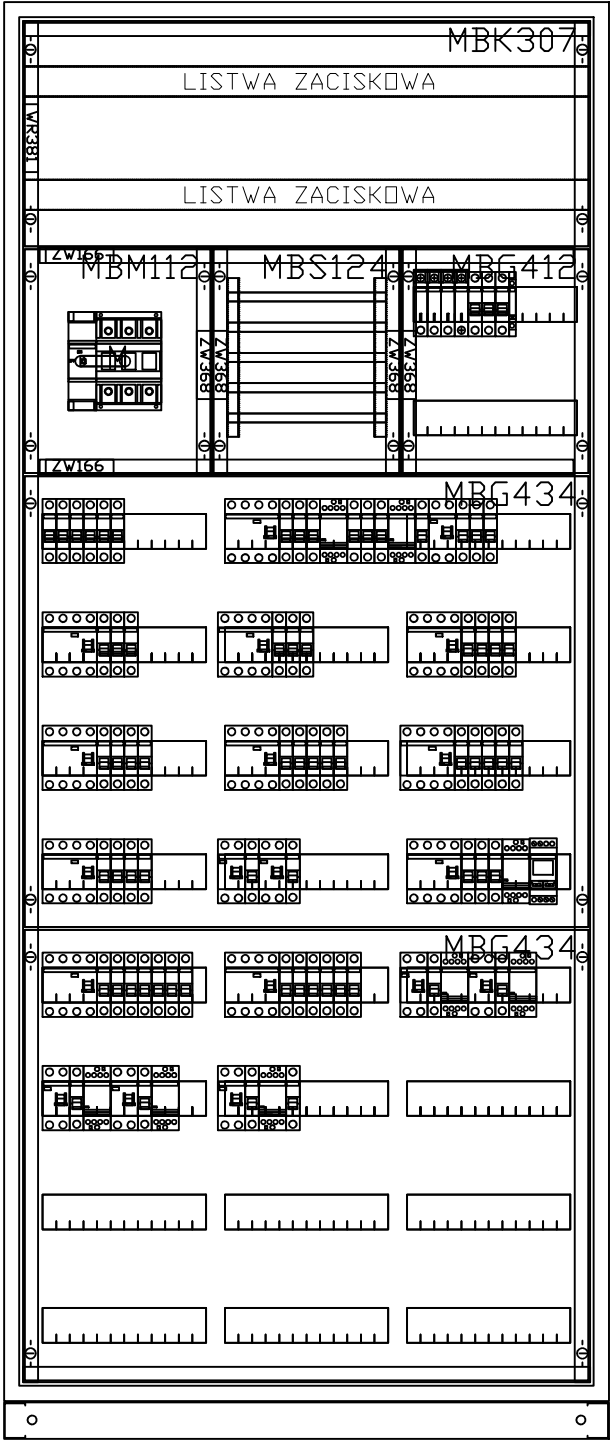
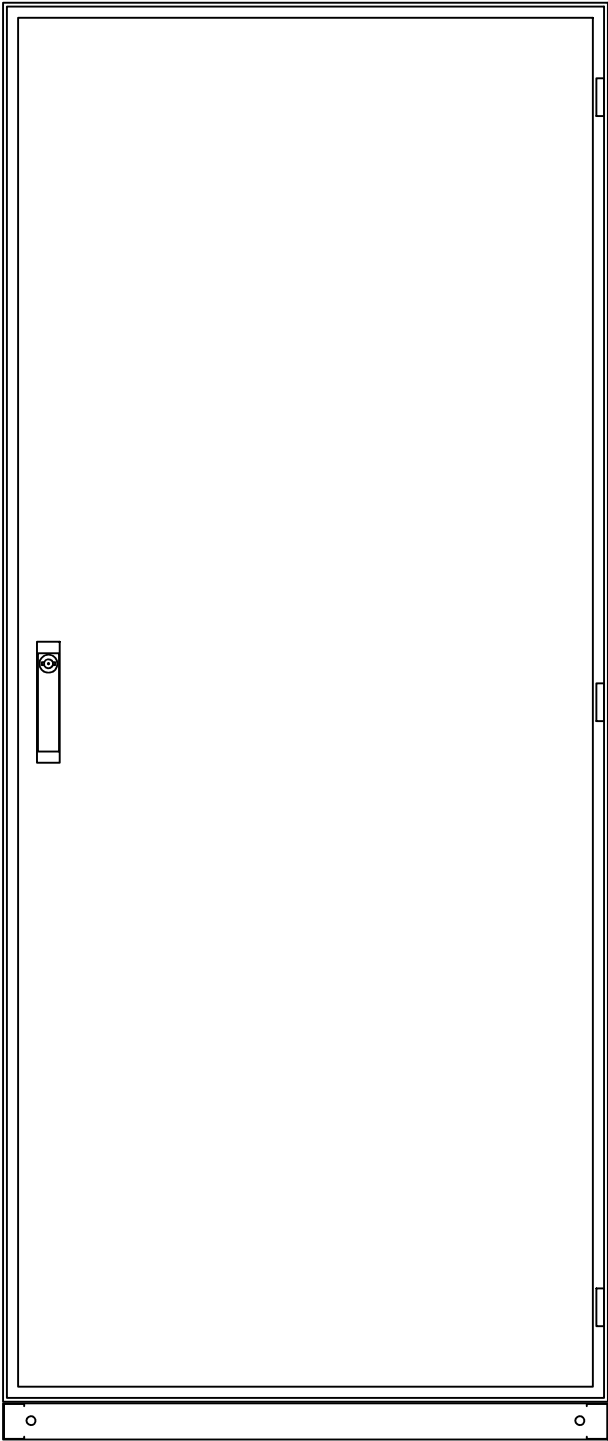


TG312S



Dane rozdzielnic:

- Metalowa
 - Klasa izolacji ☐
 - IP 55
 - In=850A
 - Wolnostojąca
 - Drzwi z zamkiem
- Wymiary
- Szerokość 800mm
 - Wysokość 1900mm
 - Głębokość 225mm

PIOTR MIKOŁAJEK MIKEL FIRMA ELEKTRYCZNA PROJEKTOWO WYKONAWCZA UL. MICKIEWICZA 175, 34-200 SUCHA BESKIDZKA tel. +48 501 744 801			
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA ELEKTRYCZNA. TABLICA TB1. WIDOK PRZÓD.		
OBIEKT	BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ Z INSTALACJAMI, UTWARDZENIEM TERENU		
ADRES OBIEKTU	TARGANICE DZ. NR EWID. 796/8, 794/17, 794/18, 794/19, 795/3		
INWESTOR	BURMISTRZ ANDRYCHOWA-TOMASZ ŻAK, GMINA ANDRYCHÓW UL. RYNEK 15, 34-120 ANDRYCHÓW		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTOWAŁ	inż. PIOTR MIKOŁAJEK NR EWID. MAP/0106/PWOE/04 specj. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MARCIN MIKOŁAJEK NR EWID. MAP/00320/PWOE/14 specj. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS	
DATA: IX 2022	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: –	NR RYS: 9E NR STR: 24