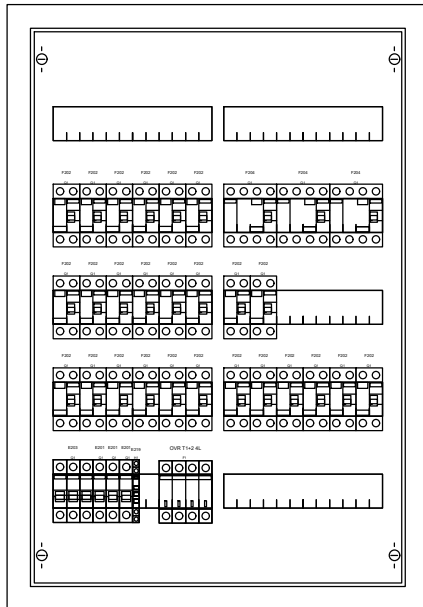


# Tablica TB

AT52



- Klasa izolacji
- IP 43
- In=125A
- Natynkowa
- Liczba modułów 120
- Szerokość 574mm
- Wysokość 824mm
- Głębokość 140mm

**Uwagi:**

1. Proj. tablicę TB wykonać w oparciu o rozdz. natynkową przystosowanych do zabudowy aparaturą modułową (min. 10x12modułów) w II klasie izolacji. Kolor obudowy czarny/grafitowy.
2. Zabudowa zgodnie ze schematem instalacji. Wszystkie odpływy opisać zgodnie z przeznaczeniem.
3. Klasa reakcji na ogień zastosowanych kabli i przewodów: Eca.
4. Stosować przewody o podwyższonej izolacji (450/750V).
5. Układ pracy sieci: TNS.

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS" << ul. Chodkiewicza 7    37-450 Stalowa Wola					
Inwestor:  PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. MATKI BOŻEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W LIPINACH GÓRNYCH - BOROWINA 23-423 POTOK GÓRNY LIPINY GÓRNE-BOROWINA 1		Temat: REMONT KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. MATKI BOŻEJ CZĄSTOCHOWSKIEJ W LIPINACH GÓRNYCH-BOROWINA W ZAKRESIE CAŁKOWITEGO ODTWORZENIA ZEWNĘTRZNYCH ODRZWI I DRZWI, ODNOWIENIA OKŁADZIN ARCHITEKTONICZNYCH Z UWZGLĘDNIENIEM CHARAKTERYSTYCZNEJ KOLORYSTYKI, ZABEZPIECZENIA I ZACHOWANIA POSADZKI, MONTAŻU INSTALACJI PRZECIWWŁAMANIOWEJ I PRZECIWPOŻAROWEJ PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
Branża:  ELEKTRYCZNA		Adres: LIPINY GÓRNE-BOROWINA 1, 23-423 POTOK GÓRNY DZ. NR EWID. 1011, JEDN. EWID.: 060211_2 POTOK GÓRNY OBRĘB: 060211_2.0004 LIPINY GÓRNE			
Nazwa rysunku:  TABLICA TB					
PROJEKT TECHNICZNY		NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.:  10
PROJEKTANT  inż. Adam Hara		upr. 230/TBG/94 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		01.2023	Skala:  ----
SPRAWDZIŁ  mgr inż. M. Rolek		upr. PDK/0074/POOE/05 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		01.2023	