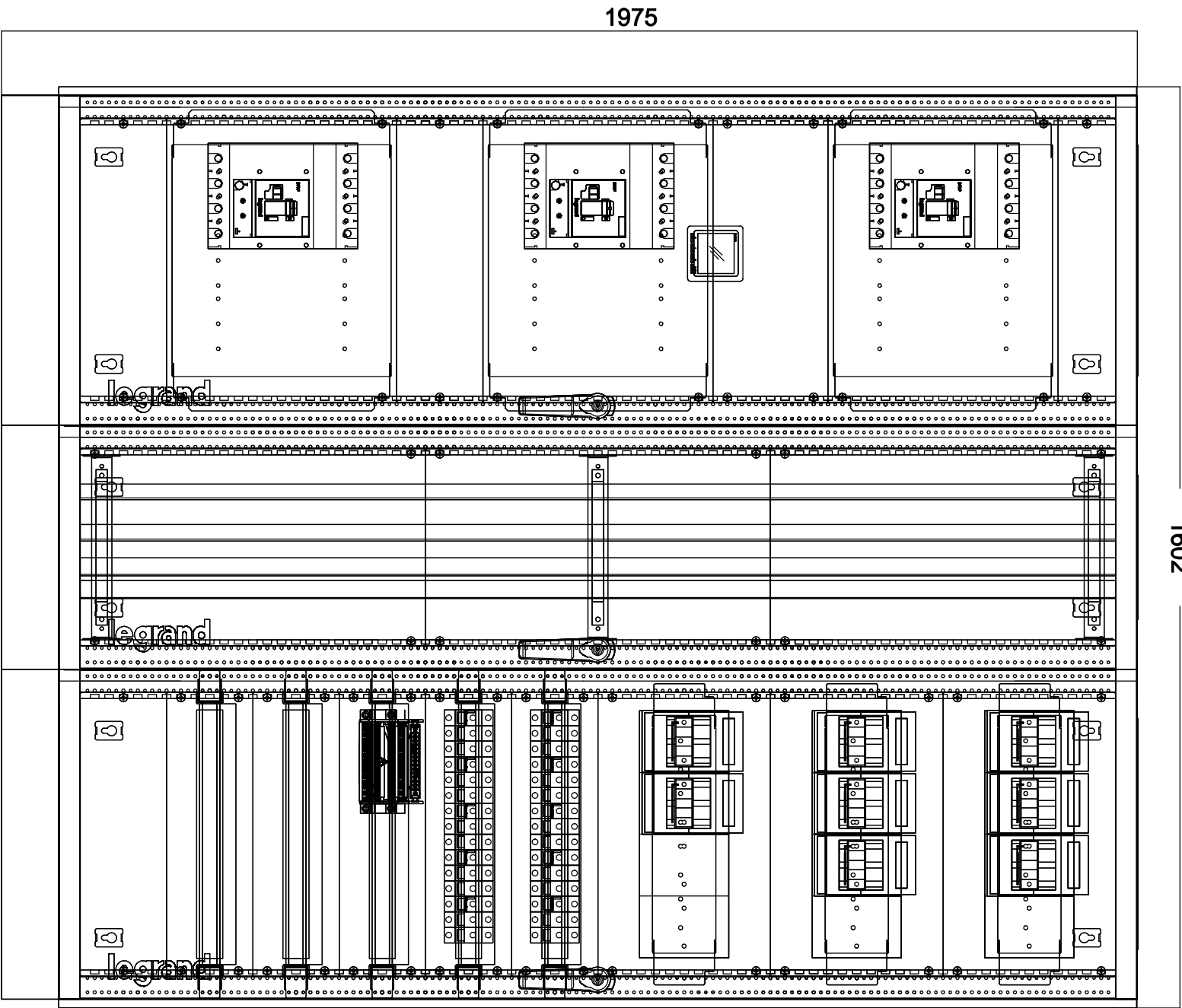


Budynek główny – RGn – RE-7 – 0,4kV



RE-7  
Rozdzielnica stojąca,  
IP55, II kl. ochronności, IK10, gł. 400 mm

Charakterystyka obudowy:  
Stopień ochrony: IP55  
Klasa ochronności: II  
odporność uderowa IK10  
kolor: RAL 7035  
blacha stalowa: 1,5 mm

Tytuł projektu: Projekt modernizacji rozdzielnic elektroenergetycznej RGn 0,4kV w budynku głównym na terenie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego nr 1 im. Norberta Barlickiego w Łodzi. Inwestor: SPZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 Im. Norberta Barlickiego, 90-924 Łódź ul. Dr. Stefana Kopcińskiego 22		
<b>EL-MAR</b> EL-MAR PROJEKT MARIUSZ GIESZCZ PROJEKT 93-263 Łódź, ul. Staro 8 lok.71 mob. 505-719-085 email: gieszcz@gmail.com		
Projektant: nr upr. bud.	mgr inż. Mariusz Gieszcz LOD/2315/PWOE/14	
Sprawdzający: nr upr. bud.	mgr inż. Marcin Piontkowski LOD/2327/PWOE/14	
Branża: ELEKTRYCZNA	Data: 05.2022	Nr rysunku: E03
Tytuł rysunku: Wzrost rozdzielnic niskiego napięcia RGn. Stan projektowany - RE-7		Skala: - - -