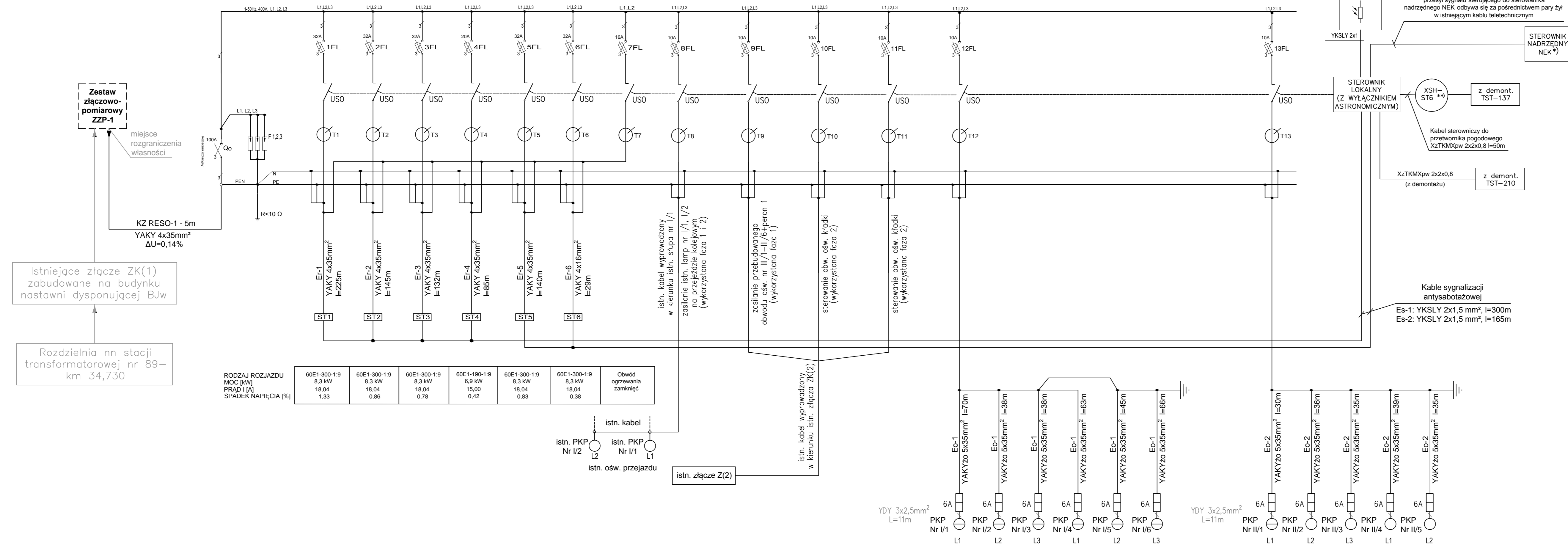


Rozdzielnia zasilania ogrzewania i oświetlenia rozjazdów RESO-1

Lokalizacja: Brzeszcze-Jawiszowice obręb BJw km 34,689

Pi=53,0kW



- OZNACZENIA:**
- ST6,... - zespół transformatorów separacyjnych
 - Q0 - podstawa bezpiecznikowa ze zwiercem 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 półpośredni
 - XSH - złączka do zasilania i transmisji przetworników pogodowych
 - NEK - sterownik nadrzędny - istniejący
 - z demont. TST-137 - przetwornik rozjazdu wzorcowego - temp. szyny ogrzewanej, szyny zimnej i detekcja sniegu - z demontażu
 - z demont. TST-211 - centralny przetwornik pogodowy - z demontażu
- Projektowane oświetlenie rozjazdów w rejonie nastawni wykonawczej BJw-1 słupy wrowane 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 ST6
- Er-1,....., Er-6 - kabel zasilający kolejny transformator separacyjny, nr obrotu
 Es-1, Es-2 - kabel antysabotażowy, nr obrotu
 Eo-1, Eo-2 - kabel oświetleniowy, nr obrotu

	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. Pił. 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 - Zebrydowice)	BRANZA: E-ELEKTROENERGETYKA
CZEŚĆ: 3: E-ELEKTROENERGETYKA	DATA: 09.2014
NAZWA RYSUNKU: Schemat RESO-1	NR RYSUNKU: 4.1
IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Marcin Kokoszka	NR UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ: MAP/0175/POE/08 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Supernak	PODPIS: MAP/0059/POE/11 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych