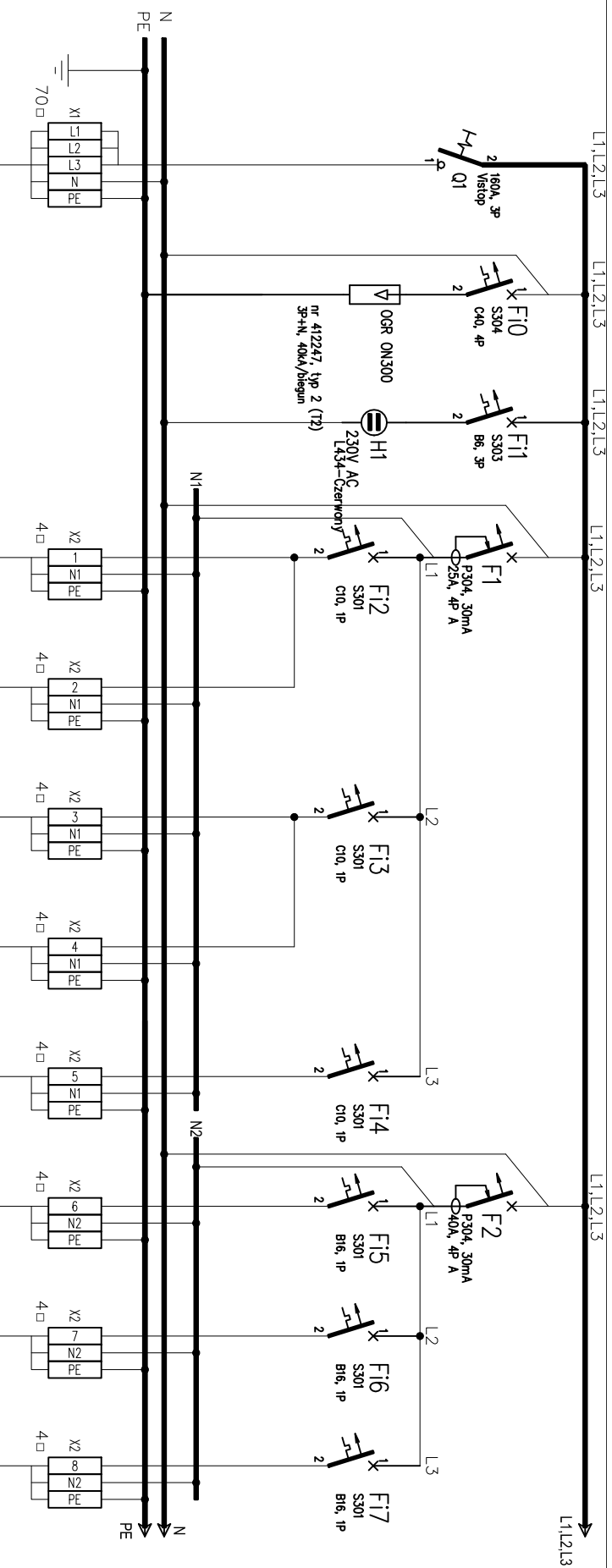
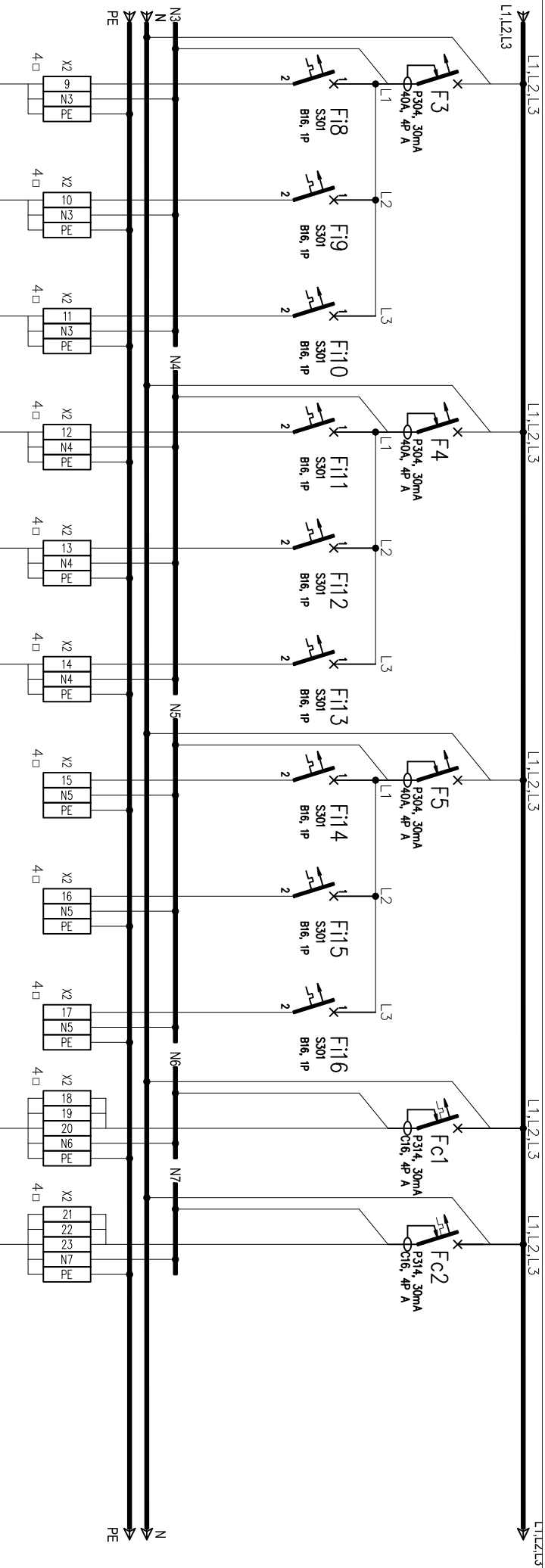


TEMAT	Remont części pomieszczeń w budynku nr 3 znajdującym się w kompleksie wojskowym zlokalizowanym przy ulicy Droga Męczenników Majdanka 70 w Lublinie		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1/24, obręb 001 1 Lublin ul. Droga Męczenników Majdanka 70 20-334 Lublin		
INWESTOR	32 Oddział Gospodarczy w Zamościu ul. Wojska Polskiego 2F 22-400 Zamość		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl	MARZEC BUDOWNICTWO
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	FAZA	PW
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Korczyński upr. bud. w specj. instalacyjnej do proj. bez ograniczeń nr LUB/0271/PWBE/16		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Kolański upr. bud. w specj. instalacyjnej do proj. bez ograniczeń nr LUB/0241/PWOE/12		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ROZDZIELNICY RP		
SKALA: -:-	NR RYSUNKU: E-11	DATA: 10.2021 r.	



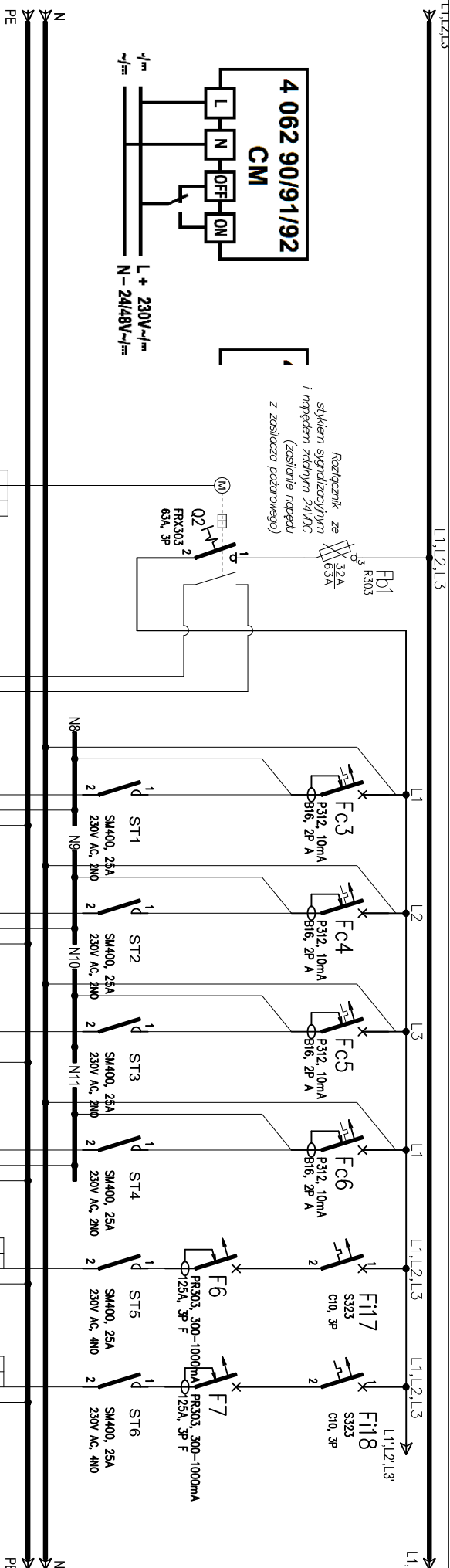
Oznaczenie obwodu	Q1	OGR	H1-H3	RP/1	RP/1.1	RP/2	RP/2.1	RP/3	RP/4	RP/5	RP/6
Opis	Zasilanie ze złączka ZK-3.1	Ogranicznik przepięć	Sygnalizacja napięcia	Oświetlenie pom. 220, 221	Oświetlenie AW i EW pom. 221	Oświetlenie pom. 222	Oświetlenie AW i EW pom. 222	Oświetlenie poddasze	Gniazda 230V pom. 220	Gniazda 230V pom. 221	Gniazda 230V pom. 221
Moc, kW	74,68kW										
Typ kabla/przewodu	N2XH-U			N2XH-U	N2XH-U	N2XH-U	N2XH-U	N2XH-U	N2XH-U	N2XH-U	N2XH-U
Przekrój	5x50mm ²			3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²

