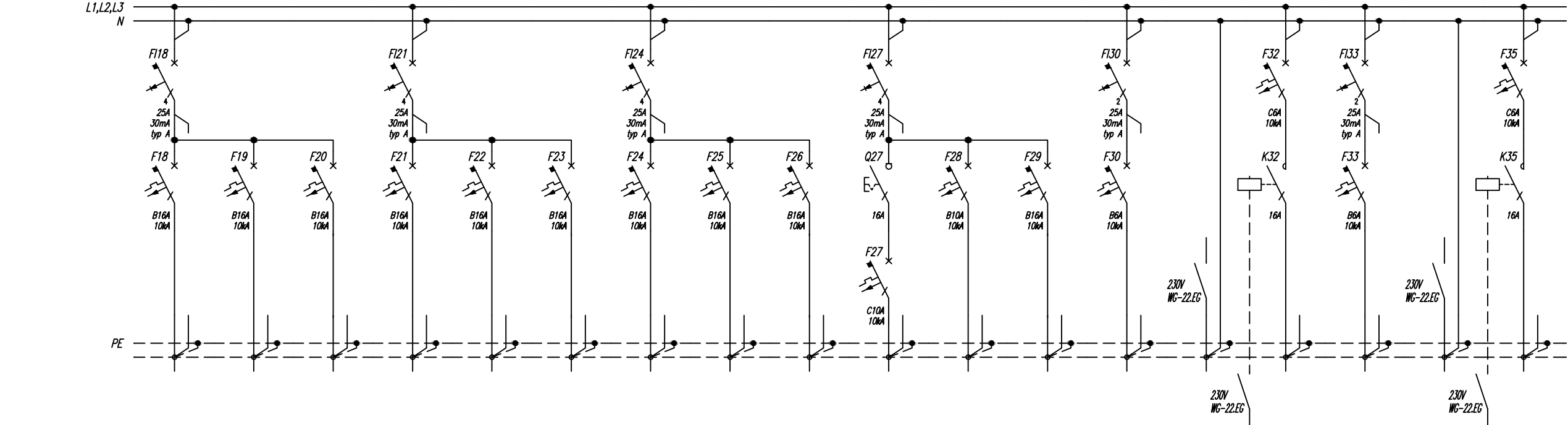


ROZDZIELNICA RS
CIĄG DAJSZY



Numer obwodu	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Nazwa odbioru	Gniazda ogólne pom. 10, 12	Gniazda ogólne pom. 11	Gniazda ogólne pom. 16	Gniazda ogólne pom. 13	Gniazda ogólne pom. 13	Suszarka do rąk pom. 14	Suszarka do rąk pom. 15	Suszarka do rąk pom. 8.3	Suszarka do rąk pom. 9	Nawiewniki ścienne pom. 13	Rezerwa	Rezerwa	Kontroler wentylacji pom. 6	Tablica ostrzegawcza pom. 6	Wentylator dachowy pom. 6	Kontroler wentylacji pom. 10	Tablica ostrzegawcza pom. 10	Wentylator dachowy pom. 10
Moc zainstalowana [kW]	1,2	0,9	0,6	0,6	0,9	2,2	2,2	2,2	2,2	0,7	--	--	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Typ przewodu	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	--	--	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH
Przekrój [mm²]	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	--	--	5x1,5	3x1,5	3x1,5	5x1,5	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
SAMOCZYNNNE 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-8	BUDYNEK NR 4 - SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA (ARKUSZ 2/3)	-
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		