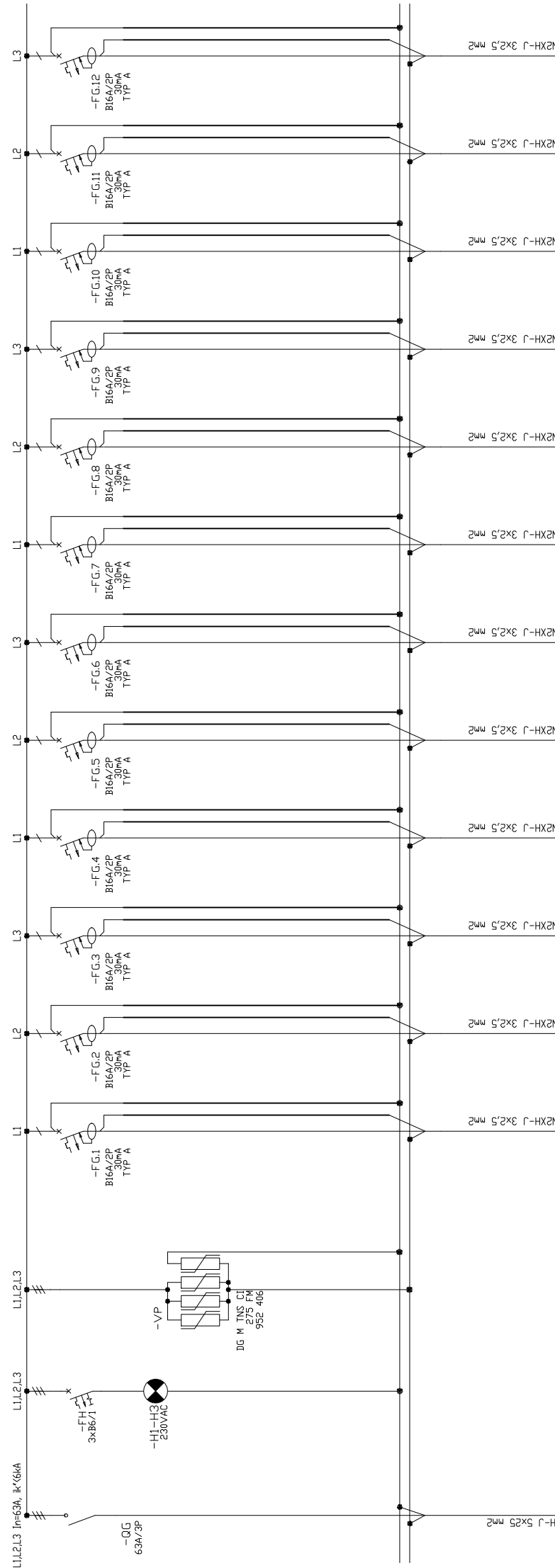
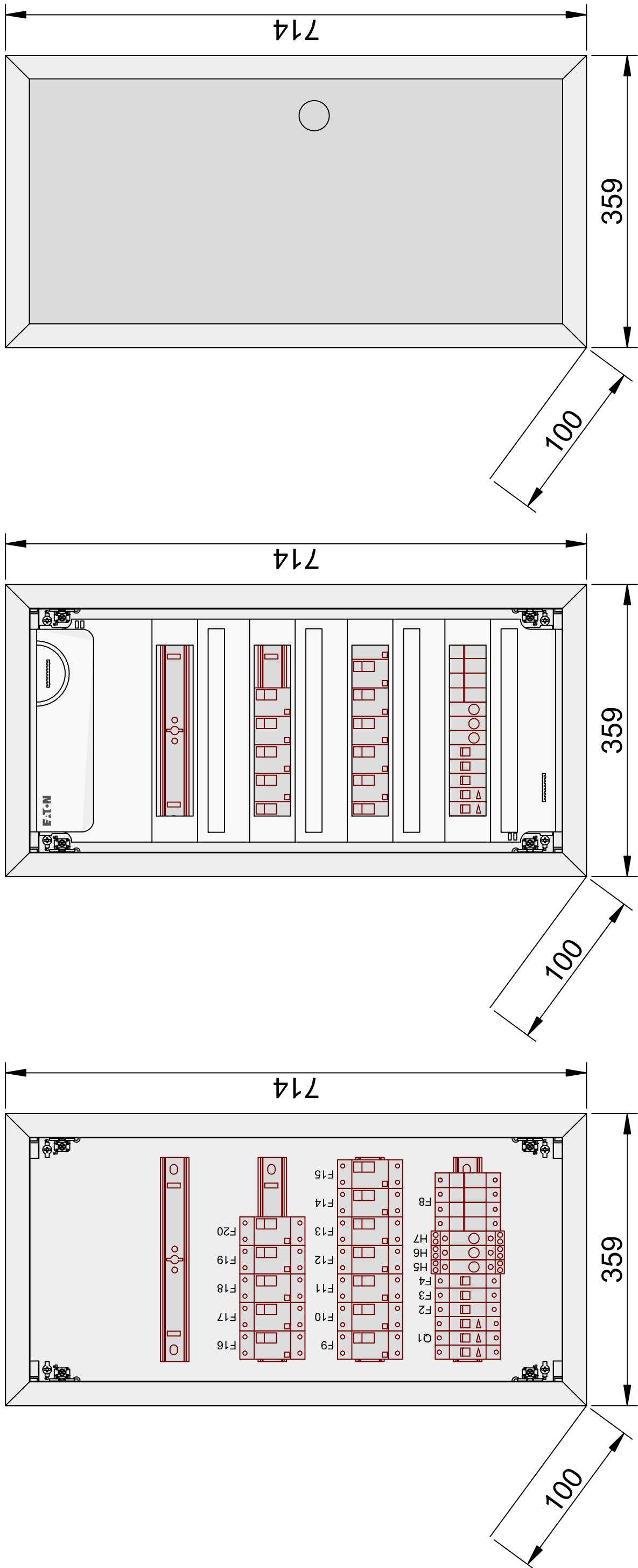


RUPS3

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RUPS3 - 0,4kV



PARAMETRY ROZDZIELNICY		SYGNALIZACJA DŁUGOCZASOWYCH PRZECIECIEŃ		DOKŁADNY PRZECIECIEC	
ZASILANIE		H0 -		0 V	
Z UPS/03		-		-	
DPS DOPŁYWU		-		-	
KJ sr. [-]		-		-	
PI [kW]		-		-	
PS [kW]		-		-	
NR. DOP.		-		-	



OCHRONA
PRZECIWPORĄŻENIOWA
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
W SIECI TN-S

<div>NEST</div> <div>TELEKOMUNIKACJA</div>				INWESTOR: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA im. prof. Ludwika Bierkowskiego		NUMER RYSUNKU: IE05	
OPRACOWAŁ: Paweł Budyński WP/0182/P00E/13		SPRAWDZIŁ: Daniel Dierczycki WP/0184/P00E/13		BRANŻA: Elektryczna		TEMAT: Szpital MSWiA budynek wysoki (P+P3)	
DATA: 5.09.2022		SKALA: 1:100		FAZA: PW		REWIZJA: R00	
						SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RUPS3	