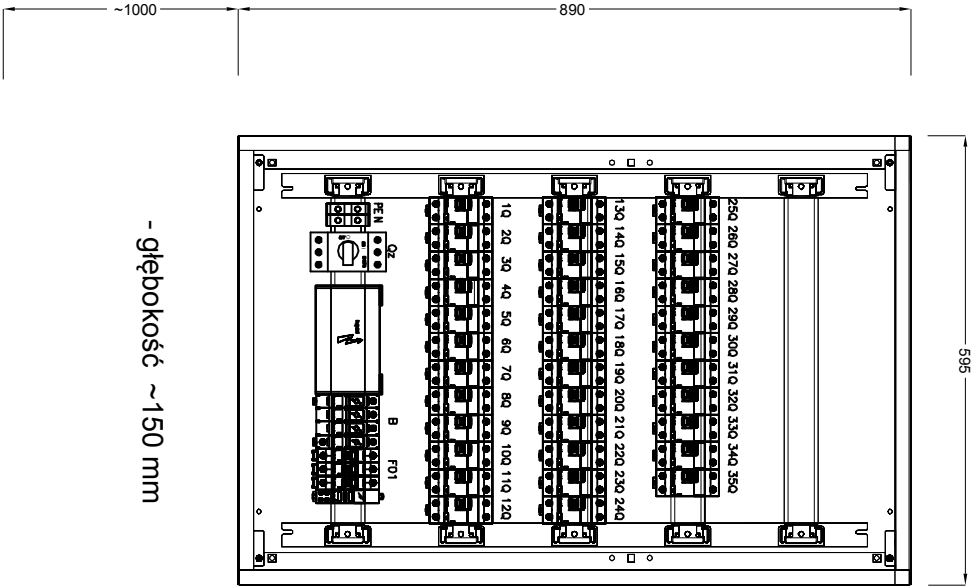


TABLICA ROZDZIELCZA TG1

SKALA 1:10



- głębokość ~150 mm

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE

1	Rozdzielnica XL3 160, Metalowa, IP 40; 890x55x149	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., C10A, 30 mA, AC	4
6	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym, 2-bieg., C16A, 30 mA, A	31
7	Wyłącznik nadprądowy, 1-bieg., 6 A, B	3
8	Listwy zaciskowe - komplet	1
9	Blok rozdzielnicy, 125 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 drzwiček 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 trwałe, zgodnie ze schematem,
 - na końcówki przewodów wprowadzonych na zaciski aparatów nałożyć wielki adresowe,
 - na zewnętrznej obudowie 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 102, 85-075 BYDGOSZCZ				TN-C-S SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE			
INWESTOR		TREŚĆ:		DATA: 10-09-2019		TREŚĆ RYSUNKU:	
Kujawsko - Pomorski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellońska 3, Bydgoszcz		Przebudowa budynku Centrum Powiadamiania Ratunkowego przy ul. Szubińskiej 4 w Bydgoszczy		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Renata Filipiak		TABLICA ROZDZIELCZA TG1	
REWIZJA: ZMIANY:		PODPIS:		OPRACOWAŁ: mgr inż. Renata Filipiak		SKALA: —	
				SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jerzy Grzesiak		STADIUM: PBW	
						NR RYSUNKU: E-17	
						4 z 4	