Uwaga: nie dopuszcza się łączenia kabli odpływowych na zaciskach aparatów.



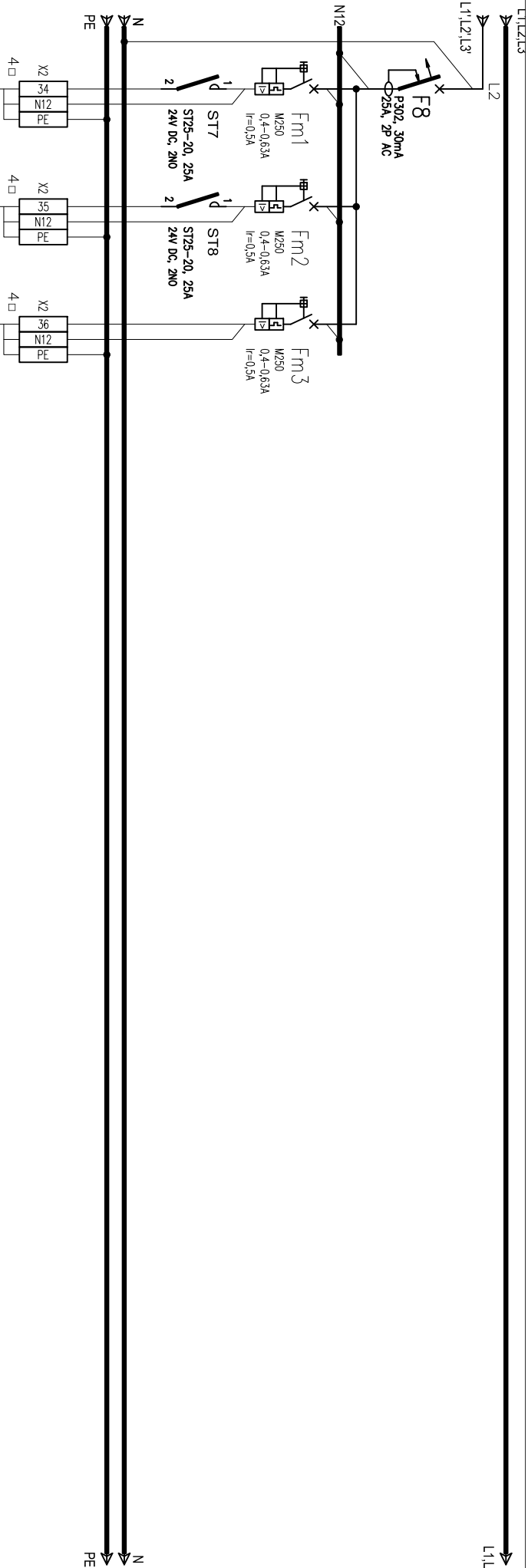
RP/7	RP/8	RP/9	RP/10	RP/11	RP/12	RP/13	RP/14	RP/15	RP/16	RP/17
Gniazdo 230V pomi 221	Gniazdo 230V pomi 221	Gniazdo 230V pomi 222	Gniazdo 230V pomi 222	Gniazdo 230V pomi 222	Gniazdo 230V pomi 222	REZERWA	REZERWA	REZERWA	Gniazdo 400V pomi 221	Gniazdo 400V pomi 222
N2XH-J 3x2,5mm ²	N2XH-J 3x2,5mm ²	N2XH-J 3x2,5mm ²	N2XH-J 3x2,5mm ²	N2XH-J 3x2,5mm ²	N2XH-J 3x2,5mm ²				N2XH-J 5x2,5mm ²	N2XH-J 5x2,5mm ²

Uwaga: nie dopuszcza się łączenia kabli odpływowych na zaciskach aparatów.



