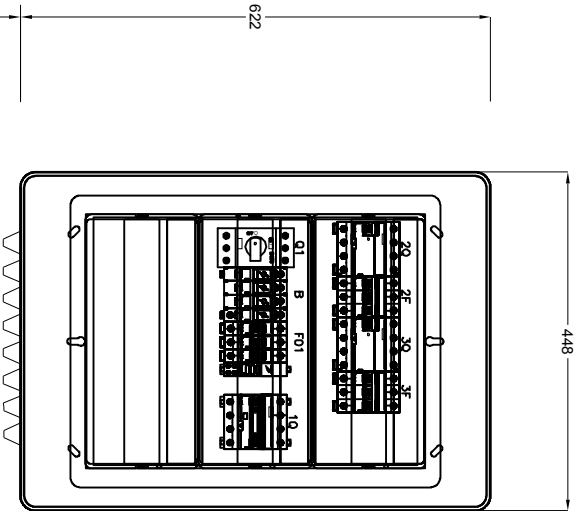


ROZDZIELNICA RKN
SKALA 1:10



- głębokość - 161 mm

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE

1	Rozdzielnica naścienna 3x18 mod., IP65, IK09 z drzwiczkami wyposażona m. in.:	1
	w listwy PE i N, wsporniki TH, osłony, dławiki membranowe do bezpośredniego przebiegania, uchwyty do mocowania	
2	Rozłącznik mocy, 400 V ~, 63 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., C25A, 30 mA, AC	1
6	Wyłącznik różnicowoprądowy, 4-bieg., 63 A, 100 mA, 0,1 s, AC	2
7	Wyłącznik nadprądowy, 1-bieg., 6 A, B	3
8	Wyłącznik nadprądowy, 3-bieg., 32 A, C	2
9	Listwy zaciskowe - komplet	1

WYTYCZNE BUDOWY I MONTAŻU ROZDZIELNICY

Podczas prefabrykacji rozdzielnic należy uwzględnić:

- wszystkie obwody zewnętrzne doprowadzić 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 rozdzielnicę wszystkie aparaty modułowe należy opisać w sposób czytelny, na trwałe, zgodnie ze schematem,
- na korbówki przewodów wprowadzonych na zaciski aparatów nadożyć tulejki adresowe,
- na zewnątrz obudowy rozdzielnic wykonać trwałe napisy podający jej symbol,
- rozdzielnicę wyposażać w zamek na klucz,
- każdorazowo wyposażoną rozdzielnicę przed zamontowaniem przedstawić do akceptacji Inwestora.

TN-C-S SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - REALIZACYJNE BUDOWNICTWA "PION" SP. z o.o., ul. PADEREWSKIEGO 102, 85-075 BYDGOSZCZ

DATA: 10.09.2019

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Renata Filipiak

ODPRACOWAŁ: mgr inż. Renata Filipiak

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jerzy Grzesiak

PODPIS: SKALA: STADIUM: PBW NR RYSUNKU: E-21 2 z 2



INWESTOR:
Kujawsko - Pomorski
Urząd Wojewódzki
ul. Jagiellońska 3, Bydgoszcz

REWIZJA: ZMIANY:
PODPIS: