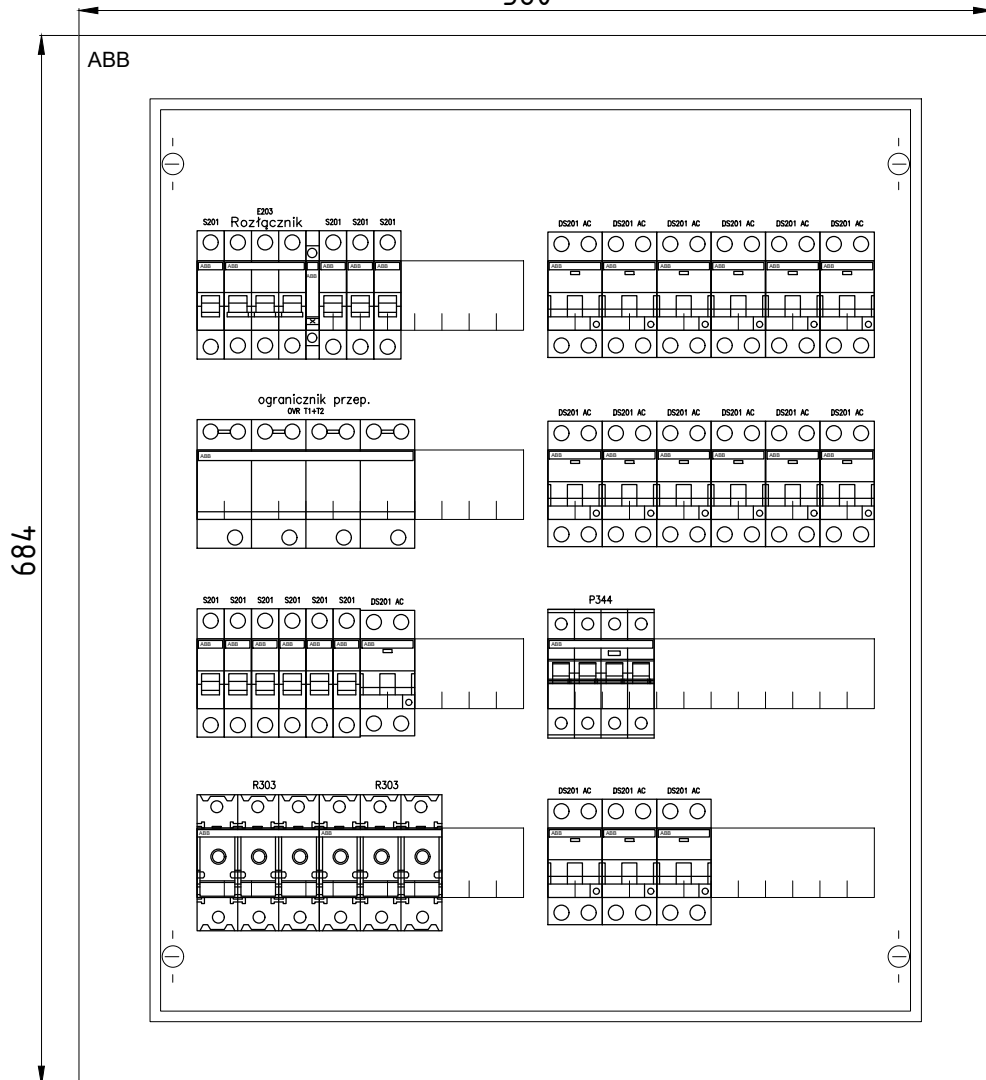


Tablica TB

560



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP31
Stopień ochrony: IK08
Prąd znamionowy: 125A
Typ: Podtynkowa
Ilość modułów: 96
Szerokość: 560mm
Wysokość: 684mm
Głębokość: 120mm

UWAGI:

1. Jako tablicę TB wykorzystać rozdzielnicę wewnętrzną o wielkości 2x 4x 12mod. IP31, II klasa izolacji.
2. Wszystkie odpływy opisać zgodnie z oznaczeniem.
3. Wyposażenie jak na schemacie instalacji.

ELEMAR Pracownia Projektowa Mariusz Rolek

ul. Wojska Polskiego 15/24
37-450 Stalowa Wola

tel.: 661390256
elemar.biuro@wp.pl

Inwestor:	Temat:
GMINA POTOK GÓRNY POTOK GÓRNY 116; 23-423 POTOK GÓRNY	PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOŁY FILJALNEJ W DĄBRÓWCE Z PRZEZNACZENIEM NA KLUB DZIECIĘCY PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Branża:	Adres:
ELEKTRYCZNA	PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA W DĄBRÓWCE IDENTYFIKATOR DZIAŁKI 060211_2.0009.363

Nazwa rysunku:

ZABUDOWA TABLICY TB

PROJEKT BUDOWLANY	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: 9
PROJEKTANT mgr inż. M. Rolek	upr. PDK/0074/POOE/05 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		05.2024	Skala:
SPRAWDZIŁ mgr inż. M. Watras	upr. PDK/0240/POOE/12 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		05.2024	