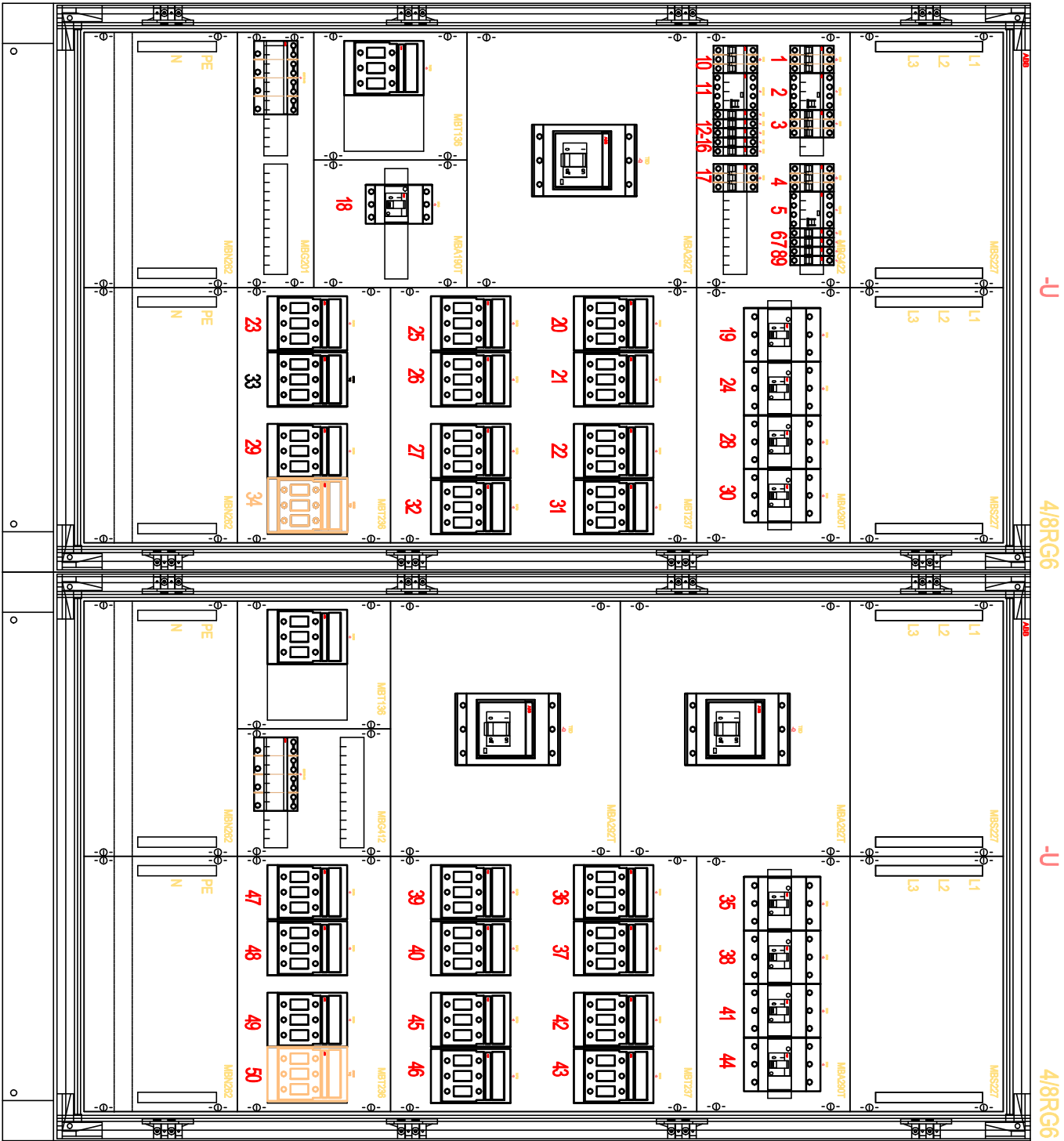
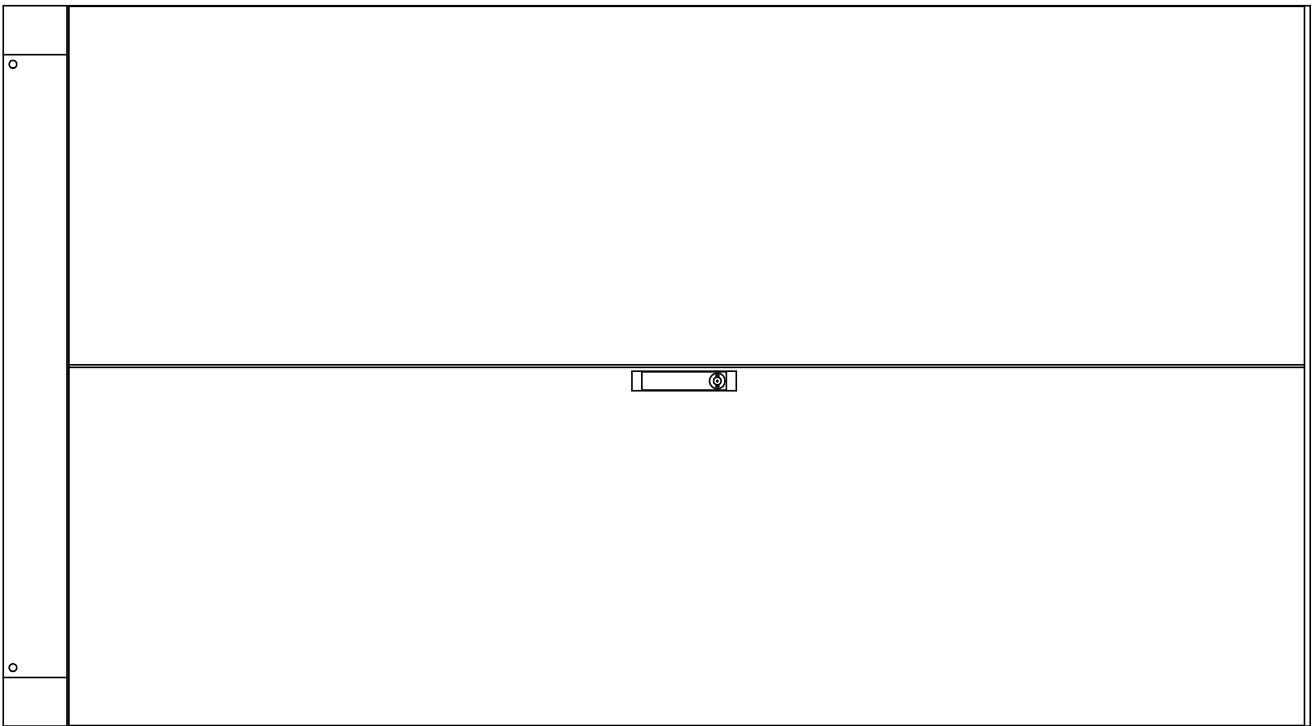
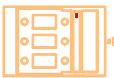


