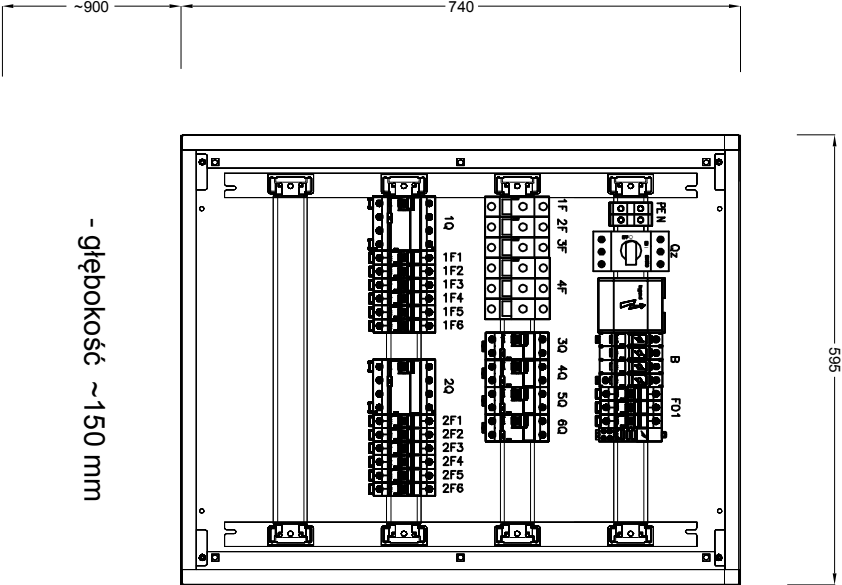


TABLICA ROZDZIELCZA TN01

SKALA 1:10



- głębokość ~150 mm

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE

1	Rozdzielnica XL 3 160, Metalowa; IP 40; 740x595x149 (z drzwiczkami)	1
2	Rozłącznik mocy, 400 V ~, 80 A, 3-bieg.	1
3	Lampka sygnalizacyjna LED 230 V, potrójna, zielona 230 V	1
4	Ogranicznik przepięć Typ 1+2 z modułami wymiennymi, 4-bieg.,	1
5	Rozłącznik bezpiecznikowy, 1P, 63 A	3
6	Rozłącznik bezpiecznikowy, 3P, 63 A	1
7	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym, 2-bieg., C10A, 30 mA, AC	3
8	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym, 2-bieg., C16A, 30 mA, AC	2
9	Wyłącznik różnicowoprądowy, 4-bieg., 25 A, 30 mA, AC	2
10	Wyłącznik nadprądowy, 1-bieg., 6 A, B	3
11	Wyłącznik nadprądowy, 1-bieg., 10 A, B	6
12	Wyłącznik nadprądowy, 1-bieg., 16 A, B	6
13	Listwy zaciskowe - komplet	1
14	Blok rozdzielczy, 100 A	1

WYTYCZNE BUDOWY I MONTAŻU TABLICY ROZDZIELCZEJ

- Podczas prefabrykacji 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 kieszonkę na dokumenty, w której umieścić aktualny schemat rozdzielnic (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 zewnętrzny obwód tablicy wykonanej trwały napis podający jej symbol,
 - tablicę rozdzielczą 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									
INWESTOR		TREŚĆ:		DATA: 10.09.2019		PODPIS:		TREŚĆ RYSUNKU:	
Kujawsko - Pomorski		Przebudowa budynku		mgr inż. Renata Filipiak				TABLICA ROZDZIELCZA TN0	
Urząd Wojewódzki		Centrum Powiadamiania Ratunkowego		mgr inż. Renata Filipiak					
ul. Jagiellońska 3, Bydgoszcz		przy ul. Szubińskiej 4 w Bydgoszczy		mgr inż. Jerzy Grzesiak					
REWIZJA: ZMIANY:		PODPIS:		SKALA: —		STADIUM: PBW		NR RYSUNKU: E-13	
								3 z 3	

