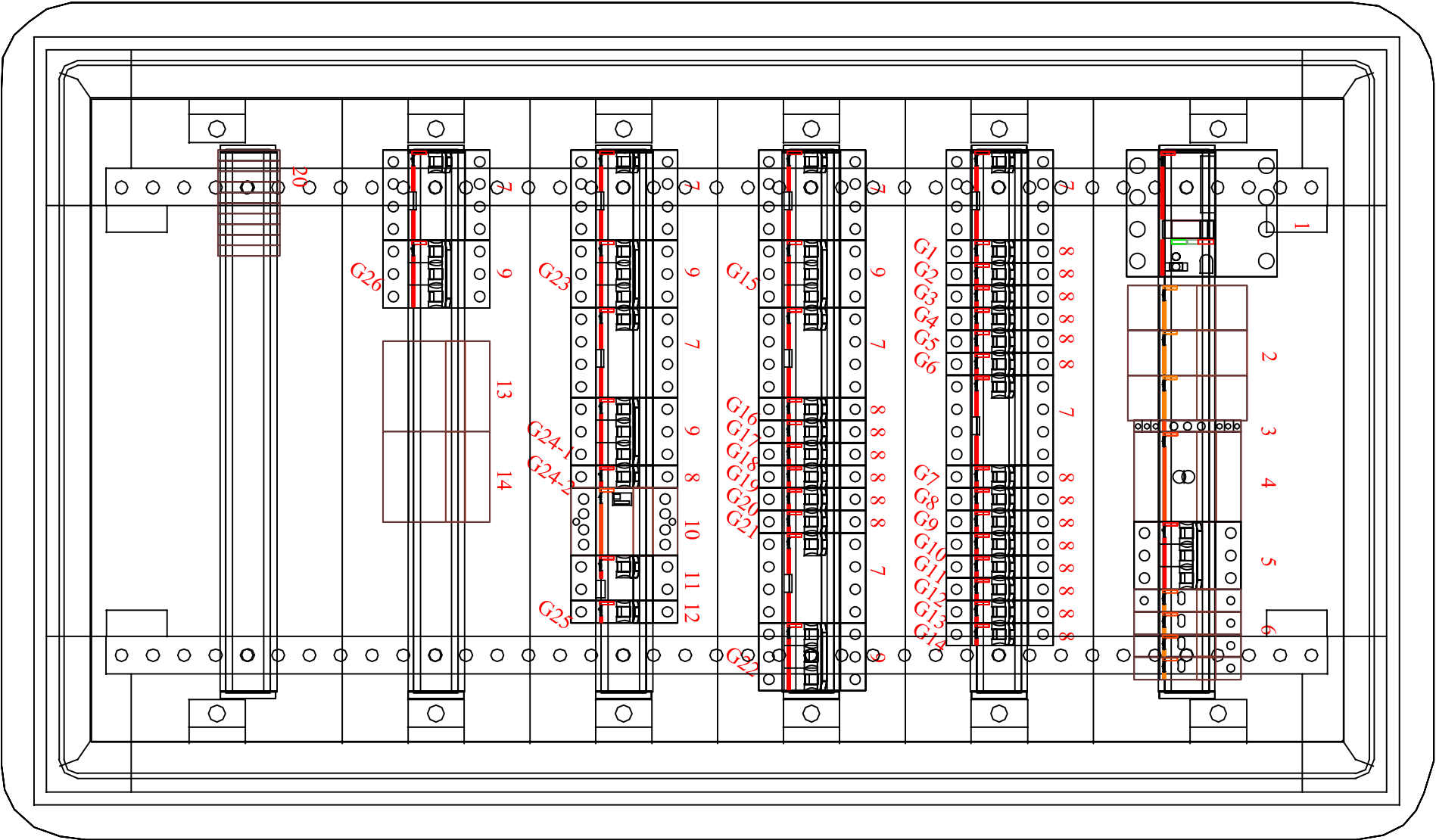


Obudowa RB-1/1



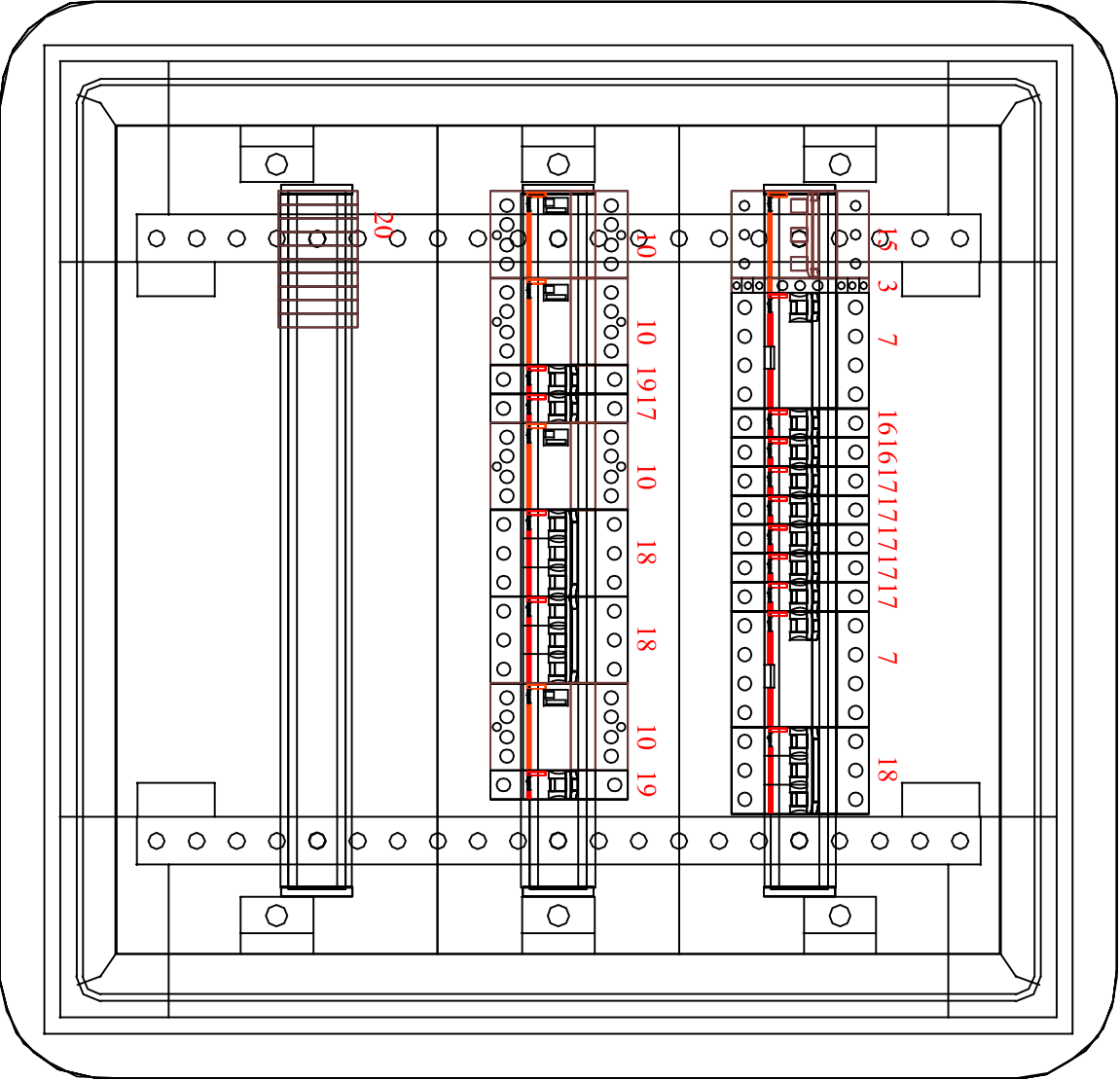
Obudowa rozdzielni RB-1/1

- XL 160
- 11455 x 670 x 178
- 6x24 moduły
- IP 43(7)
- drzwi profilowane przezroczyste W1050

Obudowa rozdzielni RB-1/2

- XL 160
- 695 x 670 x 178
- 3x24 moduły
- IP 43(7)
- drzwi profilowane przezroczyste W600

Obudowa RB-1/2



Aparatura

- 1 - Rozłącznik DPX-I 125A z cewką wybijakową wzrostową
- 2 - Blok rozdzielczy
- 3 - Lampka L333
- 4 - Czujnik zaniku fazy CZF
- 5 - S 303 C20
- 6 - DEHNguart 275
- 7 - P 304 40/0,03 A
- 8 - S 301 B 16A
- 9 - S 303 C 25A
- 10 - SM 340 230S-4z
- 11 - P 302 40/0,03 A
- 12 - S 301 C 25
- 13 - Zasilacz 24V DEVI
- 14 - Devi REG 850
- 15 - FR 303 100A
- 16 - S 301 C13A
- 17 - S 301 C10A
- 18 - S 303 C13A
- 19 - S 301 B6A
- 20 - Złączki Viking

PRACOWNIA PROJEKTOWA		GRAFIT	
ROMAN KATUŹA MARGIN GWIS 98-200 SIERADZ, UL. JANA PAWŁA 1184 TEL./FAX (0-43) 822-10-62			
Inwestor:	Szkoła podstawowa Integracyjna nr 8 98 – 200 Sieradz, ul. Słachecka 11		
Temat:	SALA GIMNASTYCZNA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ INTEGRACYJNEJ NR 8 W SIERADZU		
Lokalizacja inwestycji:	Sieradz, ul. Słachecka 11 dz. nr ew. 1/2		
Temat rysunku:	Widok rozdzielnic RB-1		
Branża:	Opracował: inż. Dariusz Ogonski	Podpis:	Skala
			Data: 12.2008
elektryczno	Projektant: tech. Witold Balcerzak nr upr. 535/85		Nr rys.:
			E-6
Oprogramowanie: AutoCAD LT seria Nr:341 – 56309202 ArchiCAD B-5571556			