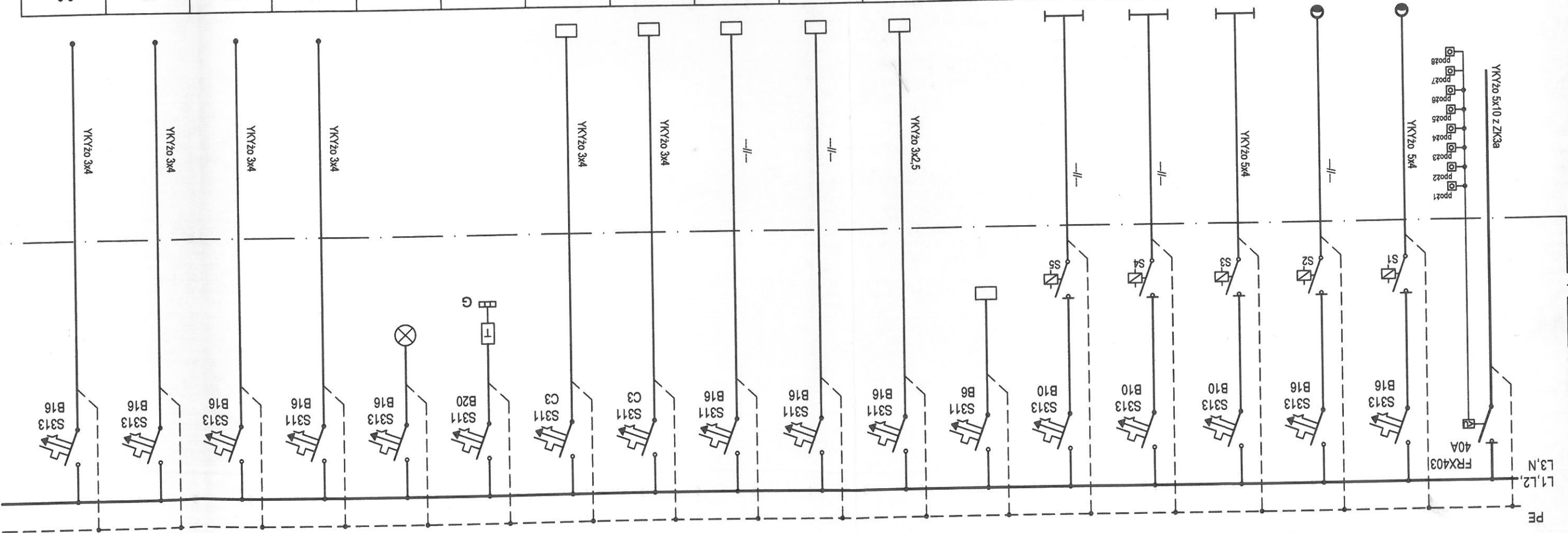


SCHEMAT ROZDZIELNICY TE-1



Moc [kW]	Oświetlenie frontu kolejowego	Oświetlenie frontu kolejowego	Oświetlenie pomostów obsługowych nr 1, 2, 3	Oświetlenie pomostów obsługowych nr 4, 5, 6	Oświetlenie pomostów obsługowych nr 7, 8	Zasilanie sterowania oświetleniem	Separator R-S5	TS-FK1 pulpit sterowniczy instal. piany	TS-FK2 pulpit sterowniczy instal. piany	System OVS-R	System SHCK-1	Ogrzewanie szafki	Oświetlenie szafki	zasilanie układów pomiarowych na froncie kolejowym	zasilanie układów pomiarowych na froncie kolejowym	zasilanie układów pomiarowych na froncie kolejowym
2,2	2,2	2,2	1,6	1,6	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	0,6

część wykonana według projektu "PRZEBUDOWA ZBIORNIKÓW NA OLEJ NAPĘDOWY I BENZYNĘ GRUPY III II - J W 1933 NIEDŹWIEDŹ
branża elektryczna rys. nr E-3 : "Rysunki uszczegóławiające - Schemat rozdzielniczy TE-1 - front kolejowy" z lutego 2012 roku
część projektowana dla zadania : "Przebudowa tacy torowej na froncie kolejowym oraz stanowisk
rozładowczo-naładowczych frontu kolejowego bazy paliw w Składz