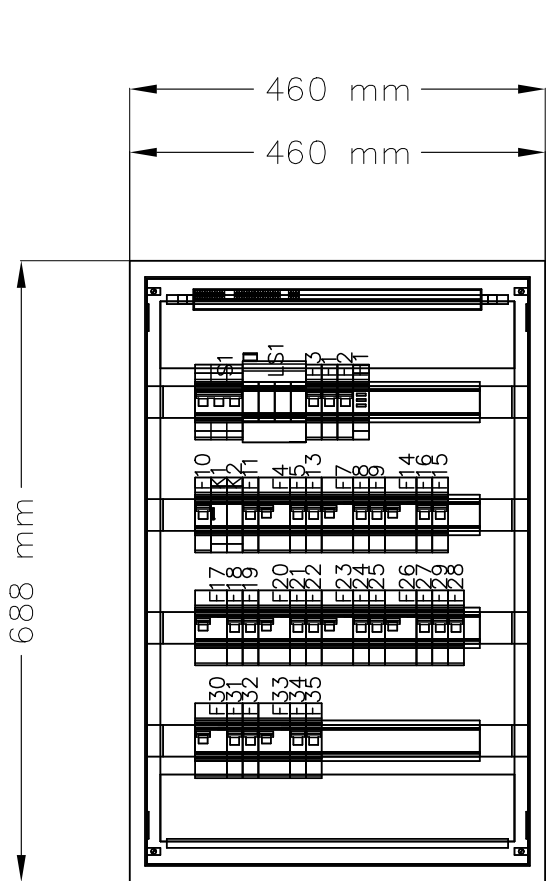


T1.1/19	T1.1/20	T1.1/21	T1.1/22
2,5kW	2,5kW	2,5kW	2,5kW
Obwód gniazd 1-f	Obwód gniazd 1-f	Obwód gniazd 1-f	Obwód gniazd 1-f

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 wymogi 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
 - Odpływy kablowe 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.

<i>Temat:</i> 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	<i>Branża:</i> ELEKTRYCZNA, NISKOPRĄDOWA	<i>Inwestor:</i> GMINA MIASTA DĘBICA UL. RATUSZOWA 2, 39–200 DĘBICA	<i>Projektant:</i> mgr inż. Paweł Piękoś PDK/0096/POOE/09	<i>Data:</i> 02.2024
<i>Nazwa rys.:</i> SCHEMAT IDEOWY I WYGLĄD ROZDZIELNICY T1.1	<i>Skala:</i>	<i>Lokalizacja:</i> ul. Piłsudskiego 16 Dębica	<i>Sprawdził:</i> mgr inż. Wojciech Nowak PDK/0145/POOE/11	<i>Numer rys.:</i> IE–2.3