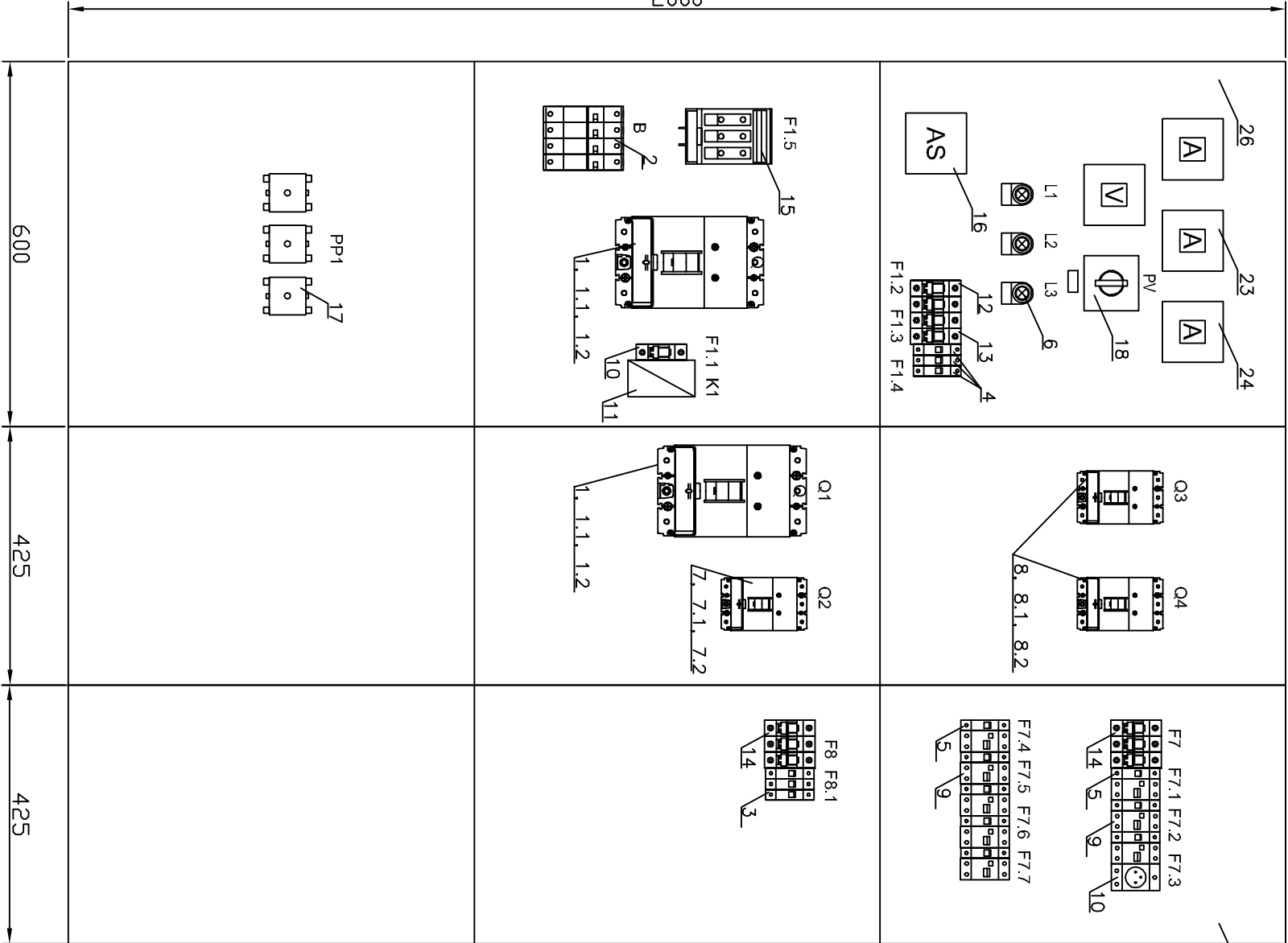


Zestawienie aparatów RG/PVD

L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Ilość	Producent
1.	Wyłącznik mocy In=Iu=630 A, I <sub>r</sub> =(315-630) A, II=(2-12)In, 3-bieg., 50 kA, AC, NZM4-AE630	1	Eaton
1.1.	Wyzwalacz wzrostowy NZM4XA208-250AC/DCAC	1	Eaton
1.2.	SVK4 pomocnicze M22-CK02 (1NC, 1 NO)	1	Eaton
2.	Ochronnik przepięciowy, Up<1,2 kV, typ 1 + 2 (klasy B+C), SPC-B+C/3+1	1	Eaton
3.	Wyłącznik instalacyjny nadmiarowoprądowy, 3-bieg., C2A, 6 kA	1	Eaton
4.	Wyłącznik instalacyjny nadmiarowoprądowy, 1-bieg., C2A, 6 kA	3	Eaton
1.	Wyłącznik mocy In=Iu=630 A, I <sub>r</sub> =(315-630) A, II=(2-12)In, 3-bieg., 50 kA, AC, NZM4-AE630	1	Eaton
1.1.	SVK4 pomocnicze M22-CK02 (1NC, 1 NO)	1	Eaton
5.	Wyłącznik instalacyjny nadmiarowoprądowy, 1-bieg., B16A, 6 kA	5	Eaton
6.	Lampka sygnalizacyjna, 6 kA, LED 230 V (na elewacji RG/PVD)	3	Eaton
7.	Wyłącznik mocy In=Iu=250 A, NZMB2-A250, Icu=25 kA, 400 V, 3-bieg., I <sub>r</sub> =(200-250) A, II=(6-10)In	1	Eaton
7.1.	Wyzwalacz wzrostowy NZM1-XA208-250 AC/DC	2	Eaton
7.2.	SVK4 pomocnicze M22-CK11 (1NO,1NC)	2	Eaton
8.	Wyłącznik mocy In=Iu=400 A, NZMB1-A403, Icu=25 kA, I <sub>r</sub> =(50-63) A, II=(380-630) A	2	Eaton
8.1.	Wyzwalacz wzrostowy NZM1-XA208-250 AC/DC	2	Eaton
8.2.	SVK4 pomocnicze M22-CK11, (1NO,1NC)	2	Eaton
9.	Wyłącznik instalacyjny ochronny przedporażeniem różnicowoprądowy 2-bieg., I <sub>Δn</sub> =30 mA, In=25 A, 6 kA, AC	7	Eaton
10.	Gniazdo bezpiecznikowe na szynę, 25 A, 250V	6	Eaton
11.	Automatyczny przełącznik faz PF-451 3x230V ±1N, I<16A	1	F&F
12.	Wyłącznik instalacyjny ochronny przedporażeniem różnicowoprądowy 2-bieg., I <sub>Δn</sub> =30 mA, In=25 A, 6 kA, AC, klasy A	1	Eaton
13.			
14.	Rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami pokrywowy 3-bieg. In=63 A	2	Eaton
15.			
