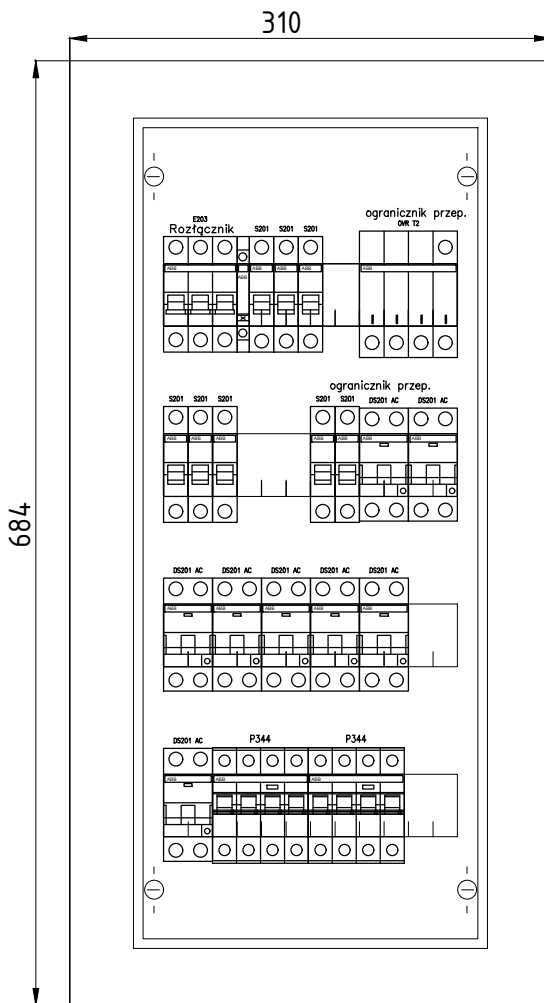


Tablica TK



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP44
Stopień ochrony: IK08
Prąd znamionowy: 125A
Typ: Podtynkowa
Ilość modułów: 48
Szerokość: 310mm
Wysokość: 684mm
Głębokość: 120mm

UWAGI:

1. Jako tablicę TK wykorzystać rozdzielnicę wnąkową o wielkości 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: GINA POTOK GÓRNY POTOK GÓRNY 116; 23-423 POTOK GÓRNY		Temat: PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOŁY FILJALNEJ W DĄBRÓWCE Z PRZEZNACZENIEM NA KLUB DZIECIĘCY PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH				
Branża: ELEKTRYCZNA		Adres: PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA W DĄBRÓWCE IDENTYFIKATOR DZIAŁKI 060211_2.0009.363				
Nazwa rysunku: ZABUDOWA TABLICZY TK						
<u>PROJEKT BUDOWLANY</u>		NR UPRAWN.		PODPIS		DATA
PROJEKTANT mgr inż. M. Rolek		upr. PDK/0074/POOE/05 <i>specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</i>		05.2024		Nr rys.: 11 Skala:
SPRAWDZIŁ mgr inż. M. Watras		upr. PDK/0240/POOE/12 <i>specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</i>		05.2024		