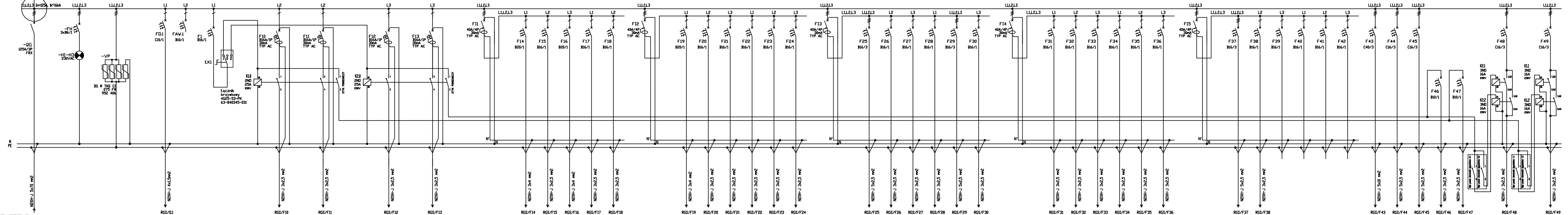


SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RGS - 0,4kV



DPIS DDP2V40	ZASILANIE Z RV1	STYMIENIOWA OBRÓBKA
k) str. (-)	0,59	
Pi (kW)	104,95	
Ps (kW)	62,5	
NR. DDP.	-QG	

[illegible]

LABORATORIUM ROZKRYCIA	PROJEKT WZDY 13	GRUNDA 6 set STOŁ LABORATORYJNY WYMIAR 13	PROJEKT WZDY 14	GRUNDA 6 set STOŁ LABORATORYJNY WYMIAR 14	LABORATORIUM ZŁYS
-	3,5	2,1	3,5	2,1	2,0
F11	F14	F15	F16	F17	F18

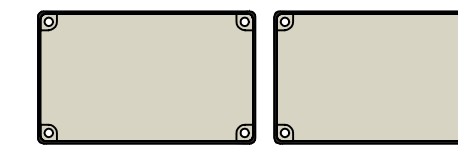
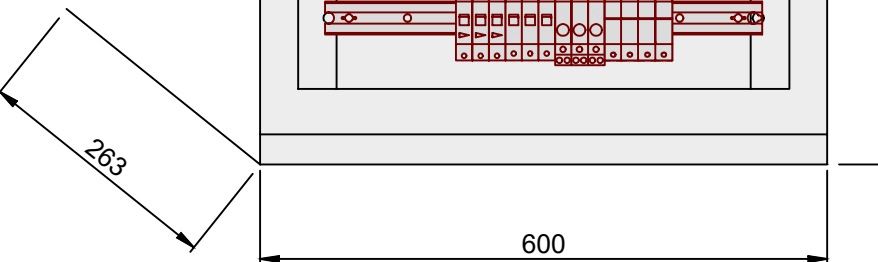
ROZČETEK	PROJEKCIJA VODI 15	GRADIVA 6. ET STIE LABORATORIJ 12	SUSZAKOVA POL-EXD 12	SUSZAKOVA POL-EXD 12	BRIDGER 11	GRADIVA 6. ET STIE LABORATORIJ 10
-	3,5	2,1	1,5	1,5	1,35	2,0
F12	-	F20	F21	F22	F23	F24

[illegible]

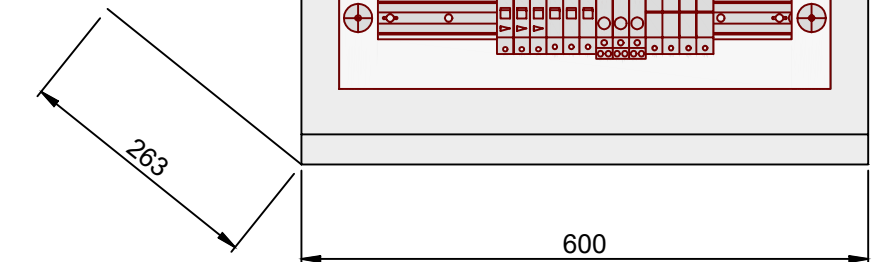
WYKAZNIK ROZWIĄZUJĄCY	PEŁ. METODY 6	PEŁ. I NORMALIZACJA 8	ANALIZATOR FESS 9	GRANTY FOM I F GŁÓWNYCH KURT 4	CECHYMIAN RINDER 17	WYKAZNIK GŁÓWNY I F 18 I 9
1	3,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0
F14	F31	F32	F33	F34	F35	F36

ROZČISLOVNAJEDNOTA	GAZANO ODLIKE %	GAZANO ODLIKE %	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA
"	5,0	2,0	"	"	"	"
15	F37	F38	F39	F40	F41	F42

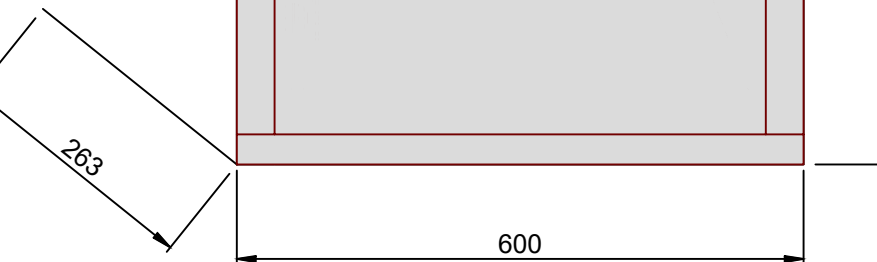
	AGREGAT 330PLAŢI CHIL/MI	AGREGAT 330PLAŢI CHIL/MI	ZACELANIA MODELULI M40	ZACELANIA MODELULI M40	VENTILATOR V2	VENTILATOR V1
	6,6	6,6	0,15	0,15	0,37	0,37
F44	-	-	-	-	-	-
F45	F46	F47	F48	F49	F48	F49

[illegible][illegible]

Flansa góra	Flansa góra
-------------	-------------



Flansza góra



JEDYNOSTKA PROJEKTOWA	 S of A Studio Agnieszka Pawlikowska 61-493 POZNAN, ul. Saparska 38a/24		
NAZWA INWESTYCJI	MODERNIZACJA LABORATORIUM NR 304 W BUDYNKU WYDZIAŁU NAUK O ŻYWIENI I ŻYWIENIU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 31/33 W POZNANIU		
NAZWA INWESTYCJI	REMONT POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNEGO NR 304 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ PRZEGRODY ZEWNĘTRZNEJ ELEWACJI, POLNOCNO-ZACHODNIEJ WYDZIAŁU NAUK O ŻYWIENI I ŻYWIENIU, UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO		
OBJEKT:	WYDZIAŁ NAUK O ŻYWIENI I ŻYWIENIU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 31/33 60-565 POZNAN DZIAŁKA NR 57/2, 59 AR.36, OBRĘB 20 GOŁĘCIN		
INWESTOR:	UNIWERSYTET PRZYRODNICZY W POZNANIU UL. WOJSKA POLSKIEGO 28 60-637 POZNAN		
OBJEKT:	BUDYNEK DYDAKTYCZNY		
NAZWA RYSUNKU:	Instalacje elektryczne Schemat lewy rozdzielnicy		
BRANŻA:	Elektryczna		SKALA:
PROJEKTOWAL:	mgr inż. Paweł Butrzyński WKP01162/POG/13	PODPIS:	1:50 POZNAN PW
SPRAWDZIEL:	mgr inż. Sebastian Trocki WKP01162/POG/13		DATA: 11.2023 NR RYS. IE06