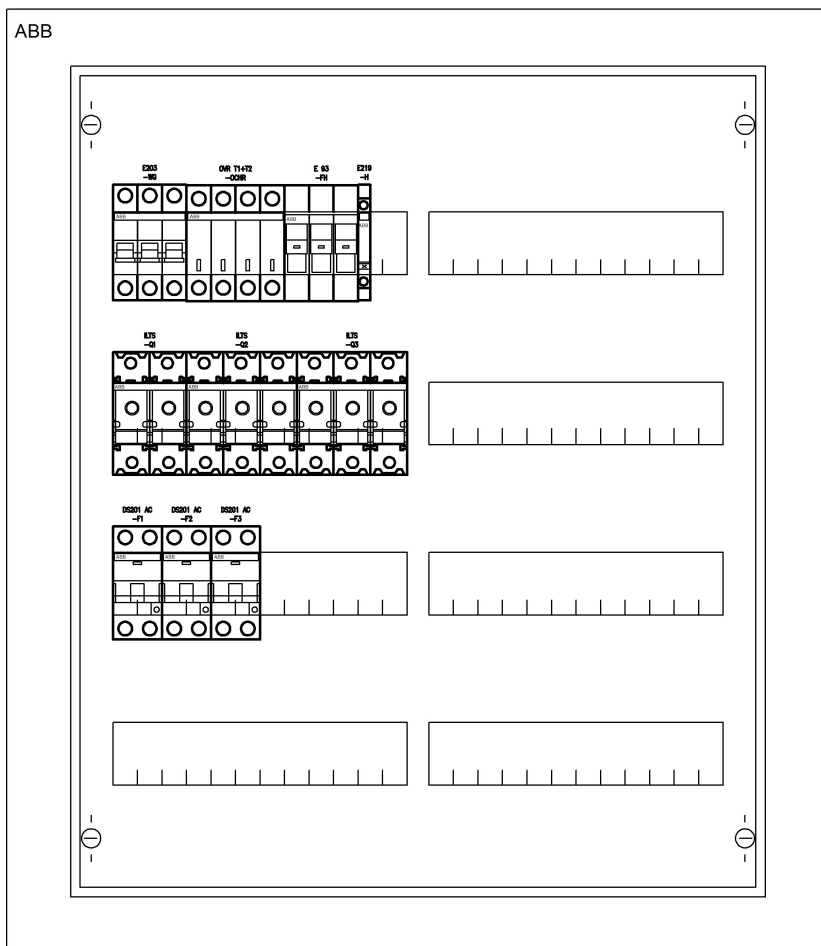


-RG-3

U42



Klasa izolacji: II

Stopień ochrony: IP31

Stopień ochrony: IK08

Prąd znamionowy: 125 A

Rodzaj: Podtynkowa

Ilość modułów: 96

Szerokość: 560 mm

Wysokość: 684 mm

Głębokość: 120 mm



BET-STAL PROJEKT
Konrad Woźniak
ul. Bławatkowa 17, 35-605 Rzeszów
biuro@betstalprojekt.pl
tel. 669 567 234

Inwestor :

Gmina Miasto Krosno
ul. Lwowska 28A, 38-400 Krosno

Lokalizacja inwestycji :

Zespół Szkół Elektrycznych i Ogólnokształcących
w Krośnie
ul. Rzeszowska 10

Tytuł opracowania :

BUDOWA WINDY PRZY BUDYNKU SZKOŁY ORAZ PRZEBUDOWA
BUDYNKU SZKOŁY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ
I PRZEBUDOWĄ: PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, PRZYŁĄCZA
KANALIZACJI DESZCZOWEJ, DRENAŻU OPASKOWEGO
I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

Tytuł rysunku :

WIDOK ELEWACJI ROZDZIELNI RG-3

Zakres opracowania :

PROJEKT TECHNICZNY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Data opracowania :

IV 2024

Skala rysunku :

1:1

Zespół projektowy :

Nr uprawnień budowlanych :

Podpis :

Nr rysunku :

ARCHITEKTURA :

Projektował:

mgr inż. Grzegorz Weber

PDK/0050/PWOE/19

E- 08