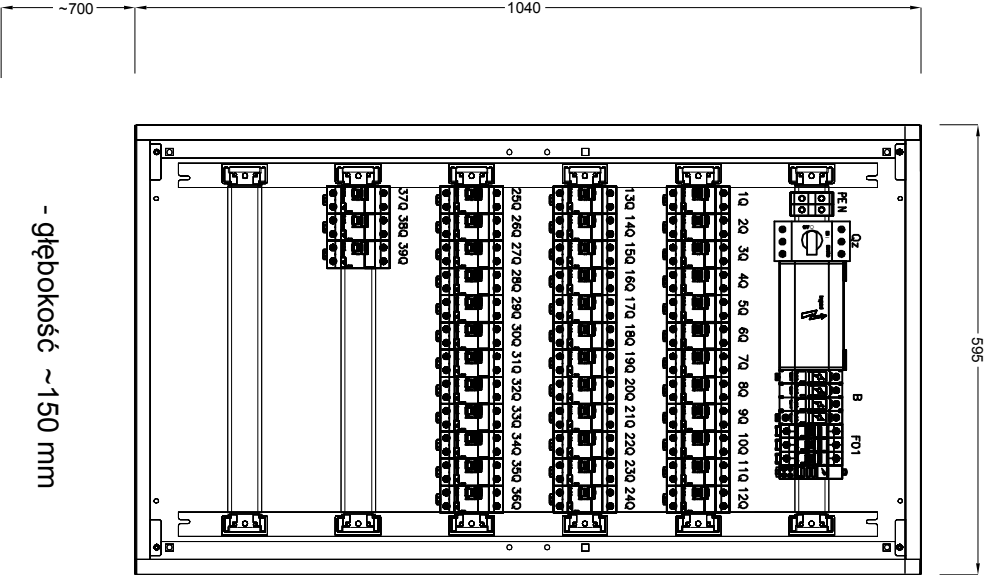


TABLICA ROZDZIELCZA TG2

SKALA 1:10



ZESTAWIENIE MONTAŻOWE

1	Rozdzielnica XL3 160, Metalowa; IP 40; 1050x595x149	1
2	Rozłącznik mocy, 400 V ~, 125 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 z członem nadprądowym, 2-bieg, C16A, 30 mA, A	39
6	Wyłącznik nadprądowy, 1-bieg, 6 A, B	3
7	Listwy zaciskowe - komplet	1
8	Blok rozdzielczy, 125 A	1

WYTYCZNE BUDOWY I MONTAŻU TABLICY ROZDZIELCZEJ

- Podczas przełabykacji 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 drzwiczek wykonać kieszonki 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 doprowadzonych na zaciski aparatów nałożyć tulejki adresowe,
  - na zewnętrznej stronie tablicy wykonać trwałe napisy podające 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 102, 85-075 BYDGOSZCZ				TN-C-S SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE			
INWESTOR: Kujawsko - Pomorski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellońska 3, Bydgoszcz		TREŚĆ: Przebudowa budynku Centrum Powiadamiania Ratunkowego przy ul. Szubińskiej 4 w Bydgoszczy		DATA: 10.09.2019		PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Renata Filipiak		OFEROWAŁ: mgr inż. Renata Filipiak		SKALA: —		STADIUM: PBW	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jerzy Grzesiek						NR RYSUNKU: E-19	
REWIZJA: ZMIANY:		PODPIS:				4 z 4	

