



Ochrona przeciwporażeniowa:


Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S

Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe

Uwagi:

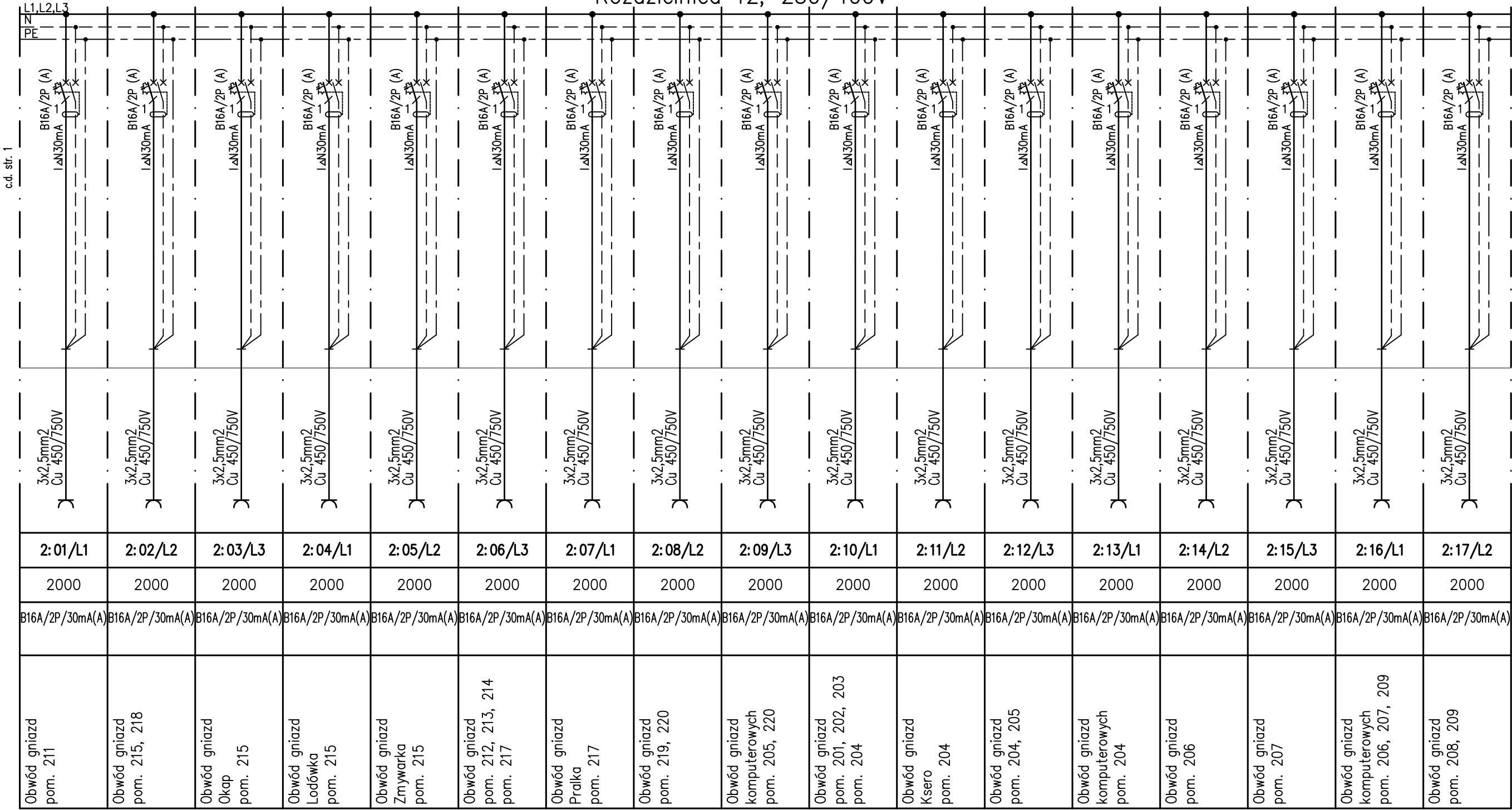
1. Do zasilania poszczególnych odbiorów należy stosować stosować kable w klasie CPR: Dca-s2,d1,a3

