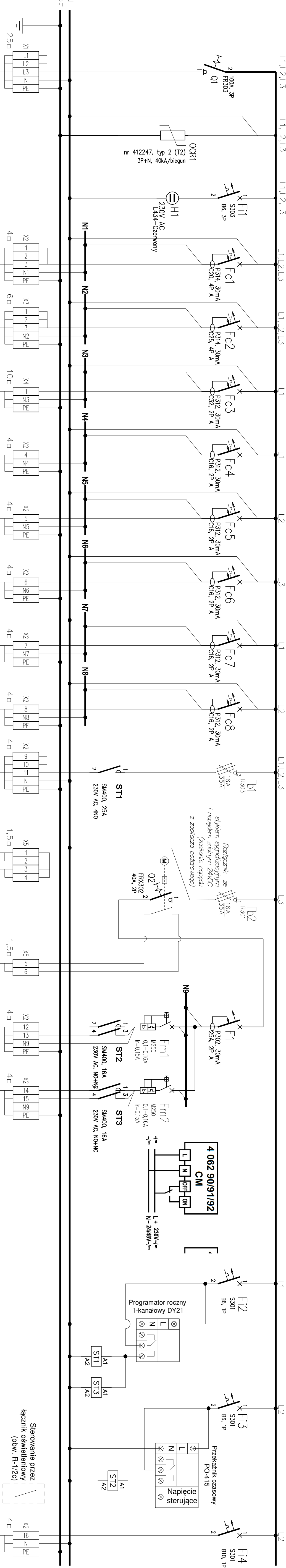


Rozdzielnica wisząca natynkowa,  
I klasa ochrony, IP30, IK07,  
wymiary 740x81x135mm (wys. x szer. x gł.)

Oznaczenie obwodu	Q1	QGR	H	RWK/1	RWK/2	RWK/3	RWK/4	RWK/5	RWK/6	RWK/7	RWK/8	RWK/9	Sterowanie napędem zddrym z systemu SSP Wyłączenie pożarowe Fanomne zasilanie napędu (zasilanie 24VDC z zasilacza pożarowego)		Sygnalizacja wyłączenia opartu do systemu SSP	RWK/10	RWK/11	RWK/12
Opis	Zasilanie z rozdzielnic RGRn	Ogranicznik przepięć	Signalizacja napięcia	bed. zezn. klimatyzacji AHU1	bed. zezn. klimatyzacji AHU1	Agregat chłodniczy AHU2	Moduł sterujący agregatu	bed. zezn. klimatyzacji AHU3	bed. zezn. klimatyzacji AHU4	bed. wezn. klimatyzacji	bed. wezn. klimatyzacji	Centra wentylacyjna N-W	1,2 – sterowanie on/off (HTKSH 1x2x1,0mm FETB0/AH90 E90) 3,4 – zasilanie 24V DC z zasilacza poż. (HTKSH 1x2x1,0mm FETB0/AH90 E90)					
Moc, kW	20,49kW																	
Typ kabla/przewodu	N2XH-J			N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	HP+ 750	HP+ 750	N2XH-J	1x2x1,0mm	4x1,5mm <sup>2</sup>	4x1,5mm <sup>2</sup>	4x1,5mm <sup>2</sup>		
Przekrój	5x16mm <sup>2</sup>			5x2,5mm <sup>2</sup>	5x4mm <sup>2</sup>	3x6mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	5x2,5mm <sup>2</sup>	1x2x1,0mm	4x1,5mm <sup>2</sup>	4x1,5mm <sup>2</sup>	4x1,5mm <sup>2</sup>		

Uwaga: nie dopuszcza się łączenia kabli odpływowych na zosiach opartów.



TEMAT	Przebudowa budynku Sądu Rejonowego z zagospodarowaniem terenu na działce nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko, przy ul. Parzyżanów 7 w Lipsku
NAZWA ZADANIA	Wykonanie dokumentacji projektowo-konstrukcyjnej remontu budynku Sądu Rejonowego w Lipsku przy ul. Parzyżanów 7
ADRES	działka nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko przy ul. Parzyżanów 7
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Radomiu ul. Piłsudskiego 10 26-600 Radom
PROJEKTOWA	JEKUSTYA ul. Wesoła 12A, 26-788 Radom nrp. 94-12-4820
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ELEKTROENIA
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Korczyński mgr inż. Michał Kosiński mgr inż. Michał Kosiński
SPRAWOZDAJĄCY	mgr inż. Michał Kosiński mgr inż. Michał Kosiński
Tytuł rysunku	SCHEMAT ROZDZIELNICY RWK
SKALA	1:1
WERSJONOWANIE	E-17
DATA	08.12.2022 r.