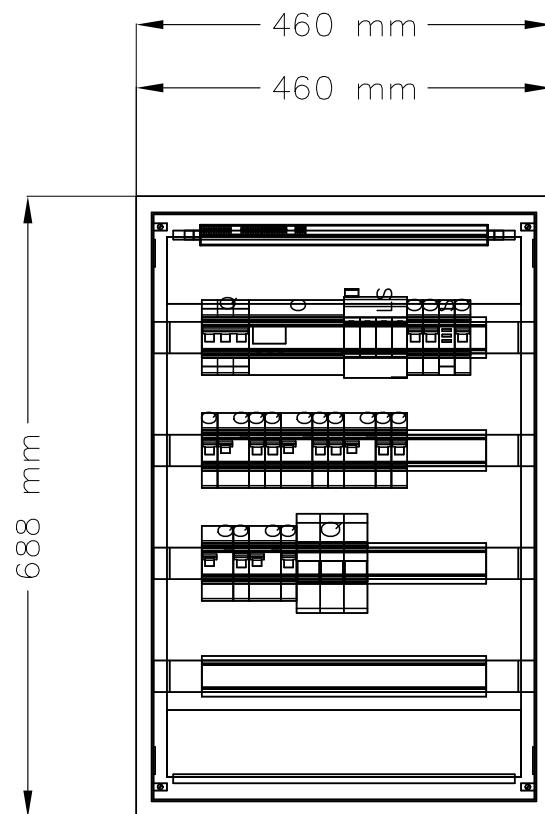


T1.2/10	T1.2/11	T1.2/13
2,0kW	1,5kW	1,5kW
Obwód gniazd 1-f	Obwód gniazd 1-f	Rezerwa

UKŁAD SIECI TN-S
OBWODY NIEREZERWOWALNE



Rozdzielnica podtynkowa
Głębokość zabudowy: 72 mm
Drzwi pełne z tworzywa
Kolor: RAL 9010
Stopień ochrony IP40
Klasa izolacji II

Prąd znamionowy dla aparatury do 100A
Napięcie znamionowe AC400V / 50 Hz
Próba rozżarzonego drutu 850 stopni C
Zawartość halogenu <1%
Spełniają wymagania ROHS i WEEE.
Odporność uderowa IK07

- UWAGI:
- Rozdzielnicę należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymogami PN.
 - Numerację obwodów w rozdzielnicach wykonać bezpośrednio na wyłącznikach
 - Odpięty kablowy wykonać poprzez listwy zaciskowe.
 - Użyte w projekcie nazwy własne elementów, materiałów i urządzeń określają typ, standard, właściwości i parametry oraz oczekiwaną jakość; dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego o parametrach nie gorszych od wskazanego.

Temat:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŁODOWISKA KRYTEGO W DĘBICY PRZY UL. PIŁSUDSKIEGO na dz. nr ewid. 166/62, 166/63, 166/64 – PROJEKT ZMIAN NIEISTOTNYCH ZAPLECZA SZATNIOWEGO	Branża:	ELEKTRYCZNA, NISKOPRĄDOWA	Inwestor:	GMINA MIASTA DĘBICA UL. RATUSZOWA 2, 39–200 DĘBICA	Projektant:	mgr inż. Paweł Piękoś PDK/0096/POOE/09	Data:	02.2024
Nazwa rys.:	SCHEMAT IDEOWY I WYGLĄD ROZDZIELNICY T1.2	Skala:		Lokalizacja:	ul. Piłsudskiego 16 Dębica	Sprawił:	mgr inż. Wojciech Nowak PDK/0145/POOE/11	Numer rys.:	IE–3.2