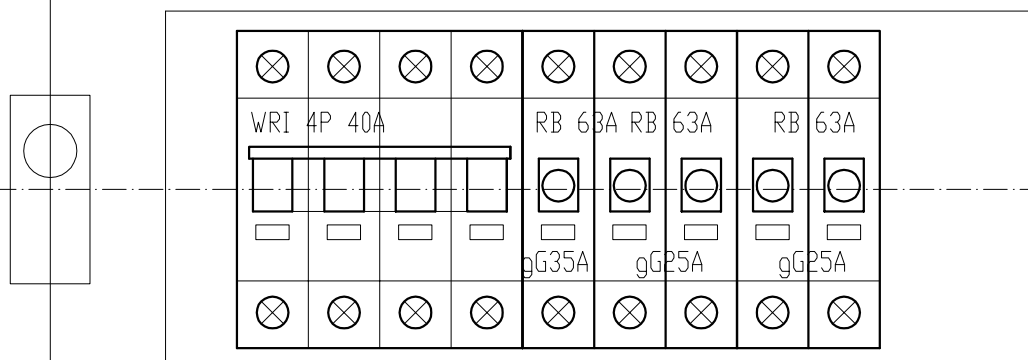


Tablica min. 1x12moduły natynkowa II kl. Izolacji IP30, 400V, min.40A
wymiary minimalne szer. 320mm x wys. 280mm x głęb. 100mm



WG
7ITP

FIT1P FIT2P FIT3P FIT5P
7IT1P 7IT2P 7IT2P 7IT5P

FIT4P
7IT4P

M odernE ko

tel. 882 - 147 - 538

Wojciech Świerczyński

ul. Pietrusińskiego 12 lok.9

42-207 Częstochowa

Inwestor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża			
Branża:	PROJEKT BUDOWLANY - ROBOCZY			
Faza:	Elektryczna			
Temat:	Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie A, VII Pietro, strona lewa, na potrzeby Oddziału Laryngologicznego w ramach realizacji projektu pn. "Ograniczenie transmisji rozprzestrzeniania się choroby COVID-19 w codziennej praktyce medycznej u pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia SARS-CoV-2 podczas konsultacji otolaryngologicznej			
Adres inwestycji:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża, działka nr 12191/3. obręb 0001 jednostka ew. 206201_1			
Projektował:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAN-VIII-7342/156/94	specjalność elektryczna	10. 2020
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605/POOE/04	specjalność elektryczna	10. 2020
Rysunek montażowy tablicy podstawowej "7ITP" szafy IT, VII p, Pawilon A, strona lewa				Skala % Nr rysunku E-24