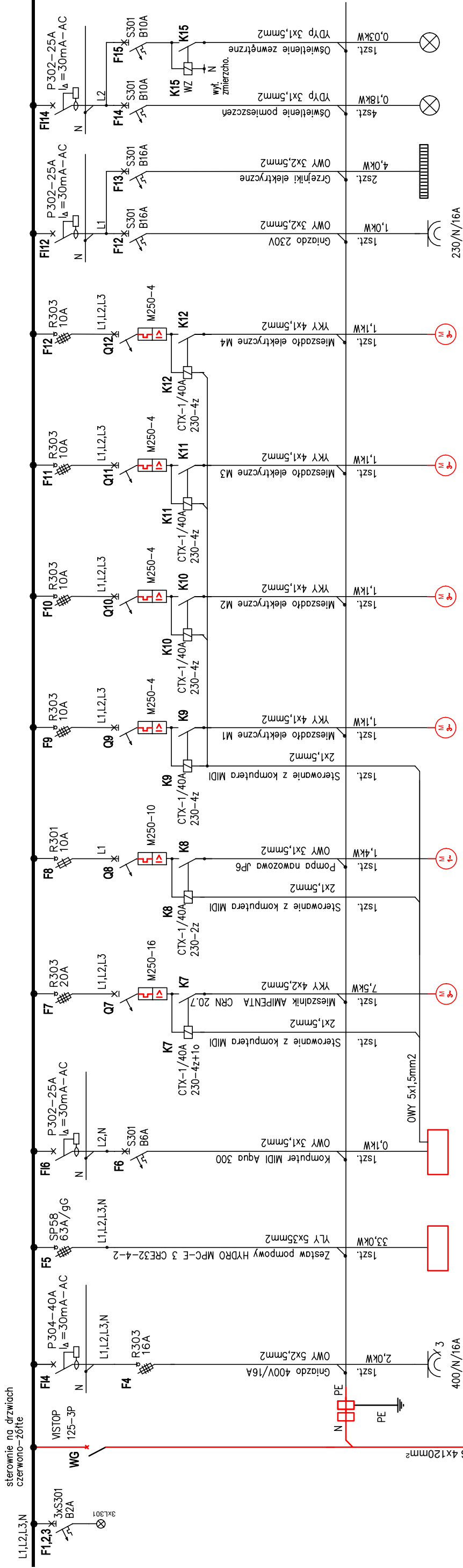


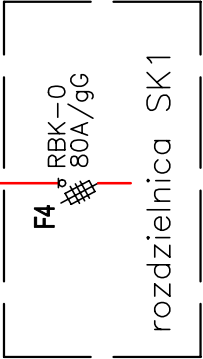
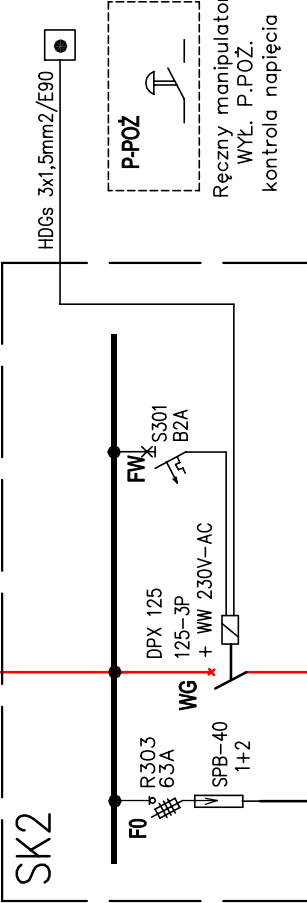
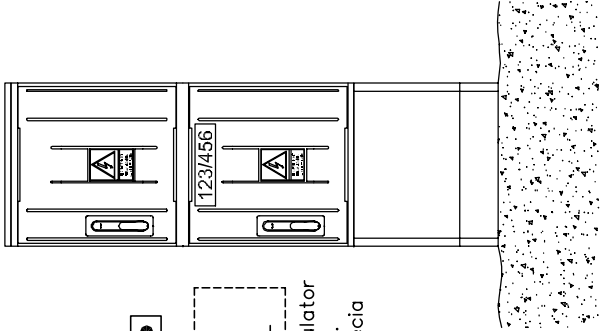
Pz=60,01kW
kj=0,7
Po=42,007kW
Io=67,3A

TN-C-S

Rozdzielnica TN



SK2



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	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Roman Pietrzak	GP.1.7342.192/TO/94	
ELEKTRYCZNA	tech. Tomasz Gondek	instal.-inżynierska	
ELEKTRYCZNA		UA-N/V/1477/084	
ELEKTRYCZNA		instal.-inżynierska	
ELEKTRYCZNA			
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT		
IDEOWY ROZDZIELNICY SK2 I TN			SKALA
			DATA OPRAC. 10.10.2022.
			NR RYS. E7