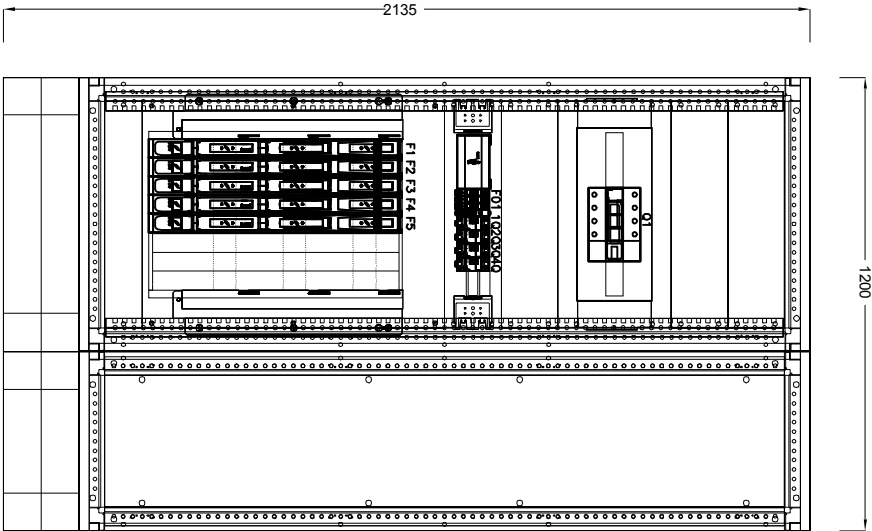


ROZDZIELNICA R UPS
SKALA 1:20



ZESTAWIENIE MONTAŻOWE			
1	Rozdzielnica XL3 4000, 2135x1200x475	1	
2	Rozłącznik mocy, 250 V ~, 400 A, 3- bieg.	2	
3	Lampka sygnalizacyjna LED 230 V, potrójna, zielona 230 V	1	
4	Wyłącznik nadprądowy, 1-bieg, 6 A, B	3	
5	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym, 2-bieg, C10A, 30 mA, AC	4	
6	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3P, 160 A	5	
7	Blok rozdzielnicy, 250 A	1	

WYTYCZNE BUDOWY I MONTAŻU ROZDZIELNICY

Podczas prefabrykacji rozdzielnicy 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 drzwi czeków wykonać (zamontować) kieszeń na dokumenty, w której umieścić aktualny schemat rozdzielnicy (schemat zabezpieczyć przed wilgocią),
- w rozdzielnicy 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 rozdzielnicy wykonać trwałą napis podający jej symbol,
- rozdzielnicę wyposażać w zamek na klucz,
- każdorazowo wyposażoną rozdzielnicę przed zamontowaniem przedstawić do akceptacji Inwestora.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - REALIZACYJNE BUDOWNICTWA "PION" SP. z o.o., ul. PADEREWSKIEGO 102, 85-075 BYDGOSZCZ									
INWESTOR		TREŚĆ:		PRZEBUDOWA BUDYNKU Centrum Powiadamiania Ratunkowego przy ul. Szubińskiej 4 w Bydgoszczy					
Kujawsko - Pomorski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellońska 3, Bydgoszcz		PROJEKTOWAŁ:		PODPS:					
REWIZJA: ZMIANY:		OPRACOWAŁ:		SKALA:					
PODPS:		SPRAWDZIŁ:		STADIUM:		NR RYSUNKU:		ROZDZIELNICA R UPS	
		mgr inż. Jerzy Grzesiek		PBW		E-11		3 Z 3	

