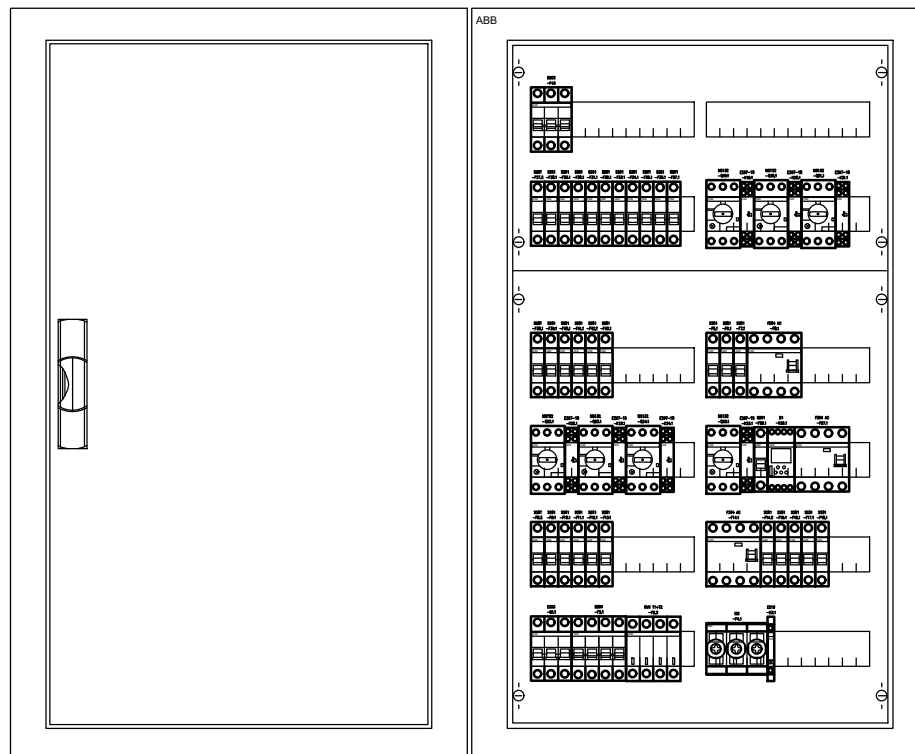


-U U62



Klasa izolacji: II
 Stopień ochrony: IP31
 Stopień ochrony: IK08
 Prąd znamionowy: 125 A
 Rodzaj: Podtynkowa
 Ilość modułów: 144
 Szerokość: 560 mm
 Wysokość: 984 mm
 Głębokość: 120 mm

Dworaczyk

Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA
 39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D
 600 338 494, 600 505 918 www.d-architektura.com.pl
 gajekada@gmail.com, dworaczykkamil@gmail.com

Objekt/adres inwestycji
Obudowa istniejącego wejścia do windy w budynku zespołu szkół specjalnych w Tarnobrzegu

działka 186401_1.0012.3625/3
39-400 Tarnobrzeg, ul. Kopernika 18

Inwestor
Gmina Tarnobrzeg, 39-400 Tarnobrzeg, ul. Kościuszki 32

Projektant inż. Paweł Piwowar	Podpis	Specjalność elektro ener.	Nr. upr. E-117/02
Projektant sprawdzający mgr inż. Bartosz Budzik	Podpis	Specjalność elektro ener.	Nr. upr. E-217/02

Tytuł rysunku
Widok rozdzielni RP

Stadium Projekt Wykonawczy	Data 12.08.2022	Skala 1:10
--------------------------------------	---------------------------	----------------------

rchitektura

Nr rysunku
ES-4