

SKALA 1:10



1	Rozdzielnica wrękowa XL3 S160; 812x883x135; IP 40, IK 08	1
2	Rozłącznik mocy, 400 V ~, 100 A, 3-bieg.	1
3	Rozłącznik mocy, 400 V ~, 100 A, 3-bieg., z wyzwalaczem wzrostowym	1
4	Ogranicznik przepięć Typ 1+2 z modułami wymiennymi, 4-bieg.,	1
5	Lampka sygnalizacyjna LED 230 V, potłójna, zielona 230 V	1
6	Wyłącznik różnicowoprądowy z członek nadprądowym, 2-bieg., B10A, 30 mA, AC	1
7	Wyłącznik różnicowoprądowy z członek nadprądowym, 2-bieg., C16A, 30 mA, AC	1
8	Wyłącznik różnicowoprądowy z członek nadprądowym, 2-bieg., C20A, 30 mA, AC	7
9	Wyłącznik różnicowoprądowy, 4-bieg., 25 A, 30 mA, AC	6
10	Wyłącznik różnicowoprądowy, 4-bieg., 40 A, 30 mA, AC	1
11	Wyłącznik różnicowoprądowy, 4-bieg., 63 A, 30 mA, AC	1
12	Wyłącznik nadprądowy, 1-bieg., 6 A, B	3
13	Wyłącznik nadprądowy, 1-bieg., 10 A, B	6
14	Wyłącznik nadprądowy, 1-bieg., 16 A, B	12
15	Wyłącznik nadprądowy, 3-bieg., 16 A, B	2
16	Wyłącznik nadprądowy, 3-bieg., 16 A, C	1
17	Wyłącznik nadprądowy, 3-bieg., 40 A, C	1
18	Blok rozdzielnicy, 100 A	1

Podczas prefabrykacji tablicy rozdzielczej należy uwzględnić:

- na wewnętrznej stronie drzwiczek wykonano kieszeń na dokumenty, w której umieszczyć aktualny schemat tablicy rozdzielczej (chemat zabezpieczyć przed wilgocią)
- w tablicy wszystkie aparaty opisać w sposób czytelny, na trwałe zgodnie ze schematem,
- na końcówki przewodów nałożyć tulejki adrsowe.
- na zewnątrz obudowy wykonano twardy napis podający symbol tablicy, tablicę wypodzążyć w zamek, wyposażoną tablicę przed zamontowaniem przedstawić do akceptacji inwestorowi.