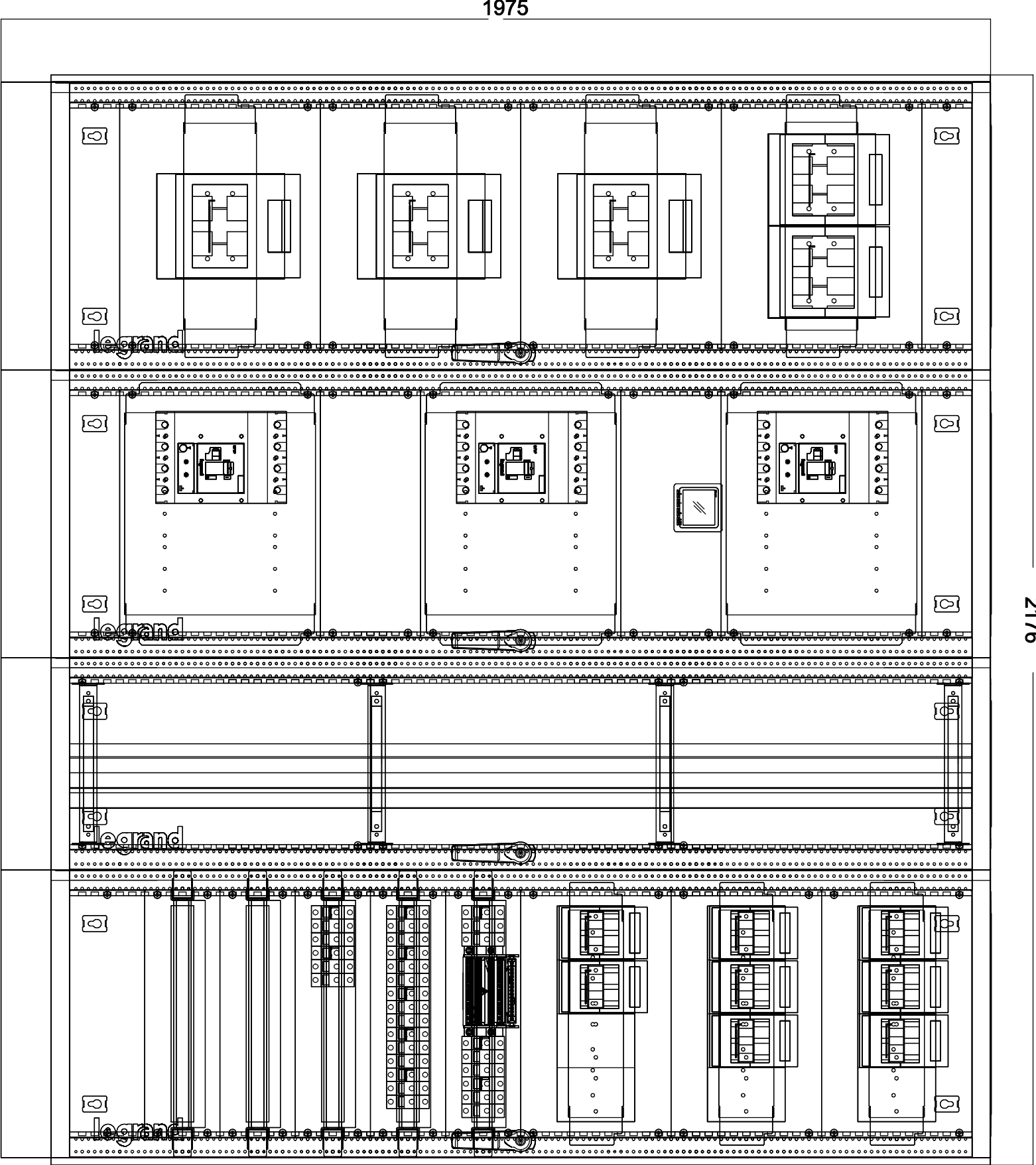


Budynek główny – RGn – RE-4 – 0,4kV



RE-4  
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			
Projektant: mgr inż. Mariusz Gieszczyński			
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Piontkowski			
Branża: ELEKTRYCZNA			
Data: 05.2022			
Nr rysunku: E03			
Tytuł rysunku: Wzrost rozdzielnic niskiego napięcia RGn.			
Stan projektowany - RE-4			