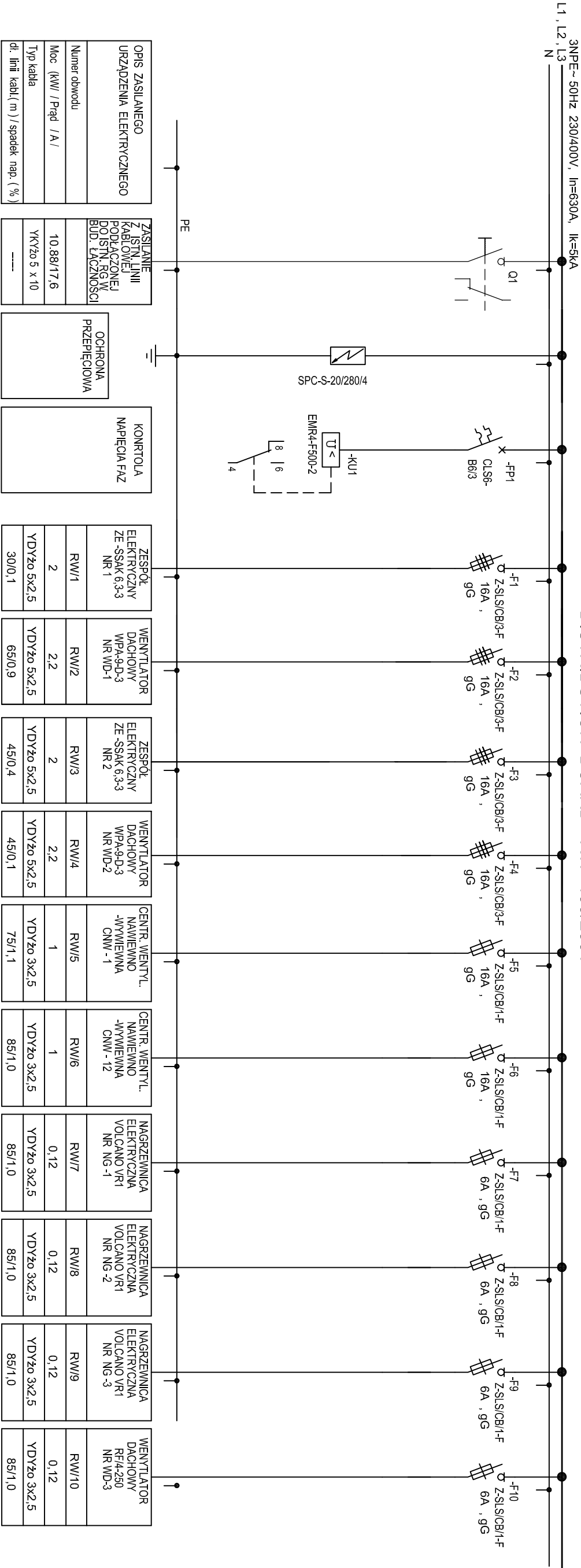


SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY RW-400/230V
DISTRIBUTION BOARD - RW-400/230V



OPIS ZASILANEGO URZĄDZENIA ELEKTRYCZNEGO	ZASILANIE Z LISTY LINII KABLOWEJ PODŁĄCZONEJ DO LISTY RG W BUD. ŁĄCZNOŚCI	KONTROLA NAPIĘCIA FAZ
Numer obwodu	10.88/17.6	
Moc (kW) / Prąd / A /	YKY20 5 x 10	
Typ kabla	----	
dl. linii kabl.(m) / spadek nap. (%)		

