



RM

Rozdzielnica natynkowa,
IP40, II kl. izol. gł. 99mm

Charakterystyka obudowy:

Prąd znamionowy I_n : 63 A

Stopień ochrony: IP40

Klasa izolacji: II

odporność uderowa IK07

kolor: RAL 9010

próba palności: metodą rozżanego drutu

n.r obwodu	-		R/M/G1	R/M/G2	R/M/G3	R/M/G4	R/M/G5	R/M./o1	
ilość elementów	-	1	-	-	-	1	1	1	
moc zasilania W _M	-	-	2000	2000	1000	1500	2900	500	
typ przewodu	YDYzO 3x6	3x(1qy 1x6)	YDYzO 3x2,5	YDYzO 3x2,5	YDYzO 3x2,5	YDYzO 3x2,5	YDYzO 3x2,5	YDYzO 3x1,5	
nazwa podobnika /urządzenia	Człn zasilający	Organizator przebiegów	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazdo wtyczne	Gniazdo wtyczkowe BOALER	Gniazdo wtyczkowe piekarnik elektryczny	Wpusły i oprawy oświetlenowe	
lokalizacja		RM	pokoje	kuchnia	łożenka				

Rozdzielnica mieszkaniowa RM

Oznaczenia literowe stosowane

na schematach rozdzielnic elektrycznych

30... – rozłęcznik izolacyjny

1f... – rozłęcznik bezpiecznikowy

$2F_{\dots}$ – wyłęcznik nadprądowy

$\mathcal{F} \dots$ – wyłęcznik nadprądowy

z modułem różnicowym prądowym

Fl... – wyłącznik różnicowoprądowy

Układ sieci: TN-S

Ochrona przeciwpiorażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,

- obudowa urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciporażenia uzupełniająca:

- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,

- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

INWESTOR:		DATA: lipiec 2019 r.	
ZBM II TBS ul. Warszawska 35B 44-100 Gliwice			
OBJEKT:		BRANŻA:	FAZA:
Budynnek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Świętojańskiej 29 w Gliwicach.		IE	PB
TERAŃ RYSUNKU:	SKALA:	-	NR. RYSUNKU:
Rozdzielnicza mieszkalniowa RM. Schemat strukturalny		-	E-10
PROJEKTOWAŁ:	NR. UPRAWN.:		PODPIS:
mgr inż. Mariusz Szlenk	SLK/4438/PWOE/13		
SPRAWDZIŁ:	NR. UPRAWN.:		PODPIS:
mgr inż. Michał Krelak	SLK/4506/PWOE/12		