Sposób montażu szyn montażowych TH35 do konstrukcji szkieletowej rozdzielni
(nad kanałem kablowym) pod zaskłki kablowe.



Wymiary i specyfikacja:
Klasa izolacji: I
Stopień ochrony: IP4
Stopień ochrony: K10
Prąd znamionowy: 1000 A
Rodzaj szkieletu: stal
Materiał: stal
Szerokość: 1114 mm
Wysokość: 2015 mm
Głębokość: 625 mm

1. Układ pracy instalacji: TN-C-S 230/400V, 50Hz
2. Ochrona przeciwporażeniowa - Samoczynne wyłączenie zasilania
3. Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
4. Całość prac instalacyjnych - montażowych, wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elektrycznych.
5. W tablicach należy przewidzieć rezerwę do podłączenia dodatkowych odbiorników nie objętych projektem wg potrzeb Inwestora
6. Montaż i sterowanie urządzeń technologicznych zgodnie z DTR producenta



ROZŁĄCZNIKI BEZP.-REZERWOWE

Szpital Ogólny w Kolnie
ul. Wojska Polskiego 69
18-500 Kolno

dz.nr 1727/13 obręb Kolno

Wymiana rozdzielni RNN "R2"
w bud.Głównym Szpitalu Ogólnego w Kolnie

Projekt budowlany

Specyfikacja:	Typ i wykonanie:	Projekt:
ELEKTRYCZNA	WIDOK PROJEKTOWANEJ ROZDZIELNICY RNN - R2	
Projektował:	mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr ewid. WAM/0050/PROJ/028 WAM/OIB nr ewid. WAM/0050/028-001 specjalista w zakresie sieci, instal. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

Skala: bs Data opracowania: 30.09.2021

E4