FRONT ROZDZIELNICY RW
FRONT VIEW OF SWITCHGEAR

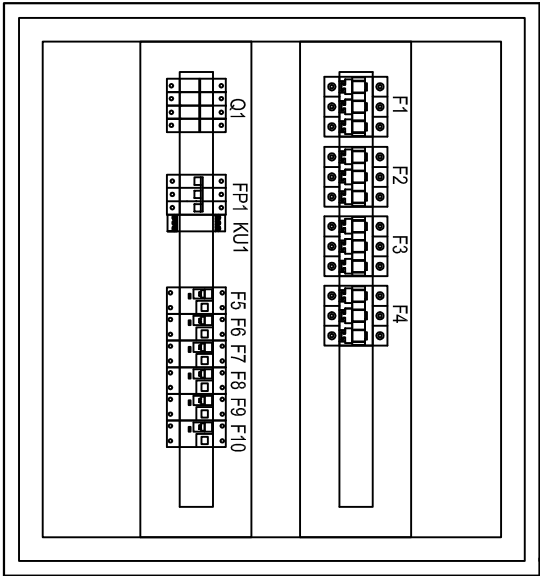
ZESPÓŁ ELEKTRYCZNY ZE -SSAK 6,3-3 NR 1	WENTYLATOR DACHOWY WPA-9-D-3 NR WD-1	ZESPÓŁ ELEKTRYCZNY ZE -SSAK 6,3-3 NR 2	WENTYLATOR DACHOWY WPA-9-D-3 NR WD-2	CENTR. WENTYL. NAWIEWNO -WYWIEWNA CNW - 1	CENTR. WENTYL. NAWIEWNO -WYWIEWNA CNW - 12	NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA VOLCANO VR1 NR NG -1	NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA VOLCANO VR1 NR NG -2	NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA VOLCANO VR1 NR NG -3	WENTYLATOR DACHOWY RF/4-250 NR WD-3
RW/1	RW/2	RW/3	RW/4	RW/5	RW/6	RW/7	RW/8	RW/9	RW/10
2	2,2	2	2,2	1	1	0,12	0,12	0,12	0,12
YDY20 5x2,5	YDY20 5x2,5	YDY20 5x2,5	YDY20 5x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5
300/0,1	65/0,9	45/0,4	45/0,1	75/1,1	85/1,0	85/1,0	85/1,0	85/1,0	85/1,0

PRZED ZESPÓŁEM ELEKTRYCZNY ZE -SSAK 6,3-3 ZASTOSOWAC WYŁ. SERWISOWY 25A, 400V
PRZED WENTYLATOREM DACHOWYM WPA-9-D-3 NR WD-1 ZASTOSOWAC WYŁ. SERWISOWY 25A, 400V
PRZED ZESPÓŁEM ELEKTRYCZNY ZE -SSAK 6,3-3 ZASTOSOWAC WYŁ. SERWISOWY 25A, 400V
PRZED WENTYLATOREM DACHOWYM WPA-9-D-3 NR WD-2 ZASTOSOWAC WYŁ. SERWISOWY 25A, 400V

0,23/0,4kV TN-S

- SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE
- AUTOMATIC DISCONNECTION
- POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
- EQUIPOTENTIAL BONDING

DOPUSZCZA SIĘ DO STOSOWANIA MATERIAŁY
NIE GORSZE NIŻ PODANE W PROJEKCIE



UWAGI:

1. ROZDZIELNIA LV TYPU PROFI LINE, IP54, PROD. MOELLER ELECTRIC, PRODUKCJI MOELLER ELECTRIC, PODEJŚCIE KABLI OD GÓRY, SZAFKA O WYMIARACH 464x359x300

UWAGA:		1.	
WYKONAC ROZDZIELNICĘ WENTYLACJI RW		DOBÓR ZABEZPIECZEŃ SCHEMATU	
NINIEJSZEGO SCHEMATU		DOBÓR ZABEZPIECZEŃ SCHEMATU	
DTR URZĄDZEŃ CENTRAL WENTYLACYJNYCH		DTR URZĄDZEŃ CENTRAL WENTYLACYJNYCH	
branzo		PROJEKTANT :	
ELEKTRYCZNA		mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak	
SPRAWDZAJĄCY :		podpis:	
mgr inż. Zbigniew Barszczyk		podpis:	
UAN VI-f/3/38/88		podpis:	
skala rys. -----		data	
03.2014		nr rys.	
03.2014		IE-10	