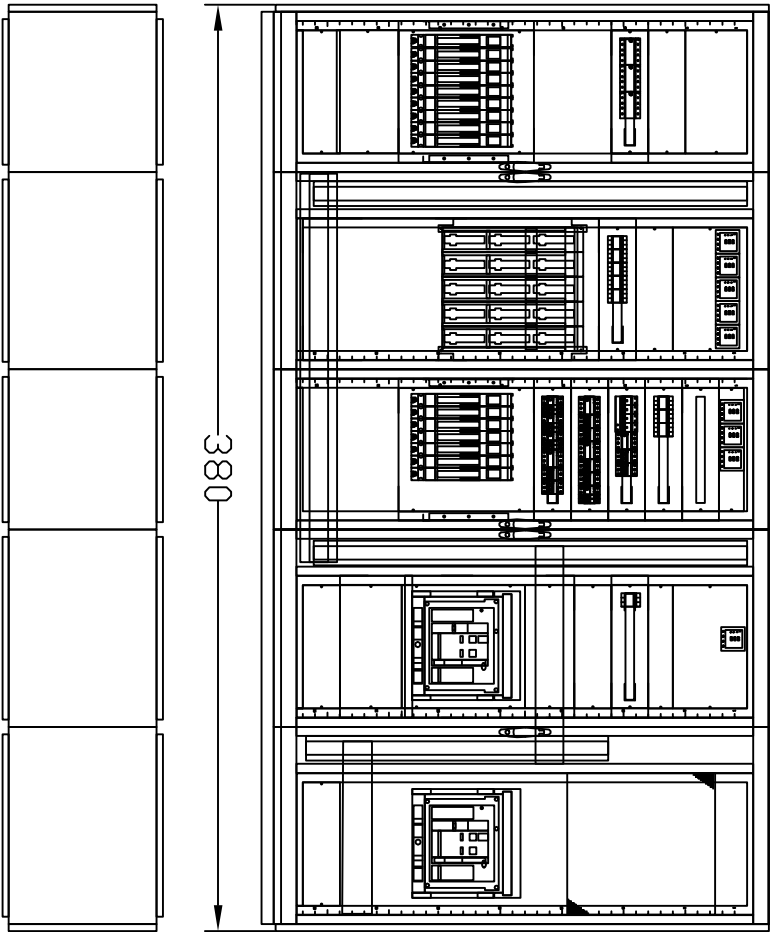
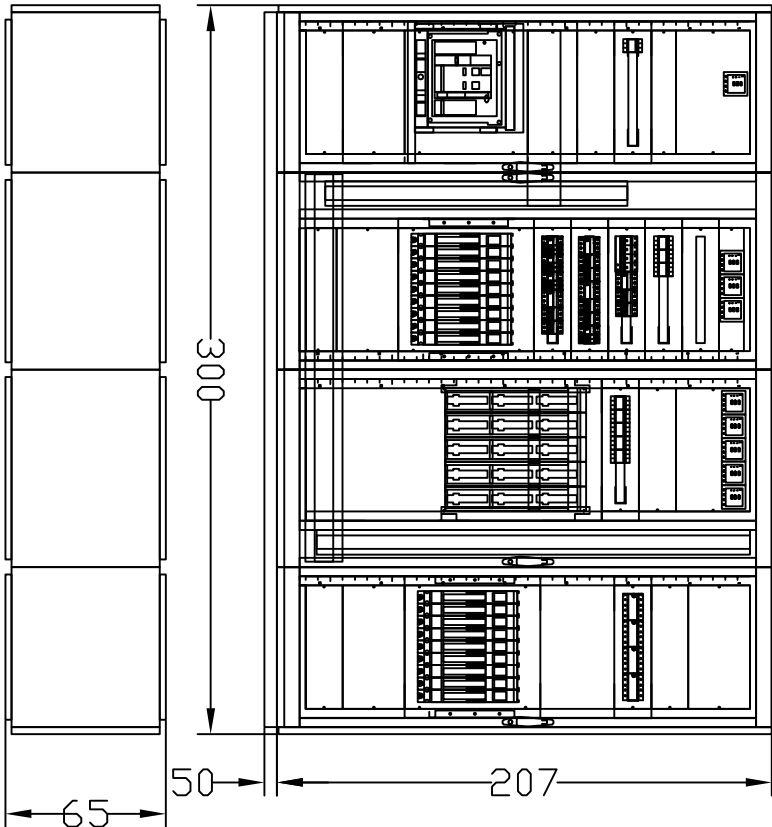


Rozdzielnica RG2 w
budynku D

Sekcja 1



Sekcja 2



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

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

jednostka projektowa:		ul. Mehoffera 68b lok. 7 03-161 WARSZAWA TEL. 604-502-713	
MG ELECTRIC Zdzisław Piórkowski			
inwestor:		Centrały Szpitali Klinicznych MSW w Warszawie przy ul. Wolskiej 137 02-507 Warszawa	
projektant:		mgr inż. Zdzisław Piórkowski	
asystent projektanta:		mgr inż. Tomasz Rudek	
opracujący:		mgr inż. Grzegorz Kucharski	
tytuł:		Wzrost rozdzielnic RG2 w budynku D	
rysunek nr:		E-4	
projekt wykonawczy		strona: 1 stron: 1	

projekt:		Główna stacja zasilająca oraz modernizacja zasilania elektroenergetycznego dla budynków Szpitala MSW w Warszawie	
adres:		ul.Wolska 137, teren Szpitala MSW w Warszawie dz. nr ew. 8/1, obręb 016, Działka Wokółów	
TOM II			

Projekt wymiany rozdzielnic niskiego napięcia 0,4kV w budynku D na terenie Centralnego Szpitala Klinicznego			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		PROJEKT WYKONAWCZY	
Data: marzec 2016			