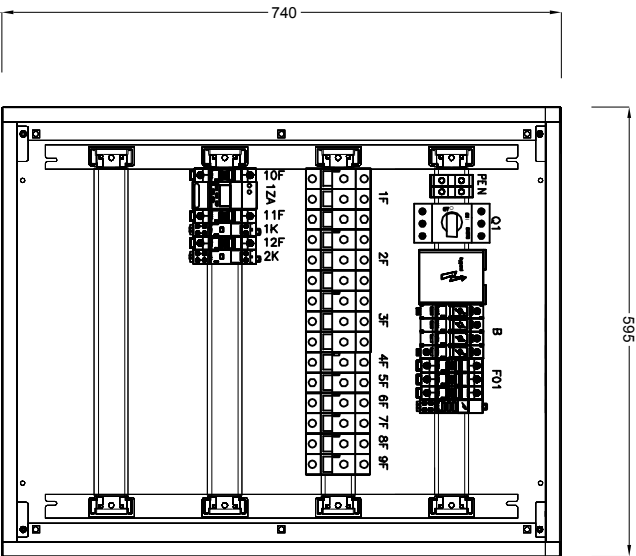


ROZDZIELNICA ROZ
SKALA 1:10



ZESTAWIENIE MONTAŻOWE

1	Rozdzielnica XL3 160, Metalowa, IP 40; 740x595x149	1
2	Rozłącznik mocy, 400 V ~, 100 A, 3-bieg.	1
3	Lampka sygnalizacyjna LED 230 V, potrójna, zielona 230 V	1
4	Ogranicznik przepięcie Typ 2 z modułami wymiennymi, 4-bieg.,	1
5	Rozłącznik bezpiecznikowy, 1P, 63 A	6
6	Rozłącznik bezpiecznikowy, 3P, 63 A	3
7	Wyłącznik nadprądowy, 1-bieg., 6 A, B	4
8	Wyłącznik nadprądowy, 1-bieg., 10 A, C	2
9	Stycznik, 2 NO, 230 V AC, 25 A	2
10	Zegar sterujący cyfrowy z cyklem astronomicznym 2 - kanałowy	1
11	Listwy zaciskowe - komplet	1

WYTTCZNE BUDOWY I MONTAŻU ROZDZIELNICY

Podczas prefabrykacji rozdzielnic należy uwzględnić:

- wszystkie obwody zewnętrzne wyprowadzić przez listwy zaciskowe, zastosować listwy zaciskowe o wielkości stosownie do przekroju przewodu, mocować na typowej szynie TH,
- wszystkie obwody od aparatów do listwy opisać przy listwie zaciskowej,
- na wewnętrznej stronie drzwiczek wykonać kieszeń na dokumenty, w której umieścić aktualny schemat rozdzielnic (schemat zabezpieczyć przed wilgocią),
- w rozdzielnic wszystkie aparaty modułowe należy opisać w sposób czytelny, na trwałe, zgodnie ze schematem,
- na końcówki przewodów wprowadzonych na zaciski aparatów nałożyć tulejki adresowe,
- na zewnętrzny obudowy rozdzielnic wykonać trwałe napisy podające jej symbol,
- rozdzielnicę wyposażać w zamek na klucz,
- każdorazowo wyposażoną rozdzielnicę przed zamontowaniem przedstawić do akceptacji inwestora.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - REALIZACYJNE BUDOWNICTWA "PION" SP. Z O.O., ul. PADEREWSKIEGO 10/2, 85-075 BYDGOSZCZ

PION

INWESTOR:
Kujawsko - Pomorski
Urząd Wojewódzki
ul. Jagiellońska 3, Bydgoszcz

PODPIS:
REWIZJA: ZMIANY:

TREŚĆ:
Przebudowa budynku
Centrum Powiadamiania Ratunkowego
przy ul. Szubińskiej 4 w Bydgoszczy

DATA: 10-09-2019

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Renata Filipiak

ODRACOWAŁ:
mgr inż. Renata Filipiak

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Jerzy Grzesiak

PODPIS:

TREŚĆ PRYSUNKU:
ROZDZIELNICA ODBIORÓW ZEWNĘTRZNYCH
SKALA:
STADUM:
PBW

TN-C-S
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE

INR PRYSUNKU:
E-20
2 z 2