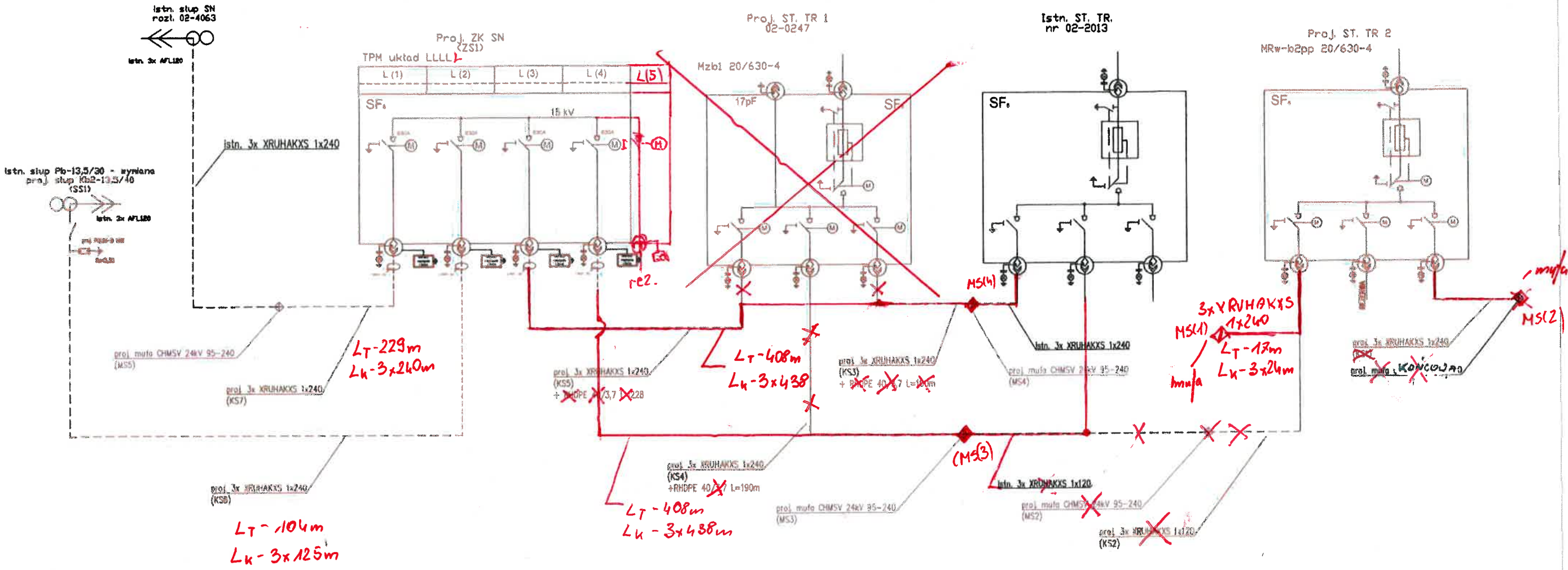


Numer	Typ	Długość	Relacja	Uwagi
KS1	3x XRUHAKXS 1x240mm ²	Lt=33m, Lk=3x40m	TR2 - MS1	
KS2	3x XRUHAKXS 1x120mm ²	Lt=17m, Lk=3x24m	TR2 - MS2	
KS3	3x XRUHAKXS 1x240mm ²	Lt=188m, Lk=3x198m	TR1 - MS4	
KS4	3x XRUHAKXS 1x240mm ²	Lt=188m, Lk=3x198m	TR1 - MS3	
KS5	3x XRUHAKXS 1x240mm ²	Lt=222m, Lk=3x240m	TR1 - ZS1	
KS6	3x XRUHAKXS 1x240mm ²	Lt=104m, Lk=3x125m	ZS1 - SS1	
KS7	3x XRUHAKXS 1x240mm ²	Lt=229m, Lk=3x240m	ZS1 - MS5	



ADRES INWESTYJCJI:	WOLA MROKOWYNSKA, UL. OGRODOWA, POSTĘPI, DZ. 124, 64/13, 64/19, 64/9, 64/7, 64/6, 70/8, 81/4, 80/4, 24/1, 22/2, 22/26, 24/1, NR OBRĘB NR 0630, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 141803_2 KOŁONA MROKOWYNSKA, UL. OGRODOWA, DZ. NR 20/8, 20/8, 19/7, 19/8 C/BRĘB NR 0008 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 141803_2			
INWESTOR:	PGE DYSTRYBUCCJA S.A. 20-340 LUBLIN, ul. GARBARSKA 21A			
TEMAT:	MODERNIZACJA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ SN-15KV I NN-0,4KV, FIRMA PROJEKTOWA 05-500 Pleszewice, ul. Powstańców 15A e-mail: elektroinstal_konrad@gmail.com			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
FAZA PROJEKTU:	WYKONAWCZY			
KATEGORIA OBIĘTU BUDOWLANEGO	XXVI - SIECI ELEKTROENERGETYCZNE mgr inż. Jacek Łukasik UPR bud nr 1343/0057/03/02/10 Specjalność: Instalacyjna w zakresie sił, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych inż. Adam Kubiśki upr bud nr 57-361/79, Specjalność: Instalacyjno-energetyczna w zakresie instalacji elektrycznych			
PROJEKTANT:	Łukasik J			
SPRAWDZAJĄCY	Adam Kubiśki			
TREŚĆ RYSUNKU:	Schemat projektowanych urządzeń SN			
DATA:	02 2020	SKALA	NR RYS	E-7