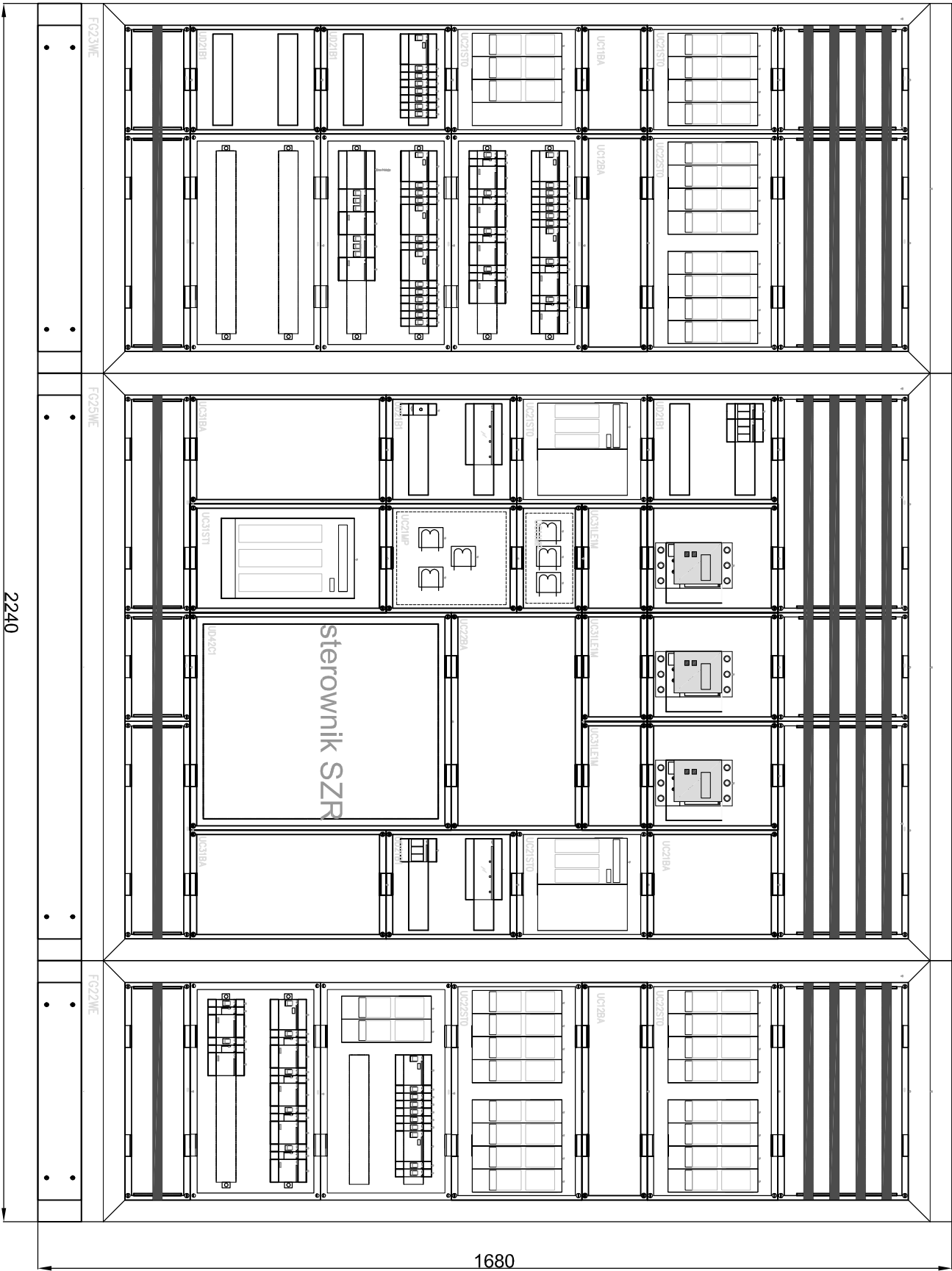


RG - Rozdzielnica metalowa do zabudowy szeregowej, univers, IP41, I kl. izolacji, IK10
FG23WE + FG25WE + FG22WE (2800 x 2100 x 400) mm

MMB



Charakterystyka obudowy:
Napięcie znamionowe pracy Ue: 690 V
Napięcie znamionowe izolacji Ui: 800 V
Napięcie znamionowe udarowe Uimp: 8 kV
Prąd znamionowy In: 1600 A
Prąd zwarciovowy wytrzymywany Ipk: 84 kA
Stopień ochrony: IP41
Klasa izolacji: I
odporność udarowa IK10
kolor: RAL 7035
blacha stalowa: 1,5 mm
Kategoria przepięciowa: IV
Normy: PN-EN 61-439

- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
1. Samoczynne wyłączenie zasilania
 2. Układ sieci - TNS
 3. Wyłączniki różnicowo-prądowe
 4. Miejscowe połączenia wyrównawcze

P R A C O W N I A P R O J E K T O W A
m g r i n ż a r c h . H a l i n a P i o t r o w s k a - H i t s z b e r g

OBIEKT ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ - PAWILON NR 4
OŚWIECIM, ul. WYSOKIE BRZEGI 4; Dz.nr 2007/16, obr. 0001 Oświęcim
ODDZIAŁ PSYCHIATRYCZNY I DZIENNY ODDZIAŁ PSYCHIATR.

RODZAJ OPRACOWANIA		PROJEKT WYKONAWCZY -	
PROJEKTANT		mgr inż Adam Kałm upr. SLK0734/POOE05	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż Adam Kułczyński upr. SLK0729/POOE05	
DATA 03.2015r.		SKALA -:-	E-1/4_4