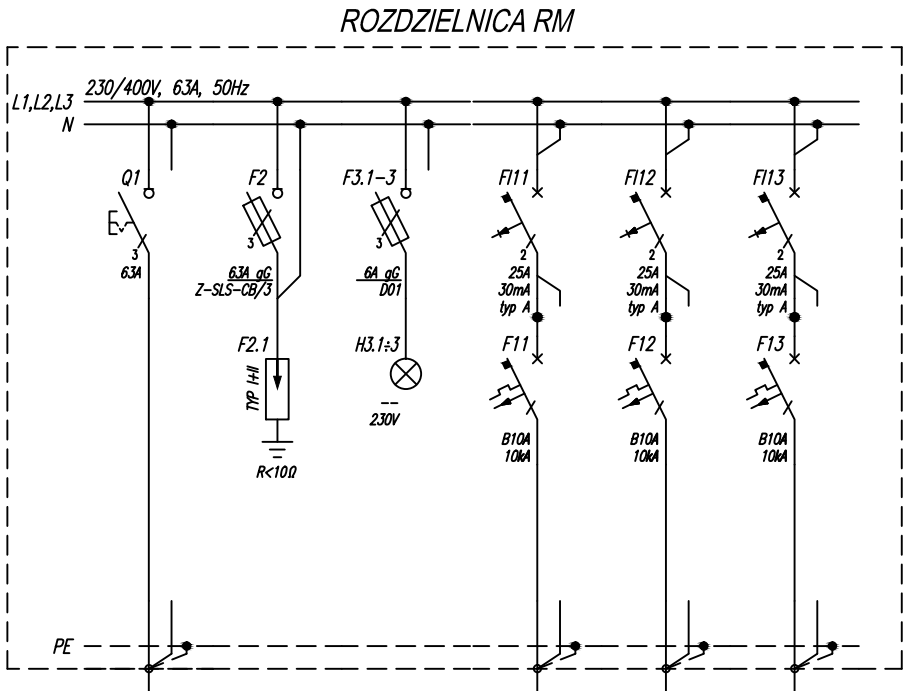


Numer obwodu	1	2	4
Nazwa odbioru	Zasilanie z RNN ZRB	Rozdzielnica RM	Połączenie PE – N
Moc zainstalowana [kW]	0,6	0,6	–
Typ przewodu	--	N2XH	N2XH
Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	--	5x4	1x4



Numer obwodu	1	2	3	11	12	13
Nazwa odbioru	Zasilanie z SŁ	Ochronnik przepięciowy	Kontrola napięcia	Oświetlenie pom. 1-4	Oświetlenie pom. 5,6	Oświetlenie zewnętrzne
Moc zainstalowana [kW]	0,6			0,2	0,3	0,1
Typ przewodu	N2XH		4xN2XH	N2XH	N2XH	N2XH
Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	5x4		1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5

BILANS MOCY	
Pi	0,6 kW
kj	1,0
Pmax	0,6 kW
In	2,9 A

OBUDOWA ROZDZIELNICY	
TYP	RN65 3x18
PRODUCENT	Legrand *)
WYMIARY (WxSxG)	480 x 448 x 161
MONTAŻ	natynkowy
STOPIEŃ OCHRONY	min. IP43, II klasa ochronności

\*) lub inny o podobnych parametrach

UWAGI:

- W rozdzielnicy pozostawić zapas miejsca – min 30%.
- Wszystkie połączenia zewnętrzne wykonać za pomocą listew zaciskowych.
- Wprowadzenie kabli i przewodów odpływowych – od góry.
- Wprowadzenie kabli zasilających – od góry.

UKŁAD TN-S  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

OBIEKT: Remont budynku nr 3 oraz budynku nr 4 w Kielcach przy ul. Mielczarskiego 139/143"		
INWESTOR: 33 WOG w Nowej Dębie ul. Anieli Krzywoń 1 39-460 Nowa Dęba		
NAZWA I NUMER RYSUNKU		SKALA
E-3	BUDYNEK NR 3 - SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	-
PROJEKTANT		PODPIS
mgr inż. Krzysztof Prezgot		SWK/0132/PBE/17
DATA I MIEJSCE OPRACOWANIA		
Sandomierz, 2021-11		
JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA:		
"EKO-AMIWA" Anna Czyżewska Nadzory i projekty budowlane		