

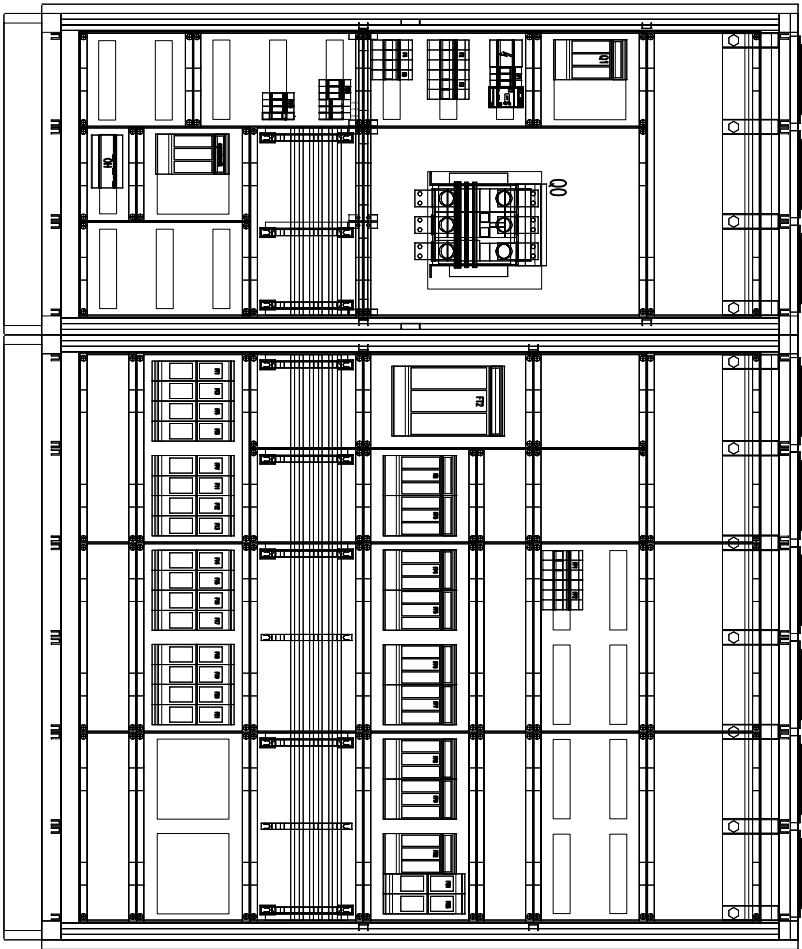
	L1/L2/L3	L1/L2/L3	L1/L2/L3	L1/L2/L3	
	RGB / FP6	RGB / FP8	RGB / FP8	RGB / FP9	
N2XH 5x25mm ²	N2XH 5x50mm ²	N2XH 5x70mm ²	N2XH 5x50mm ²		
			54kW		
ROZDZIENICA ISTNIEJĄCA	ROZDZIENICA ISTNIEJĄCA	ROZDZIENICA ISTNIEJĄCA	ROZDZIENICA LADOW.SMACH.EL.		
[ETAP 1]	[ETAP 1]	[ETAP 1]	[REZERWA MOCY]		

F				
	41	42	43	44

48	49	50
<h2 style="text-align: center;">SCHEMAT PODŁĄCZENIA UPS 15kVA</h2> <p style="text-align: center;">ZASILANIE URZĄDZEŃ NAPIĘCIA Gwarantowanego: - Gniazda PEL - Szafy LAN</p>		
48	49	50

ELEWACJA ROZDZIELNICY RGB

Obudowa stojąca z cokołem, IP41, I kl. ochronności,
Gł. zabudowy 600mm



Charakterystyka obudowy:

- Napięcie znamionowe pracy: 690 V
- Napięcie znamionowe izolacji: 800 V
- Stopień ochrony: IP41
- Klasa ochronności: I
- Odporność udarowa IK10
- Normy: PN-EN 61439-1, -2,
- VDE 0660 część 600-1, -2,
- Kolor: RAL 7035
- Blacha stalowa: 1,5 mm
- Powlekana lakierem proszkowym
- Kategoria przepięciowa: IV
- Stopień zanieczyszczenia 3
- Gł.: 600mm