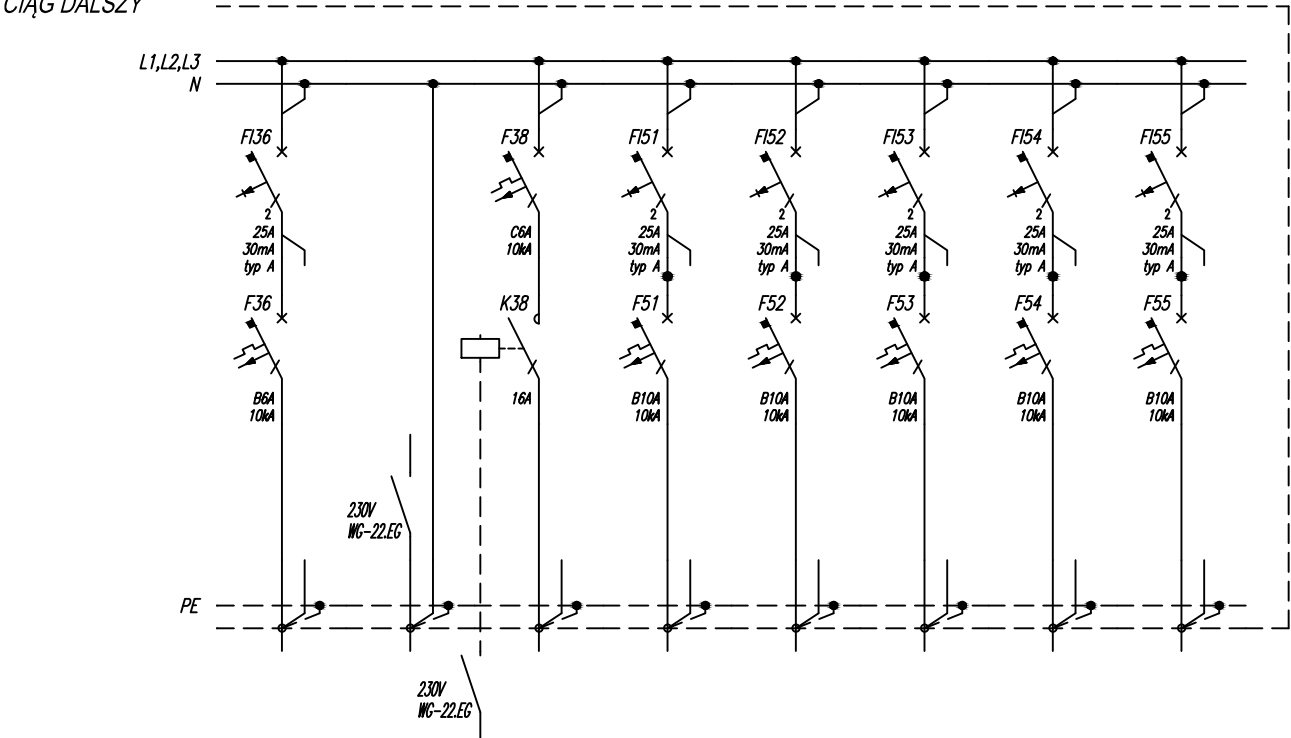


ROZDZIELNICA RS  
CIĄG DAŁSZY



Numer obwodu	36	37	38	51	52	53	54	55
Nazwa odbioru	Kontroler wentylacji pom. 11	Tablica ostrzegawcza pom. 11	Wentylator dachowy pom. 11	Oświetlenie pom. 6	Oświetlenie pom. 8.1–3, 9	Oświetlenie pom. 10,11,12	Oświetlenie pom. 13 – 16	Oświetlenie zewnętrzne
Moc zainstalowana [kW]	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1	0,7	0,3	0,1
Typ przewodu	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH
Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	5x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5

BILANS MOCY	
Pi	83,4 kW
kj	0,6
Pmax	50,1 kW
In	80,3 A

OBUDOWA ROZDZIELNICY	
TYP	AT63 180 modułów
PRODUCENT	ABB *)
WYMIARY (WxSxG)	974 x 824 x 140
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  
SAMOCZYNNIE 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-9	BUDYNEK NR 4 - SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA (ARKUSZ 3/3)	-
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		