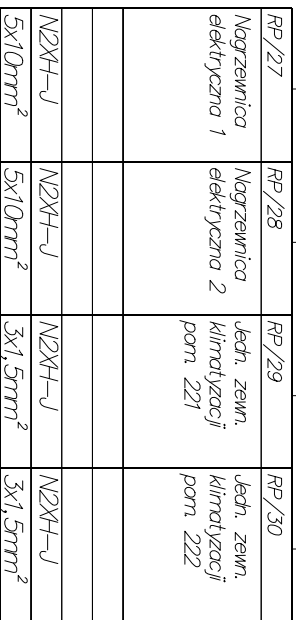
		RP/18	RP/19	RP/20	RP/21	RP/22	RP/23
Stawianie napędem zdalnym z systemu SSP	Sygnalizacja wywołania aparatu do systemu SSP	Dygesterium 1 pom. 221	Dygesterium 2 pom. 221	Dygesterium 3 pom. 222	Dygesterium 4 pom. 222	Regulator wentylatora nawiewnego 1 pom. 221	Regulator wentylatora nawiewnego 2 pom. 222
Wyłączenie pożarowe							
Pomowne złączenie napędu (zasilanie z zew. zasilacza 24VDC – w zakresie SSP)							
1,2 – stawianie ON/OFF (HTKSH 1x2x1,0mm FE180/PH90 E90)	HTKSH (beziłosowy)						
3,4 – zasilanie 24V DC z zasilacza pożarowego (HTKSH 1x2x1,0mm FE180/PH90 E90)	B2ca-słb,di,al						
	1x2x0,8mm	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	4x1,5mm ²	4x1,5mm ²

Uwaga: nie dopuszcza się łączenia kabli odpływowych na zaciśkach aparatów.

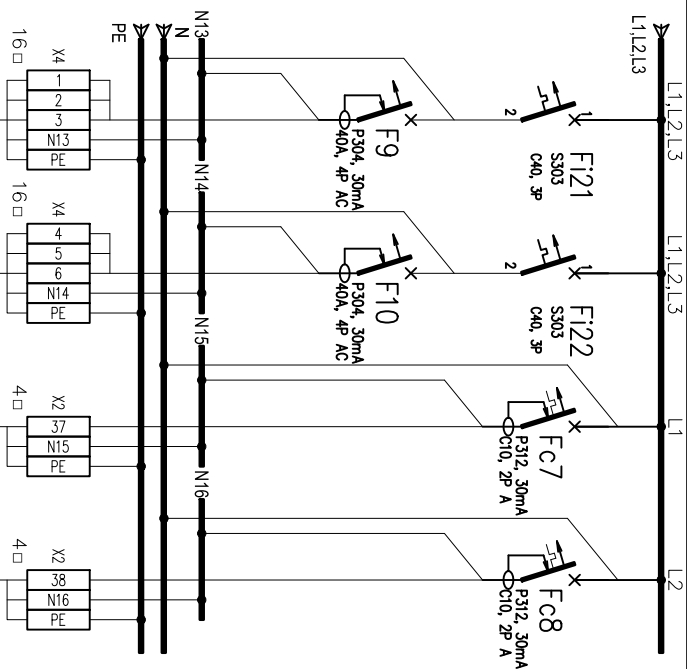


RP/24	RP/25	RP/26
Wentylator wyciągu miejscowego 1	Wentylator wyciągu miejscowego 2	Wentylator dachowy
1B1-YSL Y	1B1-YSL Y	1B1-YSL Y
3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²

Uwaga: nie dopuszcza się łączenia kabli odpływowych na zaciskach aparatów.



RYŠUNEK: SCHEMAT ROZDZIELNICY RP	ARKUSZ 6
---	-------------



RP/27	RP/28	RP/29	RP/30
Nagrzewnica elektryczna 1	Nagrzewnica elektryczna 2	Jedn. zewn. klimatyzacji pom. 221	Jedn. zewn. klimatyzacji pom. 222
N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
5x10mm ²	5x10mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²

Uwaga: nie dopuszcza się łączenia kabli odpływowych na zaciśkach aparatów.