16.	Analizator parametrów sieci MPR535 *, na elewacji RG/PVD	1	ABB
17.	Przełącznik prądowy, In=600/5 A, klasa 1, 7,5 VA, dwuzwojowy (wtróje)	3	POLCONTRACT
18.	Przełącznik wołnomierza, 20 A, 690 V, na elewacji RG/PVD	1	SPANEL
19.	Wyłącznik mocy In=Iu=630 A, I <sub>r</sub> =(315-630) A, II=(2-12)In, 3-bieg., 50 kA, AC, NZM4-AE630	1	Eaton
20.	SVK4 pomocnicze M22-CK02 (1NC, 1 NO)	1	Eaton
21.		3	
22.		1	
22.1		1	
23.	Amperomierz tablicowy analogowy do przedmiotów o prądzie wtórnym 5 A, na elewacji RG/B,C	3	ABB
24.	Wołnomierz tablicowy analogowy, 600 V AC, na elewacji RG/B,C	1	ABB
25.	Szafa szkieletowa kompletna metalowa, o wym. 2000x425x600, kł. ochron. I, IP 20, IK 10	2	RITTAL
26.	Szafa szkieletowa kompletna metalowa, o wym. 2000x600x600, kł. ochron. I, IP 20, IK 10	1	RITTAL
27.	Zakładł montażowe L, N, PE	wg potrzeb	WAGO
28.	Korytka perforowane 80x80 mm	x m	-

- Analizator parametrów sieci MPR535 \*)
- min i max napięć fazowych
  - min i max prądów fazowych i całkowitego
  - wartości skuteczne prądów fazowych
  - moc: czynna, bierna i pozorna pobierana
  - współczynnik mocy cos φ
  - THD
  - wyposażony w RS-485 Modbus RTU



Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu samoczynne wyłączenie zasilania.  
Układ sieci TN-S.

<b>A. P. - PROJEKT</b> ANNA PRZYBYSZEWSKA 00 - 174 Warszawa ul. Młła 8/19		
Inwestor INSTYTUT TECHNOLOGII EKSPLOATACJI - PIB		Faza <b>PBW</b>
WZKŁAD I GABIES Inwestycja II REMONT POMIESZCZEŃ CENTRUM BADAŃ CERTYFIKACYJNYCH ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII 26-600 RADOM ul. Pułaskiego 6/10, dz. nr ewid. 115 (część), obręb II		Data marzec 2018
Projektant mgr inż. LESZEK BOŻEK	Podpis: 	Nr uprawnień: WB-41194
Opisownik mgr inż. Tomasz Kłoda	Podpis: 	Elektrownia
Sprawca mgr inż. MAREK HERNIK	Podpis: 	Nr uprawnień: SK-37766
Tablica rozdzielcza RG/PVD - widok		Nr rys. <b>E-6u</b>