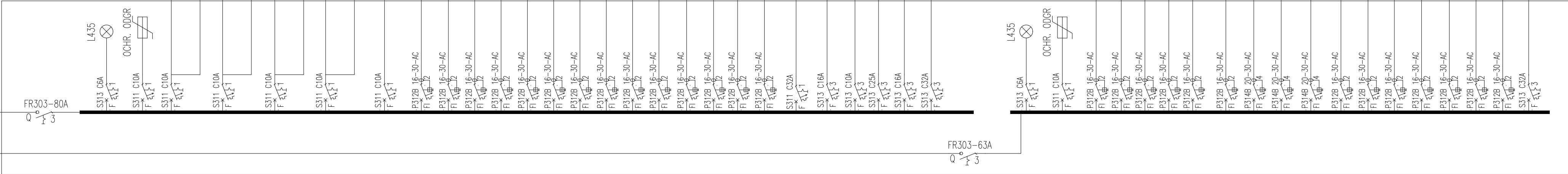


N2XH 5x25
ZAS. Z RG

N2XH 2x35
ZAS. Z UPS

TP0
Pc=54,65kW
Po=38,3kW
Io=69.1A

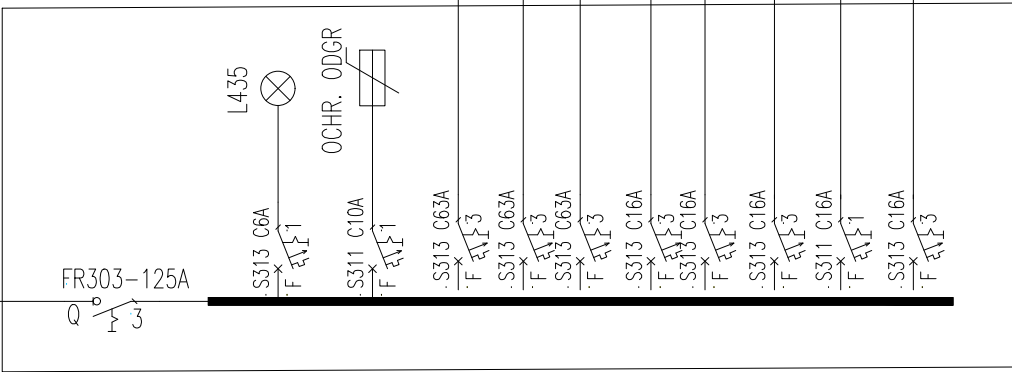


TP0-UPS
Pc=42,5kW
Po=32kW
Io=58A

FR303-63A
Q 2 3

N2XH 5x35 (Dca)

TP0.1
Pc=126,3kW
Po=63,15kW
Io=114,22A



INWESTOR GMINA MIASTO RZESZÓW 35-064 RZESZÓW, RYNEK 1		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA FILIPEK 31-423 KRAKÓW, UL. LEPKOWSKIEGO 3/13 www.pracowniafilipek.pl		
OBIEKT KATEGORIA XVI BUDYNKI BIUROWE I KONFERENCYJNE		
LOKALIZACJA 35-105 RZESZÓW, UL. PRZEMYSŁOWA 13 IDENTYFIKATOR DZIAŁKI : 186301_1.0212.2121		
ZADANIE PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, DOSTOSOWANIE DO POTRZEB OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO		
TEMAT PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA ELEKTRYCZNA AUTORZY PROJEKTU DUTKA RAFAŁMAP/0372/PBE/19		PODPIS Dutka R
SPRAWDZAJĄCY SULKOWSKI KAMILMAP/0404/PBE/19		PODPIS Sulowski
TEMAT RYSUNKU SCHEMAT ROZDZIELNICZY TP0 i TP0.1		
DATA 09.2023	SKALA -	NR RYSUNKU EL10