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR. BUD.:	PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT: specjalność elektryczna	mgr inż. Robert Haponik	MAP/0349/PWOE/07		06.2022
SPRAWDZAJĄCY: specjalność elektryczna	mgr inż. Marek Olejarsz	MAP/0141/POOE/06		06.2022
OPRACOWAŁ:	inż. Grzegorz Tarasek			06.2022
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	REMONT ELEWACJI, PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY DZIENNEGO DOMU POBYTU DLA OSÓB STARSZYCH ul. Parkowa 1, 32-600 Poręba Wielka			STADIUM PROJEKTU: PT NR RYS. E-16/1
TYTUŁ RYS:	SCHEMAT STRUKTURALNY I ELEWACJA ROZDZIELNICY T2			SKALA: 1:100



STUDIO PROJEKTOWE
 BEATA DEBOWSKA
 Zaborze, ul. Grzegorzka 26, 32-600 Oświęcim
 tel. 690-27-33-39

Rozdzielnica T2; 230/400V



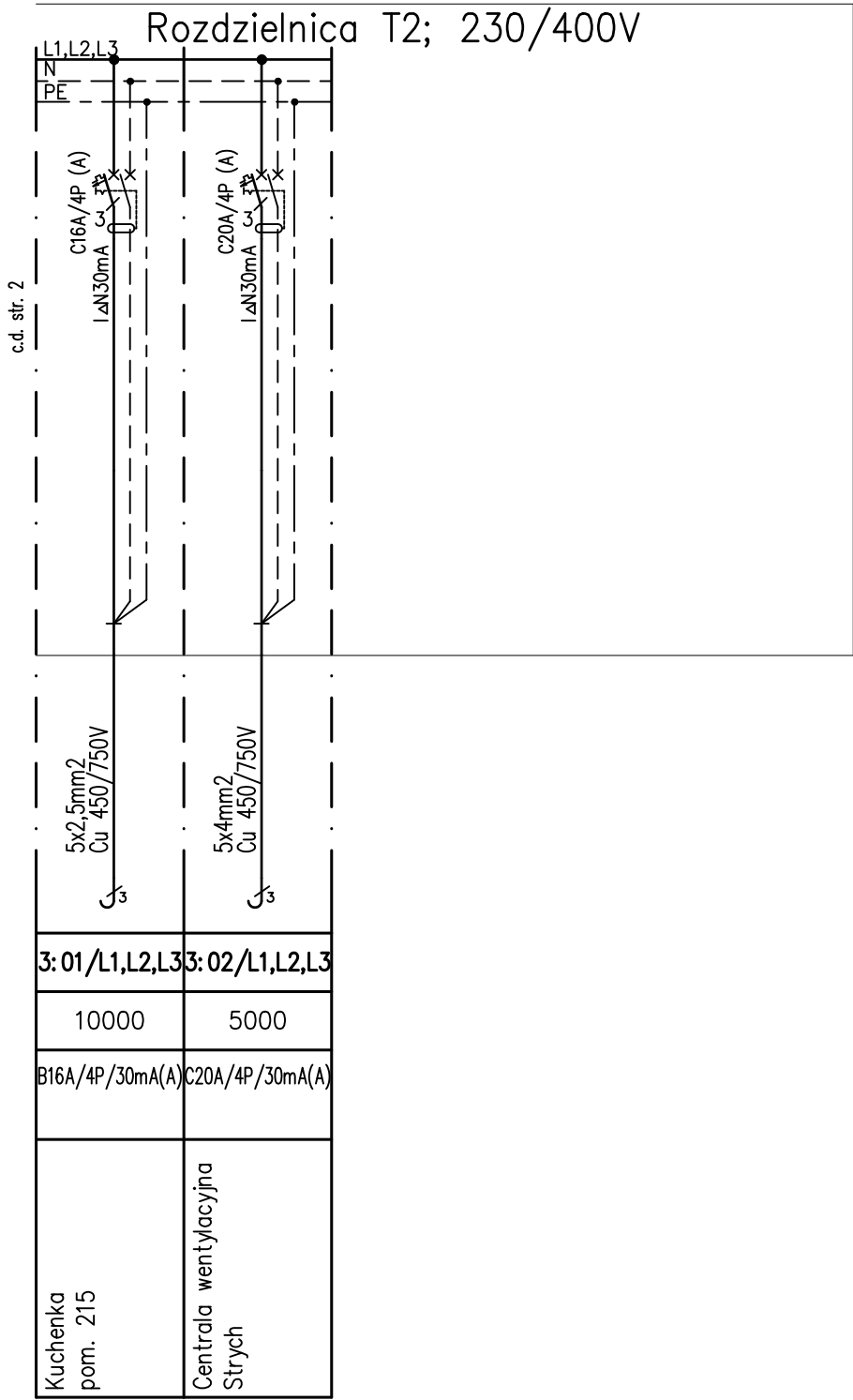
Ochrona przeciwporażeniowa:

Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN–C–S
Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe

Uwagi:

- Do zasilania poszczególnych odbiorów należy stosować stosować kable w klasie CPR: Dca–s2,d1,a3

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR. BUD.:	PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT: specjalność elektryczna	mgr inż. Robert Haponik	MAP/0349/PWOE/07		06.2022
SPRAWDZAJĄCY: specjalność elektryczna	mgr inż. Marek Olejarz	MAP/0141/POOE/06		06.2022
OPRACOWAŁ:	inż. Grzegorz Tarasek			06.2022
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	REMONT ELEWACJI, PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY DZIENNEGO DOMU POBYTU DLA OSÓB STARSZYCH ul. Parkowa 1, 32-600 Poręba Wielka			STADIUM PROJEKTU: PT NR RYS. E-16/2
TYTUŁ RYS:	SCHEMAT STRUKTURALNY I ELEWACJA ROZDZIELNICY T2			SKALA: 1:100



Ochrona przeciwporażeniowa:

Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN–C–S
Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe

Uwagi:

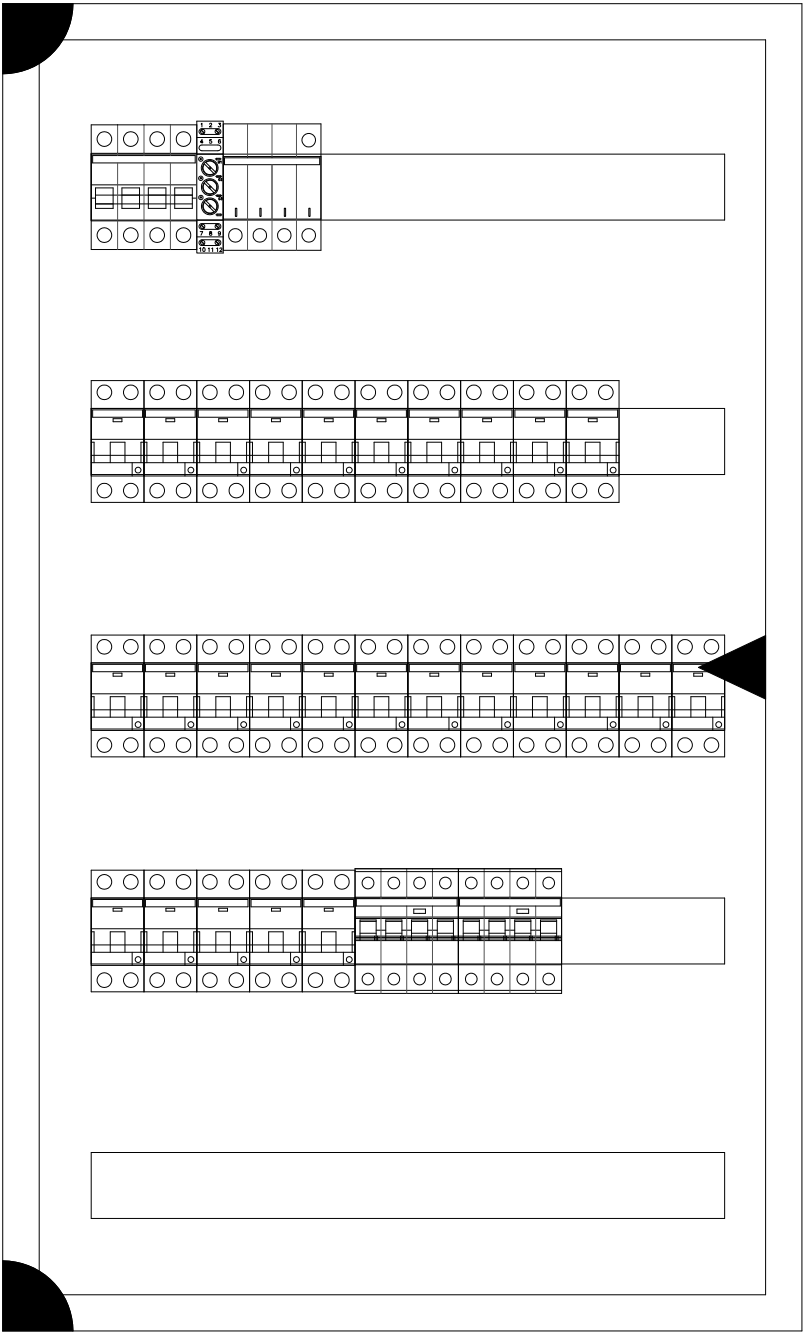
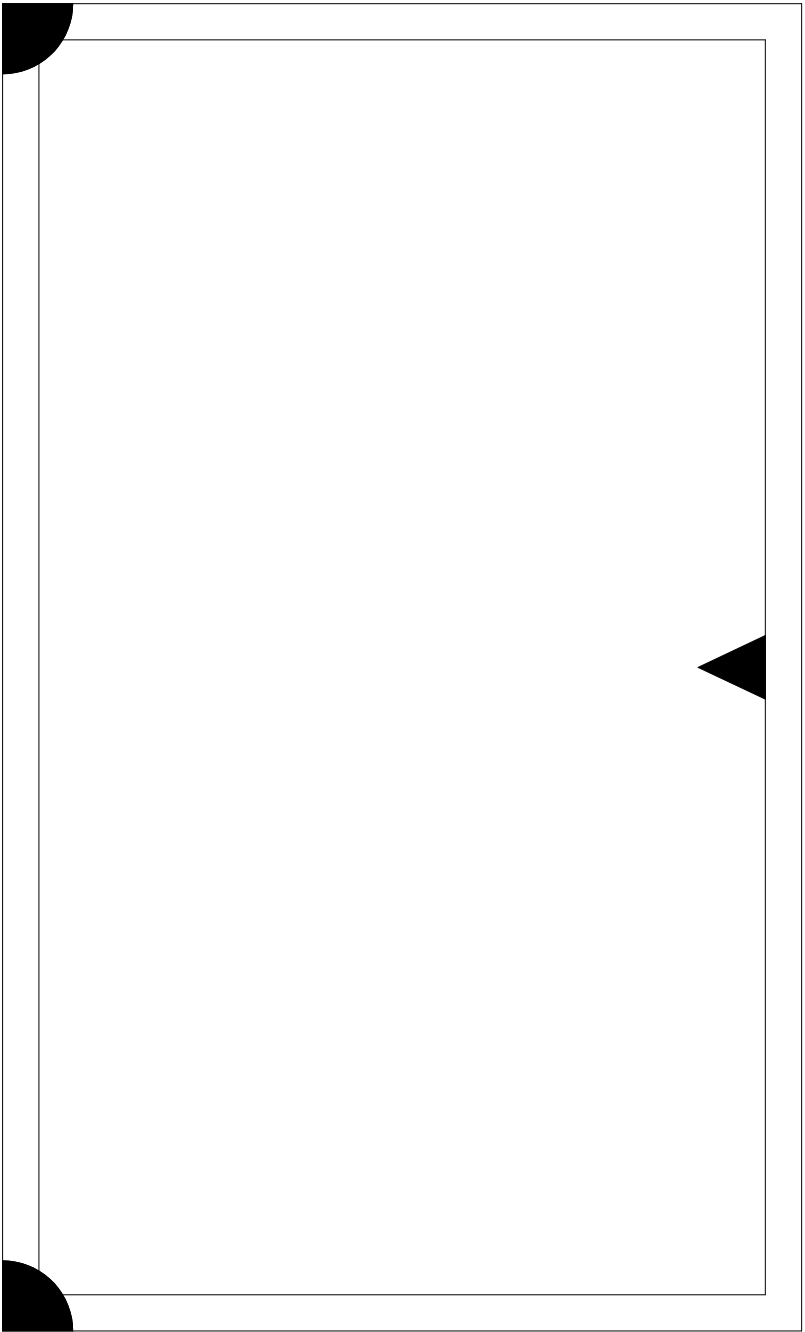
- Do zasilania poszczególnych odbiorów należy stosować stosować kable w klasie CPR: Dca–s2,d1,a3

