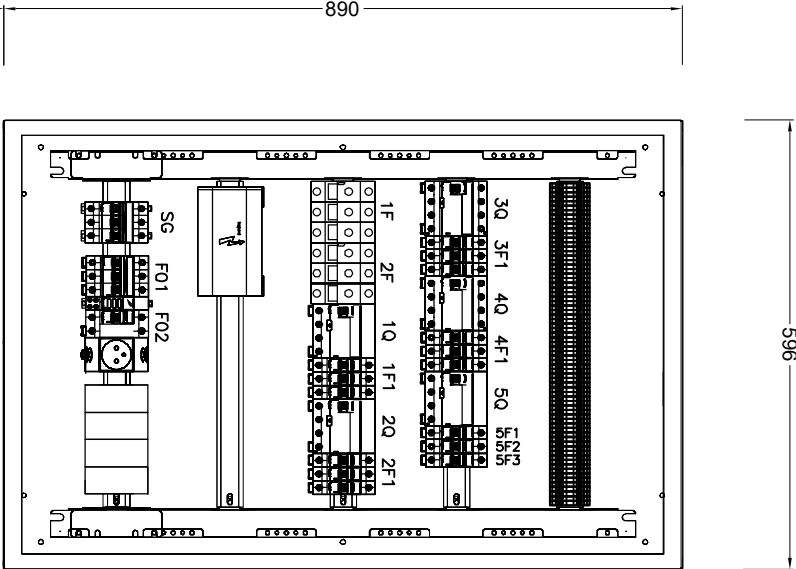


ROZDZIELNICA 1RS3
SKALA 1:10



GŁĘBOKOŚĆ SZAFKI ~ 135 mm

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE

1	Rozdzielnica metalowa, natynkowa 5x24 mod. XL3 S 160: 890x596x135, II kl. izolacji, z drzwiczkami metalowymi, z zestawem do mocowania na ścianie, z kieszoną na dokumentację	1
2	Rozłącznik izolacyjny, 400 V ~, 125 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., do sieci TNS	1
5	Wyłącznik nadprądowy, 1-bieg, 6 A, B	3
6	Wyłącznik nadprądowy, 1-bieg., 10 A, B	1
7	Wyłącznik nadprądowy, 1-bieg., 16 A, B	2
8	Wyłącznik różnicowoprądowy, 4-bieg., 25 A, 30 mA, AC	5
9	Wyłącznik nadprądowy, 3-bieg., B 16 A	2
10	Wyłącznik nadprądowy, 3-bieg., B 10 A	2
11	Rozłącznik bezpiecznikowy, 3P, 63 A	2
12	Lista zaciskowa - komplet	1
13	Blok rozdzielnicy, 100 A	1
14	Gniazdo 2P+Z, 230 V, 10/16 A	1

WYTYCZNE BUDOWY I MONTAŻU ROZDZIELNICY

- Podczas przebiegów montażu rozdzielnic należy uwzględnić:
- wszystkie obwody zewnętrzne wyprowadzić przez listwy zaciskowe, zastosować listwy zaciskowe o wielkości stosownie do przekroju przewodu (kabel), 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 rozdzielnic (schemat zabezpieczyć przed wilgocią),
 - w rozdzielnic wszystkie aparaty modułowe należy opisać w sposób czytelny, na trwałe, zgodnie ze schematem, na kołkówki przewodów wprowadzonych na zaciski aparatów nałożyć tulejki adresowe,
 - na zewnętrz obudowy rozdzielnic wykonać trwałe napisy podające symbole tablicy,
 - rozdzielnicę wyposażać w zamek na klucz,
 - wyposażoną rozdzielnicę przed zamontowaniem przedstawić do akceptacji inwestora.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - REALIZACYJNE "PION" Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 10/2, 85-0075 BYDGOSZCZ									
		INWESTOR:		TEMAT:		TN-C-S SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE			
		KUJAWSKO - POMORSKIE CENTRUM PULMONOLOGII		REMONT POMIESZCZEN STERYLIZATORNI W BLOKU D		ROZDZIELNICA 1RS3			
REWIZJA: ZMIANY:		PODPIS:		DATA: 15.01.2024		PODPIS:		SKALA: 1:10	
		ul. Seminaryjna 1, 85-326 Bydgoszcz		mgr inż. Renata Filipiak GT.III/210194/77				STADIUM: PW	
								NR RYSUNKU: 8 (E-02)	
								ARKUSZ 3 z 3	