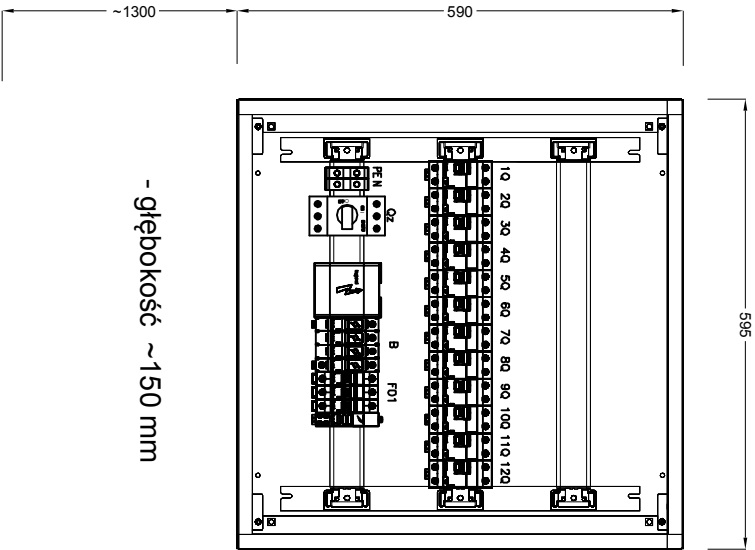


TABLICA ROZDZIELCZA TG
SKALA 1:10



- głębokość ~150 mm

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE

1	Rozdzielnica XL3 160, Metalowa; IP 40; 590x595x149 (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 2 z modułami wymiennymi, 4-bieg..	1
5	Wyłącznik różnicowoprądowy z czcionem nadprądowym, 2-bieg, C16A, 30 mA, A	12
6	Wyłącznik nadprądowy, 1-bieg., 6 A, B	3
7	Listwy zaciskowe - komplet	1
8	Blok rozdzielnicy, 100 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 kieszeń na dokumenty, w której umieścić aktualny schemat tablicy rozdzielczej (schemat zabezpieczyć przed wilgocią),
 - w tablicy wszystkie aparaty modułowe należy opisać w sposób czytelny, na trwale, zgodnie ze schematem,
 - na końcówki przewodów doprowadzonych na zaciski aparatów nałożyć tulejki adresowe,
 - na zewnętrzny obudowy tablicy wykonać trwały napis 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 TG	
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		STADUM:		NR RYSUNKU:	
				-		PBW		E-15	
								2 z 2	

TN-C-S SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE

