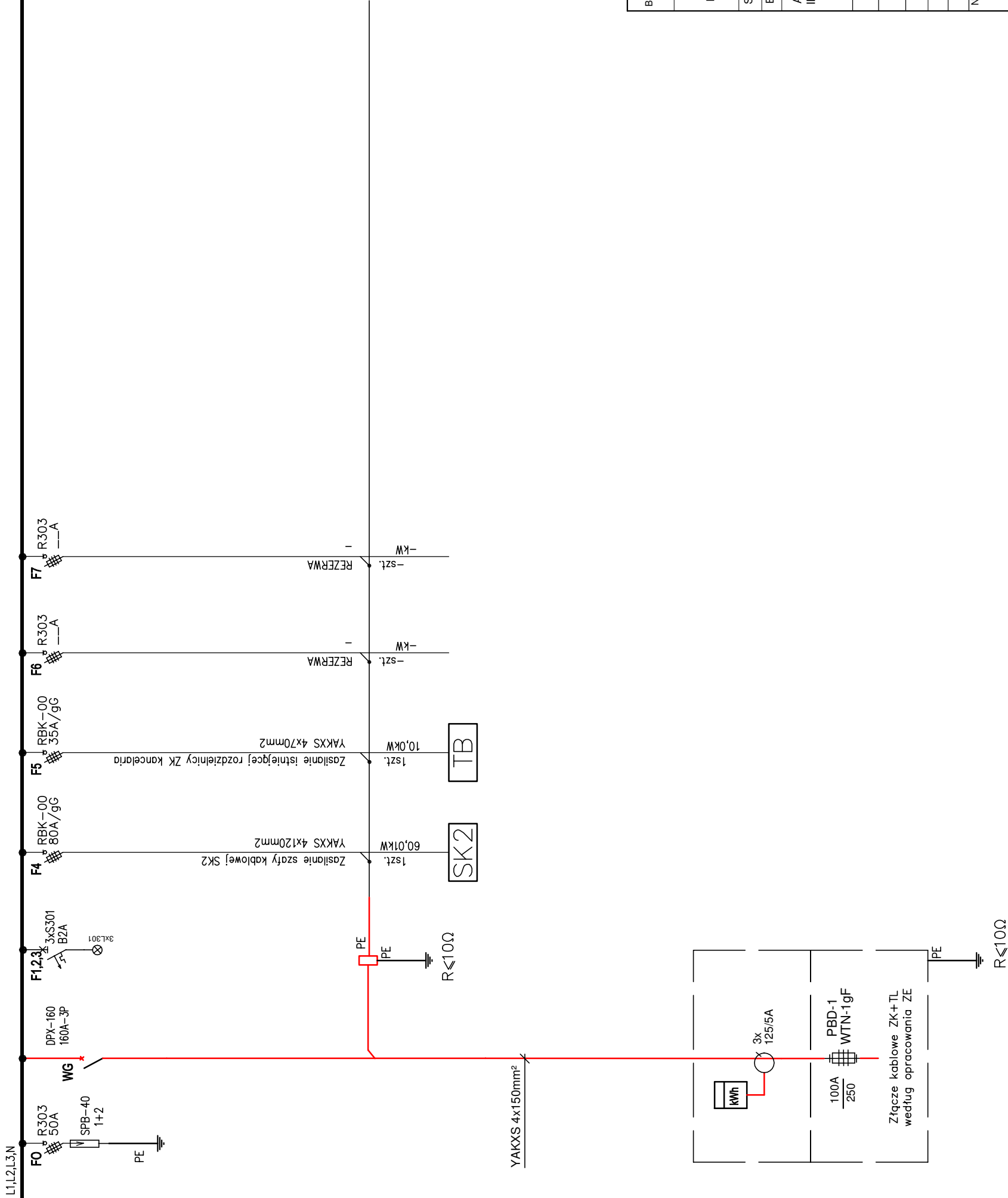
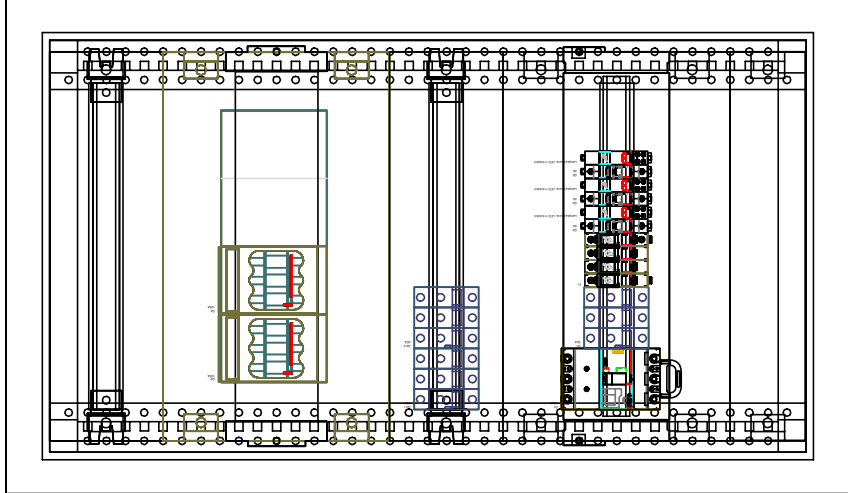




Szafa kablowa SK1

$P_Z = 70,01 \text{ kW}$
 $P_Z = 0,7 \text{ kW}$
 $P_O = 49,007 \text{ kW}$
 $I_O = 78,6 \text{ A}$



Obudowa z poliestru IP44
z fundamentem i daszkiem



BIURO PROJEKTÓW	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH BUDPROJEKT SP. Z O.O. UL. SZOSA CHEŁMIŃSKA 119, 87-100 TORUŃ			
INWESTOR	NADLEŚNICTWO ELK MROZY WIELKIE 19-300 ELK			
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA			
ADRES INWESTYCJI	SZKOŁKA LEŚNA MROZY DZIAŁKI NR 553/3, 541, OBRĘB 0031 NOWA WIEŚ ELCKA, JEDN. EWID. 280502_2 ELK			
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
ELEKTRYCZNA	tech. Lech Świderek	SPECJALNOŚĆ GP.1.7342.192/TO/94 instal.-inżynier/ynia		
ELEKTRYCZNA Sprawdzający	mgr inż. Roman Pietrzak	UA-N-V/147/TO/84 instal.-inżynier/ynia		
ELEKTRYCZNA Opracowujący	tech. Tomasz Gondek			
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY SK1			SKALA DATA OPRAC. 10.10.2022. NR RYS. E6