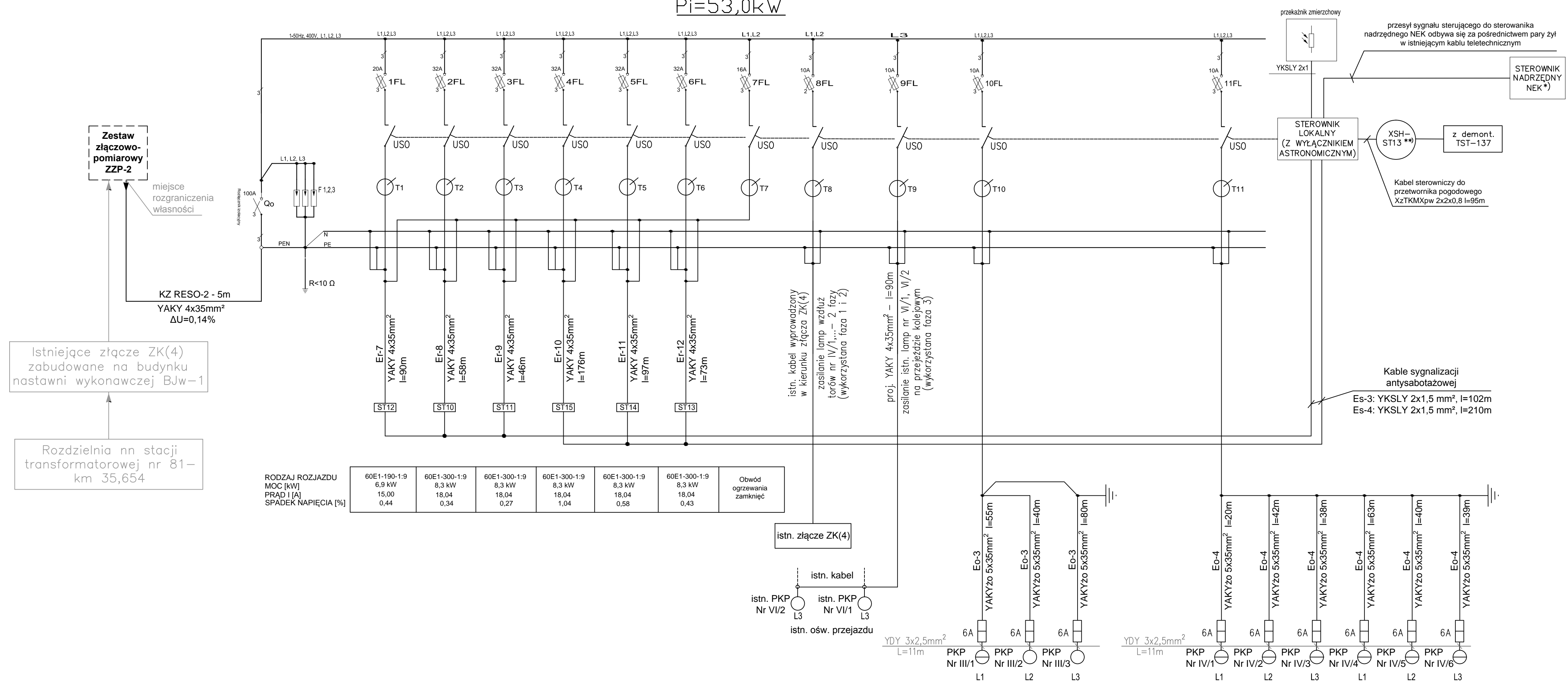


Rozdzielnia zasilania ogrzewania i oświetlenia rozjazdów RESO-2

Lokalizacja: Brzeszcze-Jawiszowice obręb BJW-1 km 35,631

Pi=53,0kW



- OZNACZENIA:**
- ST13,... - zespół transformatorów separacyjnych
 - Q0 - podstawa bezpiecznikowa ze zwieraczem inst. ZI-1
 - 1FL-10FL - rozłączniki bezpiecznikowe o charakterystyce gG
 - USO - stycznik - sterowanie
 - F - ochronnik przepięciowy DEHNGuard T-235
 - T - przetwornik pomiarowy
 - L - licznik POZYTON EIZ-W pomiar pośredni
 - XSH - złączka do zasilania i transmisji przetworników pogodowych
 - NEK - sterownik nadrzędny
 - z demont. TST-137 - przetwornik rozjazdu wzorcowego - temp. szyny ogrzewanej, szyny zimnej i detekcja sniegu - z demontażu
- Projektowane oświetlenie rozjazdów w rejonie nastawni wykonawczej BJW-1 słupy wirowane EOP 12/2,5 oprawy oświetleniowe projektowane:
- Luxmat 1 SHZ100 100SPKP -
 - Luxmat 1 SHZ100 150SPKP -
- UWAGA:**
- *) - istniejący sterownik NEK zabudowany w nastawni dysponującej BJW
 - ***) - rozjazd wzorcowy ST13
- Er-7,..., Er-12 - kabel zasilający kolejny transformator separacyjny, nr obwodu
 Es-3, Es-4 - kabel antysabotażowy, nr obwodu
 Eo-3, Eo-4 - kabel oświetleniowy, nr obwodu

		SOLID RAIL ul. Manganowa 8a/3 53-441 Wrocław Fax + 48 71 723 42 19 e-mail: biuro@solid-rail.pl
		CE PROJECT GROUP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Al. Płk. Beliny - Prażmowskiego 12 31-514 Kraków Tel. + 48 12 410 22 44, 410 02 59 Fax + 48 12 413 07 99 e-mail: biuro@ceprojectgroup.pl
ZADANIE: "Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dla części 2 projektu pn. "Poprawa bezpieczeństwa poprzez zabudowę nowych rozjazdów kolejowych o podwyższonym standardzie konstrukcyjnym" POIiŚ 7.1-71		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
OBIEKT: Stacja Brzeszcze-Jawiszowice (km 34.913 linii kolejowej nr 94 Trzebinia - Zembrzydowice)		BRANŻA: E-ELEKTROENERGETYKA
CZĘŚĆ: 3: E-ELEKTROENERGETYKA		DATA: 09.2014
NAZWA RYSUNKU: Schemat RESO-2		SKALA: -
IMIE I NAZWISKO: NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ:		NR RYSUNKU: 4.2
PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Kokoszka		MAP/0175/POOE/08 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Supernak		MAP/0059/POOE/11 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych