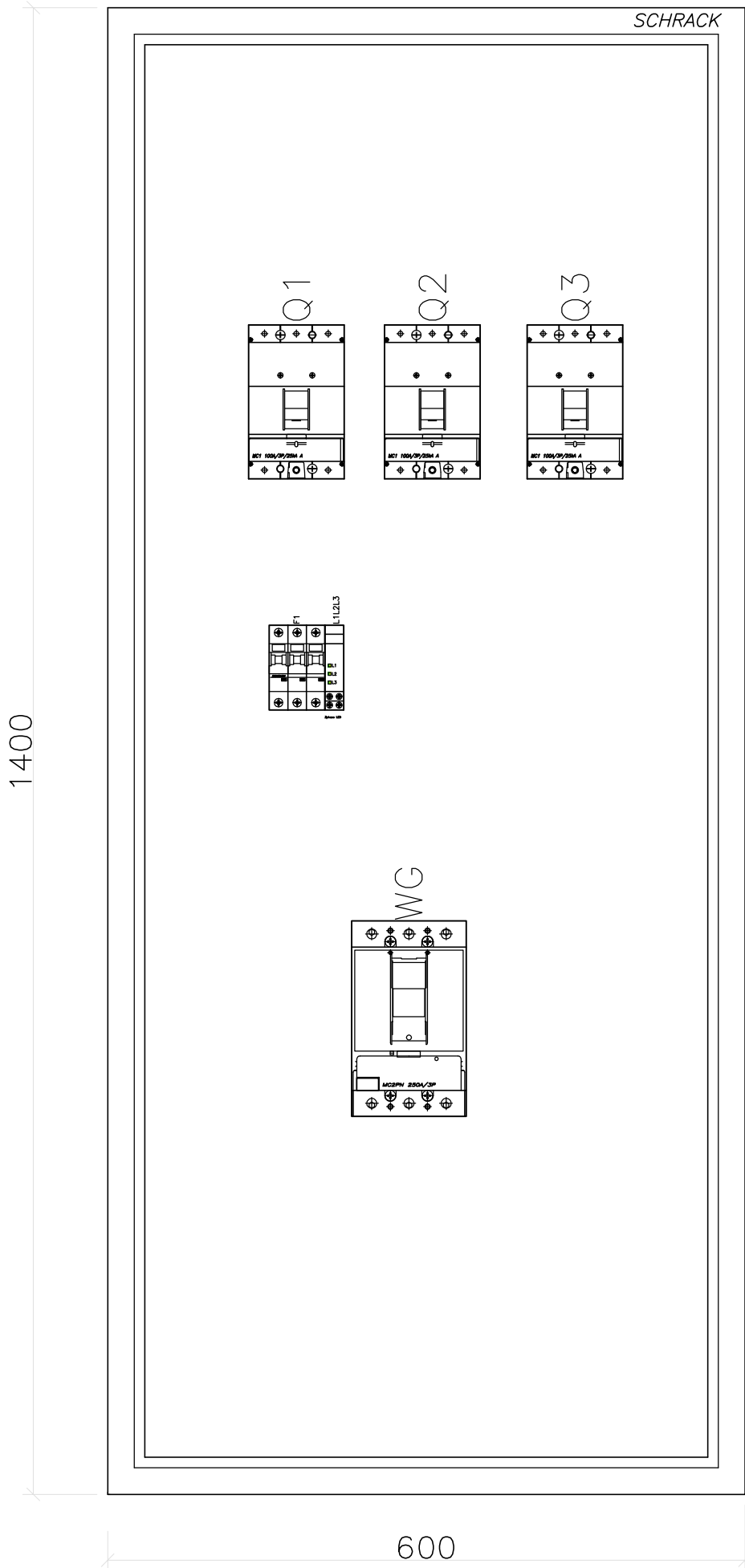


TEMAT OPRACOWANIA:
Projekt wykonawczy remontu wnętrza budynku "D1" znajdującego się na terenie Instytutu Lotnictwa w Warszawie
ADRES INWESTYCJI:
Warszawa Al. Krakowska 110/114 dz.nr ewid. 2 obręb 2-0604
INWESTOR:
Instytut Lotnictwa adres siedziby: 02-256 Warszawa Al. Krakowska 110/114,
FAZA : PROJEKT WYKONAWCZY
CZĘŚĆ 4 : INSTALACJE ELEKTRYCZNE DATA : 31.03.2017
SCHEMAT ROZDZIELNICY RNP.1.
PROJEKTANT:
mgr inż. Jerzy Szymczyk nr. upr. Wa- 43/92
PROJEKTANT:
CZĘŚĆ PROJEKT BRANŻA RYSUNEK SKALA
3 IL IE E-26 NWS

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<div><div>L1,L2,L3,N,PE</div><div><div><div>WG</div><div>250A/3</div></div><div><div>F1</div><div>B6A</div></div><div><div>Q1</div><div>MC1 100A/3P/25kA</div></div><div><div>Q2</div><div>MC1 100A/3P/25kA</div></div><div><div>Q3</div><div>MC1 100A/3P/25kA</div></div><div><div>L1 L2 L3</div></div></div><div><div>ROZDZIELNICA RNP.1</div><div><div>Moc zainstalowana $P_i=1011\text{kW}$</div><div>Moc szczytowa $P_s=101\text{kW}$</div><div>Prąd znamionowy $I_n=157$</div></div></div></div>															
OZN.				WLZ_RNP.1					1		2		3		
OPIS				Zasilanie z rozdzielni RNP.1		Kontrola obecności napięcia			PAROWNIK1		PAROWNIK2		PAROWNIK3		
									34 kW		34 kW		34 kW		
KABEL / PRZEWÓD				YKYzo 5x120mm ²					YKYzo 5x35mm ²		YKYzo 5x35mm ²		YKYzo 5x35mm ²		

NAZWA RYS.	NR.ARK.	NUMER	E-26
SCHEMAT ROZDZIELNICY RNP.1.	1 z 2	RYСУNKU	

ROZDZIELNICA STOJĄCA IP66



NAZWA RYS.	NR.ARK.	NUMER	E-26
SCHEMAT ROZDZIELNICY RNP.1.	2 z 2	RYUNKU	