

SKALA 1:10



| | | |
|----|--|----|
| 1 | Rozdzielnica XL 3 160, Metalowa; IP 40; 1190x595x149 (z drzwiczkami) | 1 |
| 2 | Rozłącznik mocy, 400 V ~, 80 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 | 5 |
| 6 | Wyłącznik różnicowoprądowy, 4-bieg., 25 A, 30 mA, AC | 4 |
| 7 | Wyłącznik różnicowoprądowy, 4-bieg., 40 A, 30 mA, AC | 2 |
| 8 | Wyłącznik nadprądowy, 1-bieg., 6 A, B | 3 |
| 9 | Wyłącznik nadprądowy, 1-bieg., 10 A, B | 12 |
| 10 | Wyłącznik nadprądowy, 1-bieg., 16 A, B | 18 |
| 11 | Centralna monitorująca oświetlenie awaryjne | 1 |
| 12 | Listwy zaciskowe - komplet | 1 |
| 13 | Blok rozdziałczy, 125 A | 2 |

Podczas prefabrykacji tablicy rozdzielczej należy uwzględnić:

- wszystkie obwody zewnętrzne wprowadzić przez listwy zaciskowe, 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 drzwiшек wykonać kleszeń na dokumenty, w której umieścić aktualny schemat tablicy rozdzielczej (schemat zabezpieczyć przed wlgocią),
- w tablicy wszystkie aparaty modułowe należy opisać w sposób czytelny, na trwałe, zgodnie ze schematem,
- na końcówki przewodów wprowadzonych na zaciski aparatów nałożyć tulejki adresowe,
- na zewnętrznej obudowie tablicy wykonać trwałe napisy podające symbol tablicy,
- tablicę wyposażyć w zamek na klucz,
- każdorazowo wyposażoną tablicę przed zamontowaniem przedstawić do akceptacji Inwestora.