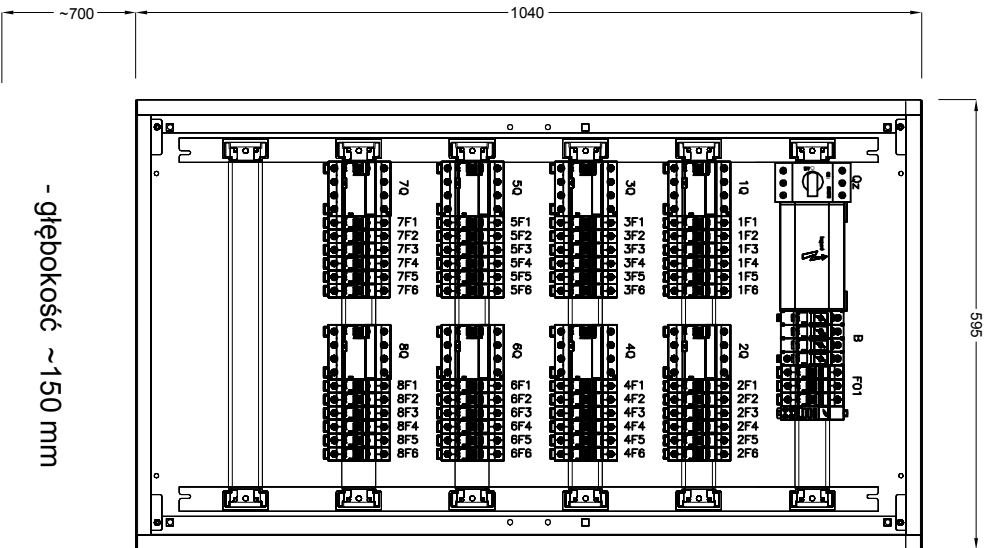


TABLICA ROZDZIELCZA TN2
SKALA 1:10



ZESTAWIENIE MONTAŻOWE

| | | |
|---|--|----|
| 1 | Rozdzielnica XL3 160, Metalowa, IP 40; 1050x595x149 | 1 |
| 2 | Rozłącznik mocy, 400 V ~, 100 A, 3-bieg. | 1 |
| 3 | Lampka sygnalizacyjna LED 230 V, potrójna, zielona 230 V | 1 |
| 4 | Ogranicznik przepięć Typ 2 z modułami wymiennymi, 4-bieg., | 1 |
| 5 | Wyłącznik różnicowoprądowy, 4-bieg., 25 A, 30 mA, AC | 8 |
| 6 | Wyłącznik nadprądowy, 1-bieg., 6 A, B | 3 |
| 7 | Wyłącznik nadprądowy, 1-bieg., 16 A, B | 48 |
| 8 | Listwy zaciskowe - komplet | 1 |
| 9 | Block rozdzielnicy, 100 A | 1 |

WYTYCZNE BUDOWY I MONTAŻU TABLICY ROZDZIELCZEJ

Podczas przełamywania tablicy rozdzielczej 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 drzwiшек wykonać kleśzeń na dokumenty, w której umieścić aktualny schemat tablicy rozdzielczej (schemat zabezpieczyć przed wilgocią),
- w tablicy wszystkie aparaty modułowe należy opisać w sposób czytelny, na trwałe, zgodnie ze schematem,
- na końcówki przewodów wprowadzonych na zaciski aparatów nałożyć tulejki adresowe,
- na zewnętrznej tablicy wykonać trwałe napisy podający symbol tablicy,
- tablicę wyposażać w zamek na klucz,
- każdorazowo wyposażoną tablicę przed zamontowaniem przedstawić do akceptacji inwestora.

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------|--|---------|--|-------------------------|--|
| PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - REALIZACYJNE BUDOWNICTWA "PION" SP. Z O.O., ul. PADEREWSKIEGO 10/2, 85-075 BYDGOSZCZ | | | | | | | | | |
| INWESTOR: | | TREŚĆ: | | DATA: 10-09-2019 | | PODPIS: | | TREŚĆ RYSUNKU | |
| Kujawsko - Pomorski | | Przebudowa budynku | | mgr inż. Renata Filipiak | | | | TABLICA ROZDZIELCZA TN2 | |
| Urząd Wojewódzki | | Centrum Powiadamiania Ratunkowego | | mgr inż. Renata Filipiak | | | | | |
| ul. Jagiellońska 3, Bydgoszcz | | przy ul. Szubińskiej 4 w Bydgoszczy | | mgr inż. Jerzy Grzesiak | | | | | |
| PODPIS: | | PROJEKTOWAŁ: | | SKALA | | STADUM: | | INR RYSUNKU: | |
| REWIZJA: ZMIANY: | | OPRACOWAŁ: | | - | | PBW | | E-18 | |
| | | SPRAWDZIŁ: | | | | | | 5 z 5 | |