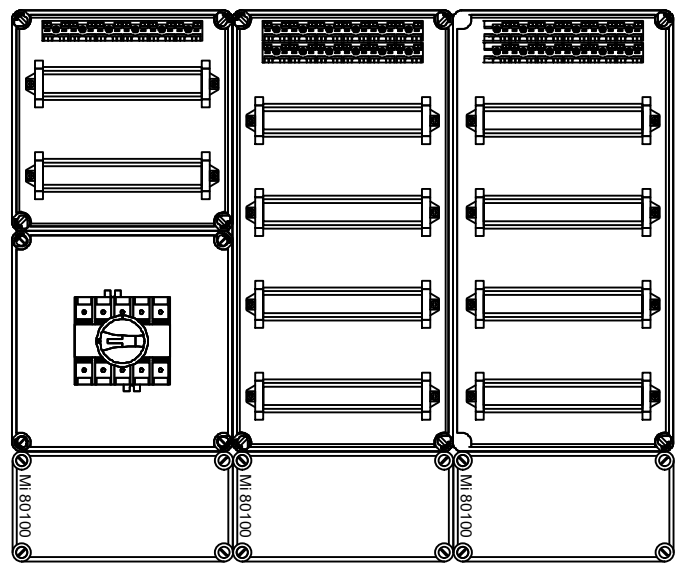


TABL. TB



- UWAGI:
- 1. Projektowaną rozd. wykonać w oparciu o system Mi-rozdzelnic skrzynkowych z tworzywa sztucznego.
  - 2. Materiał: PC-poliwęglan trudnopalny, samogasnący, palność: próba rozżarzonego drutu IEC 60695-2-11, odporny na promieniowanie UV zgodnie z PN-EN 61439-1, bez halogenu, bez silikonu, odporność na kwasy 10% i ługi 10%, benzynę i ropę naftową.
  - 3. Podstawowe parametry:
    - napięcie znamionowe: maks. 690 V a.c.
    - prąd znamionowy: 630 A
    - stopień ochrony przed obciążeniami mechanicznymi IK 08,
    - II klasa ochrony,
    - stopień ochrony IP 65.
  - 4. Montaż naścienny z wykorzystaniem systemowych elementów łączeniowych.
  - 5. Układ pracy sieci: TNC-S.
  - 6. Zabudowa zgodnie ze schematem instalacji. Wszystkie odpływy opisać.

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola					
Inwestor: Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 7 05-220 Zielonka		Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA JEGO CZĘŚCI NA KOTŁOWNIE GAZOWĄ, WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Branża: ELEKTRYCZNA		Adres: 37-450 Stalowa Wola, Ofiar Katynia 63, Nazwa jednostki ewidencyjnej: Lasy Państwowe, Obręb ewidencyjny: 0006, Numery działek ewidencyjnych:1/5			
Nazwa rysunku: TABLICA TB					
PROJEKT TECHNICZNY		NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.:  7
PROJEKTANT  inż. Adam Hara		upr. 230/TBG/94 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		03.2023	
SPRAWDZIŁ  mgr inż. M. Rolek		upr. PDK/0074/POOE/05 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		03.2023	Skala:  ---