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR. BUD.:	PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT: specjalność elektryczna	mgr inż. Robert Haponik	MAP/0349/PWOE/07		06.2022
SPRAWDZAJĄCY: specjalność elektryczna	mgr inż. Marek Olejarz	MAP/0141/POOE/06		06.2022
OPRACOWAŁ:	inż. Grzegorz Tarasek			06.2022
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	REMONT ELEWACJI, PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY DZIENNEGO DOMU POBYTU DLA OSÓB STARSZYCH ul. Parkowa 1, 32-600 Poręba Wielka			STADIUM PROJEKTU: PT NR RYS. E-16/3
TYTUŁ RYS:	SCHEMAT STRUKTURALNY I ELEWACJA ROZDZIELNICY T2			SKALA: 1:100

ROZDZIELNICA T2; 230/400V

ROZMIESZCZENIE APARATÓW I ELEWACJA

SKALA: 1:5



Ochrona przeciwporażeniowa:
Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN–C–S
Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe

Uwagi:

1. Do zasilania poszczególnych odbiorów należy stosować kable w klasie CPR: Dca–s2,d1,a3

Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP44
Stopień ochrony: IK07
Prąd znamionowy: 125 A
Rodzaj: Podtykowa
Ilość modułów: 120
Szerokość: 545 mm
Wysokość: 905 mm
Głębokość: 140 mm

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR. BUD.:	PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT: specjalność elektryczna	mgr inż. Robert Haponik	MAP/0349/PWOE/07		06.2022
SPRAWDZAJĄCY: specjalność elektryczna	mgr inż. Marek Olejarz	MAP/0141/POOE/06		06.2022
OPRACOWAŁ:	inż. Grzegorz Tarasek			06.2022
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	REMONT ELEWACJI, PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY DZIENNEGO DOMU POBYTU DLA OSÓB STARSZYCH ul. Parkowa 1, 32-600 Poręba Wielka			STADIUM PROJEKTU: PT NR RYS. E-16/4
TYTUŁ RYS:	SCHEMAT STRUKTURALNY I ELEWACJA ROZDZIELNICY T2			SKALA: 1:100