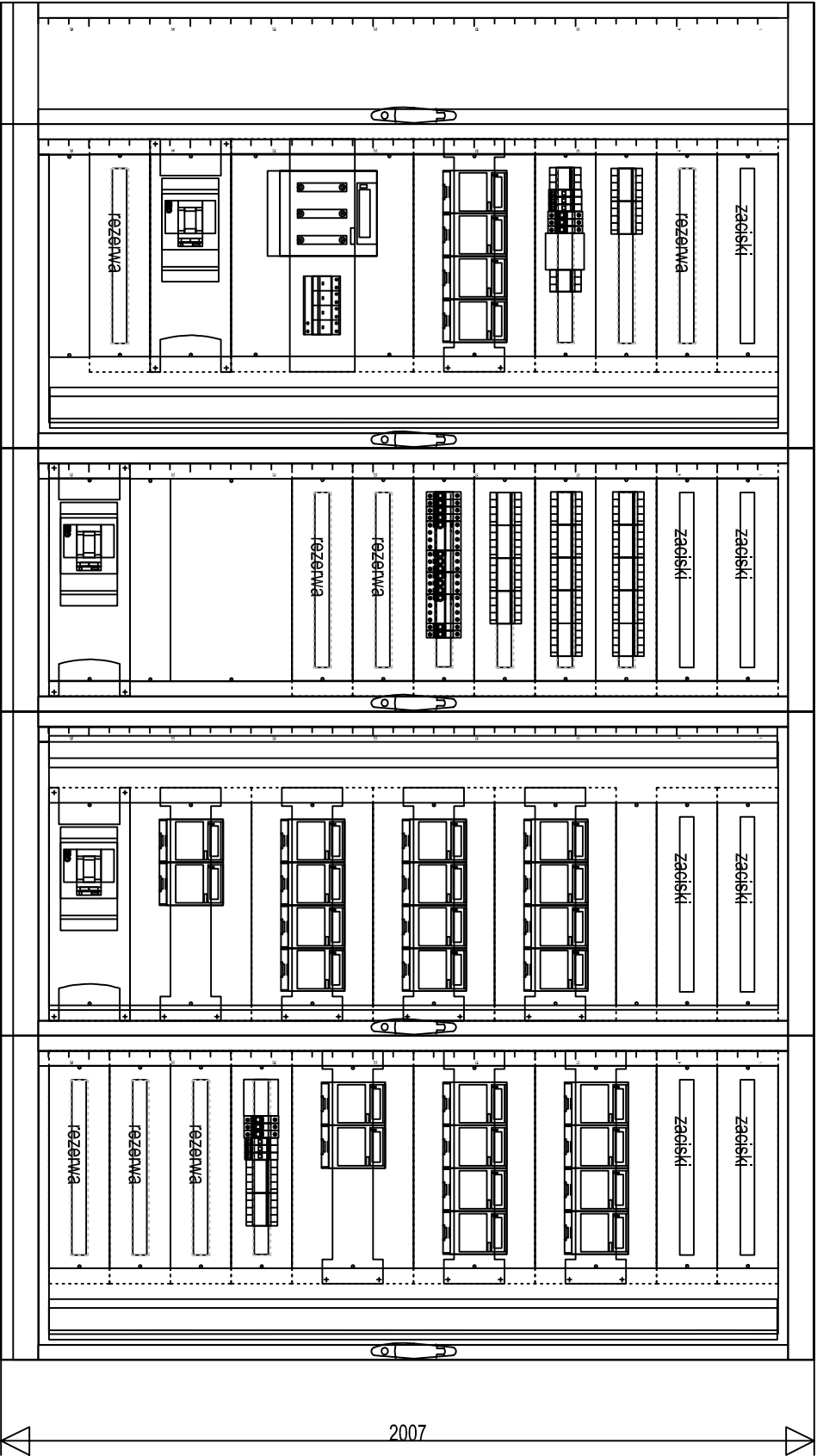


RGnn1



Rozdzielnica: RGnn1	
Typ obudowy:	Prisma Plus P
Klasa izolacji:	I klasa izolacji
Stopień ochrony /IP:	30
Stopień ochrony /IK:	08
Układ sieci:	TN-C-S
Napięcie znamionowe:	230/400V
Prąd znamionowy:	630 A
Zasilanie:	dół
Odpływ:	góra

Temat: Przebudowa rozdzielnic głównych nn w budynku COLLEGIUM MAIUS przy ul. Fredry 10 w Poznaniu			
Etap: PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł: ELEWACJA ROZDZIELNIC RGnn1			
Projektant:	mjr inż. Artur Łukasik WKP/0396/PW/OE/12	projekt:	
Sprawdzający:	mjr inż. Wojciech Leśny WKP/0418/PW/OE/11	podpis:	
NR PROJEKTU:	SKALA: -:-	DATA:	2017-12-21
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	RYS. NR	E - 02	