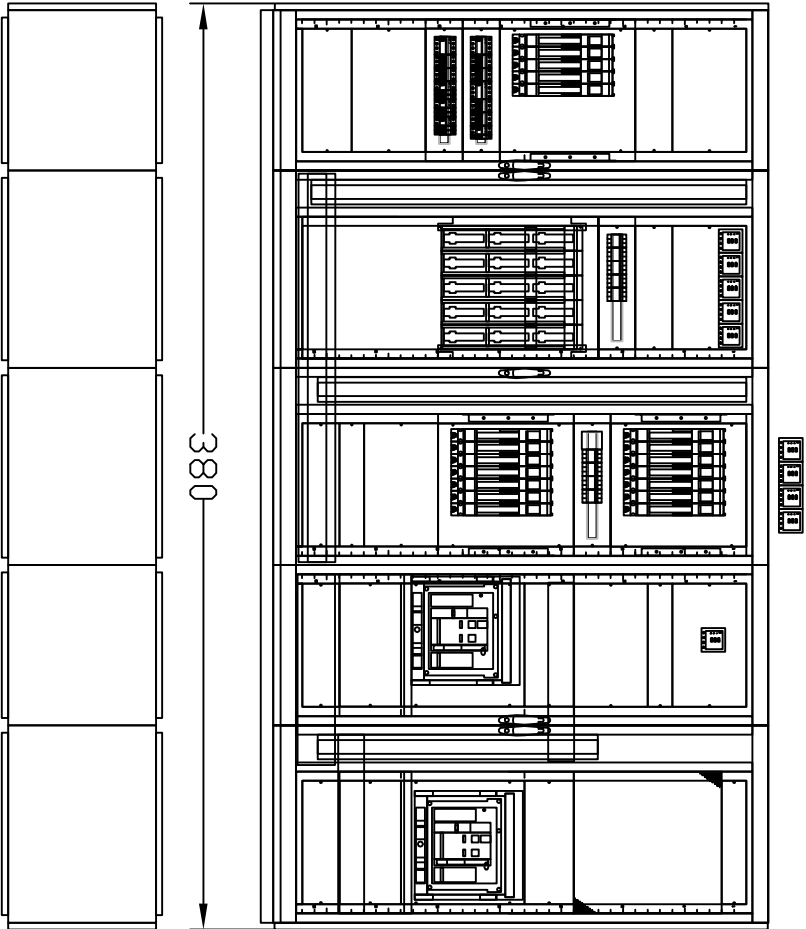
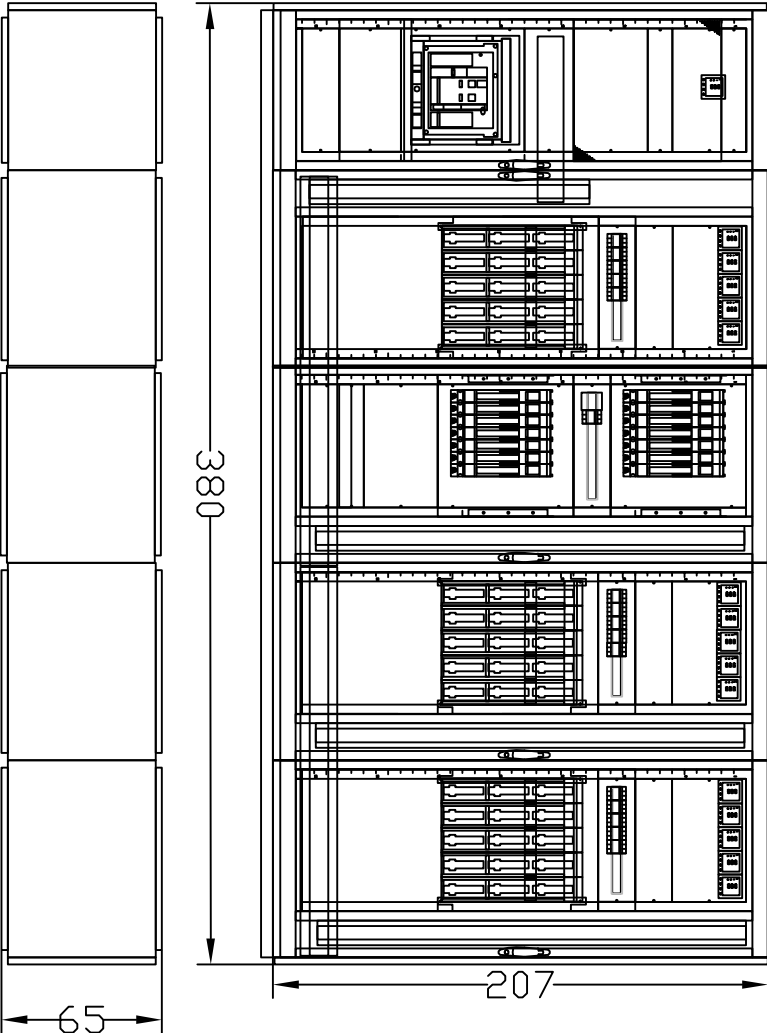


Rozdzielnica RG1 w
budynku D

Sekcja 1



Sekcja 2



OCHRONA PRZED PORAŻENIEM:
15kV - UZIEMIENIE OCHRONNE
0,4kV - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE TN-S

Dane rozdzielnic:
Rozdzielnica Prisma P 1600A
IP30
IK08
Zasilanie- podejście od dołu
Odpływy- podejście od dołu

jednostka projektowa:		projekt:	
MG ELECTRIC Zdzisław Piórkowski		ul. Mehoffer'a 68b lok. 7 03-161 WARSZAWA TEL. 604-502-713	
inwestor:		adres:	
Centrony Szpitala Klinicznego MSW w Warszawie przy ul. Wołoskiej 137 02-507 Warszawa		ul. Wołoska 137, teren Szpitala MSW w Warszawie dz. Nr ew. 8/7, daw. 016, Działnica Makotów	
projektant:		TOM II	
mgr inż. Zdzisław Piórkowski		Projekt wymiany rozdzielnic niskiego napięcia 0,4kV w budynku D na terenie Centralnego Szpitala Klinicznego	
asystent projektanta:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
mgr inż. Tomasz Pudek		Data: mกราคม 2016	
		tytuł:	
		Wzrost rozdzielnic RG1 w budynku D	
sprawdzający		rysunek nr:	
mgr inż. Grzegorz Kucharski		E-3	
		strona: 1	
		strona: 1	