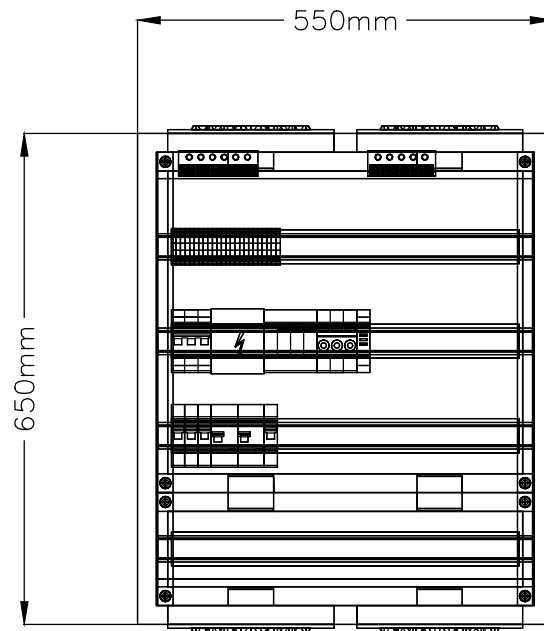


nr obwodu	—	—	—	RU1/o1	RU1/AW	RU1/EW	RU1/G1	RU1/G2	RU1/U1	RU1/U2	RU1/K1
ilość elementów	—	—	—	8	3	1	8	5	3	1	2
moc zainstalowana [W]	3770	—	—	300	15	5	1600	1000	150	100	600
typ przewodu	YKYžo 5x16	5x(LgY 1x10)	—	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x2,5
nazwa odbiornika /urządzenia	Człn zasilający z R0.1	Ogranicznik przeciwprzepięciowy	Lampki kontrolne	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetlenia awaryjnego	Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Konwektor	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji	Gniazda wtyczkowe komputerowe
lokalizacja	RU1	RU1	RU1	—	—	—	—	—	—	—	—

UWAGA:

- ROZDZIELNICA TYMCZASOWA.
- NALEŻY ZACHOWAĆ 5-10m ZAPAS KABLI I PRZEWODÓW DLA PRZEPIĘCIA DO NOWEJ ROZDZIELNICY NAJEMCY.
- MOC ZAPOTRZEBOWANA PRZWIDZIANA DLA NAJEMCY: 23 kW



RU1

Rozdzielnica natynkowa,
4x26 moduły
IP44, II kl. izol. gł. 160mm

Charakterystyka obudowy:

Prąd znamionowy In: 125 A

Stopień ochrony: IP44

Klasa izolacji: II

odporność uderowa IK09

kolor: RAL 9010

norma: PN-EN 61439

blacha stalowa: 1 mm, powlekana lakierem

proszkowym

kategoria przepięciowa IV

stopień zanieczyszczenia 3

NAZWA RYSUNKU:

Rozdzielnica RU1
Widok elewacji

NUMER RYSUNKU: NUMER ARKUSZA:

E-112

3 / 3

		XZ:
-BR-1:L1	—	1
-BR-1:L2	—	2
-BR-1:L3	—	3
-BR-1:N	—	4
		X1
-2F-o1:2	—	1
-BR-1:N	—	2
PE	—	PE
-2F-AW:2	—	3
-BR-1:N	—	4
		PE
-3F-EW:2	—	5
-BR-1:N	—	6
		PE
-3F-G1:2	—	7
-3F-G1:N	—	N7
		PE
-3F-G2:2	—	8
-3F-G2:N	—	N8
		PE
-2F-U1:2	—	9
-BR-1:N	—	10
		PE
-K-U2:2	—	11
-BR-1:N	—	12
		PE
-3F-K1:2	—	13
-3F-K1:N	—	N13
PE	—	PE
		XS:
-K-U2:A1	—	XS:1
-K-U2:A2	—	XS:2