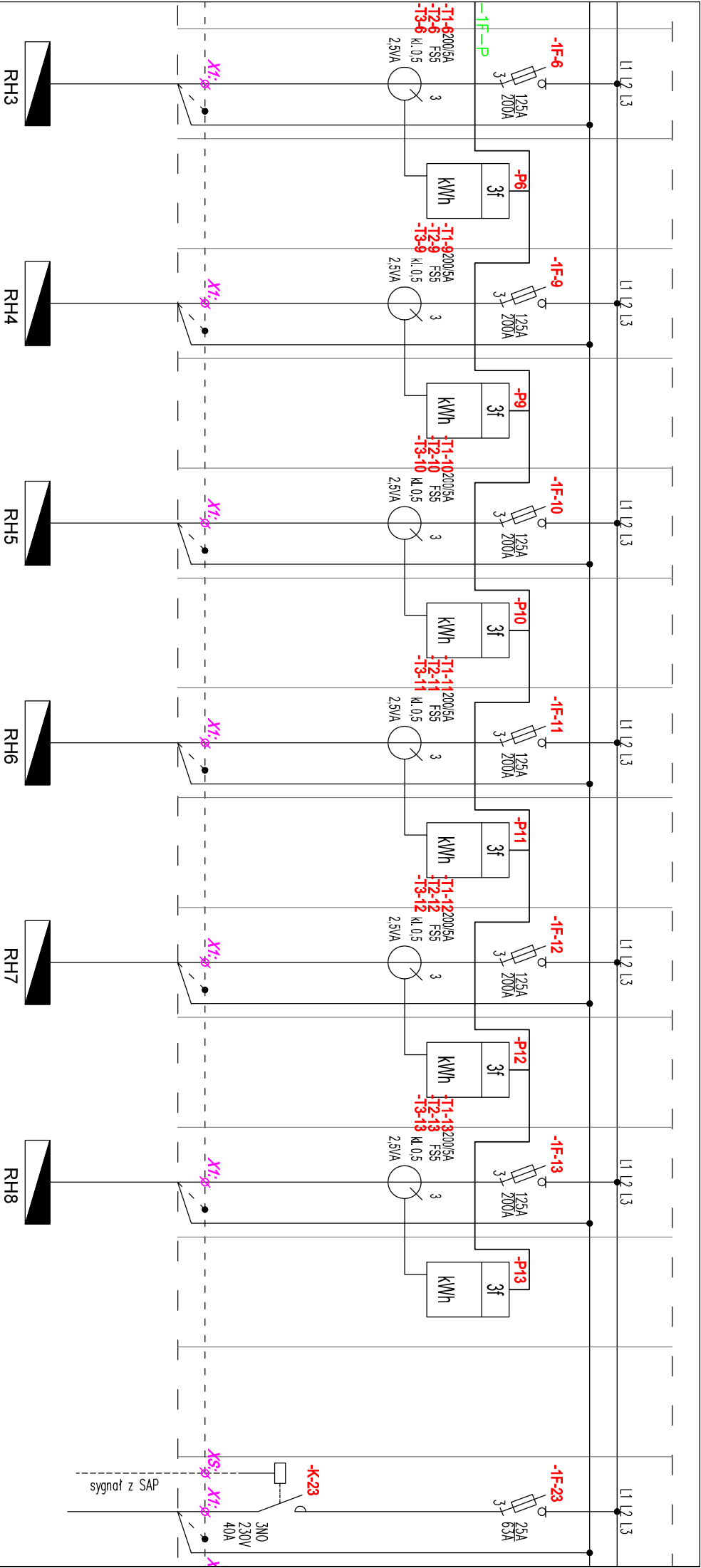


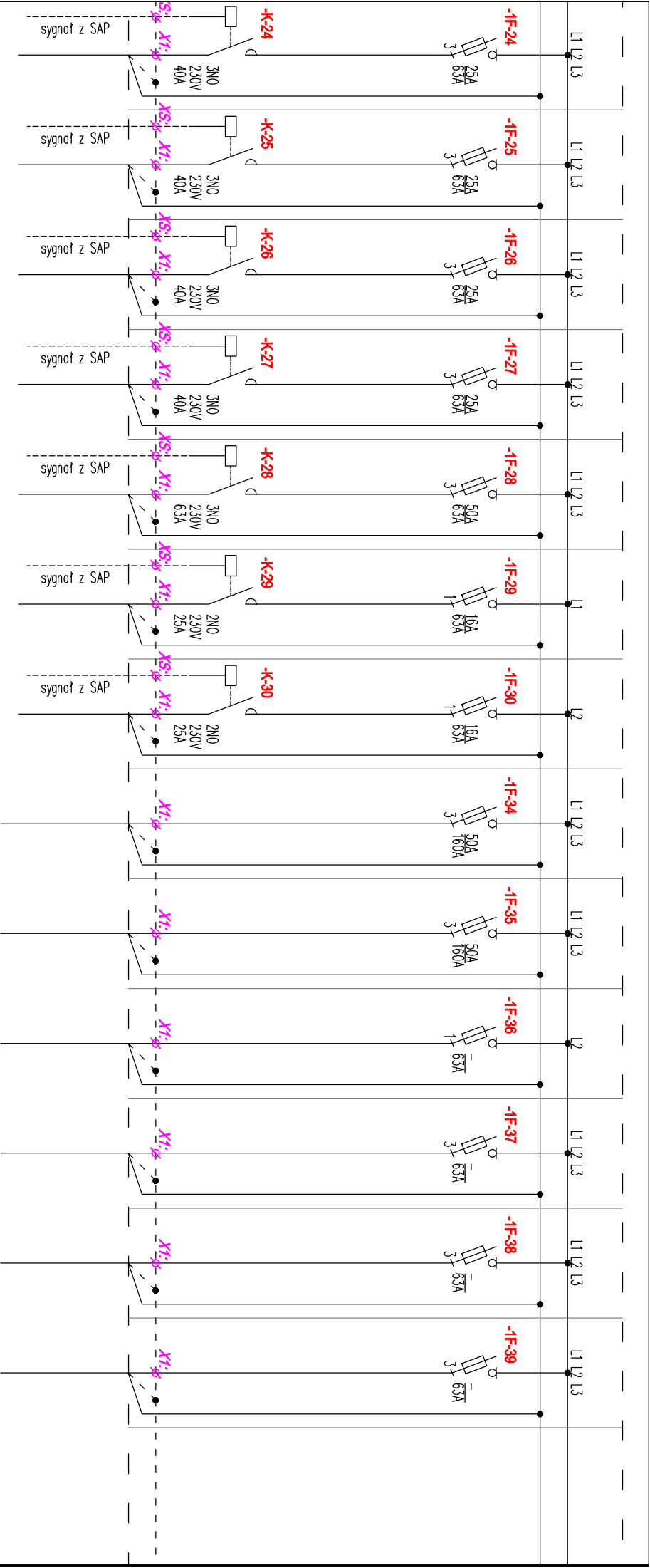
ZASILANIE Z  
BLOKU  
ROZDZIELCZEGO  
-BR-1

nr obwodu					RgN-A/Poż/8	RgN-A/Poż/7	RgN-A/Poż/6	RgN-A/Poż/5	RgN-A/Poż/4	RgN-A/Poż/3	RgN-A/Poż/2	RgN-A/Poż/1	
ilość elementów	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	1	1	
moc znamionowa W				-						500	300	300	
typ przewodu										HDS PH90 3x4	HDS PH90 3x4	HDS PH90 3x4	
nazwa odbiornika /urządzenia				Lampki kontrolne	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Automatyczny przełącznik faz	Centrala oddymniająca	Centrala sygnalizacji pożaru	Zasilacz pożarowy	
lokalizacja				RgN-A						2.01	2.10	1.20	

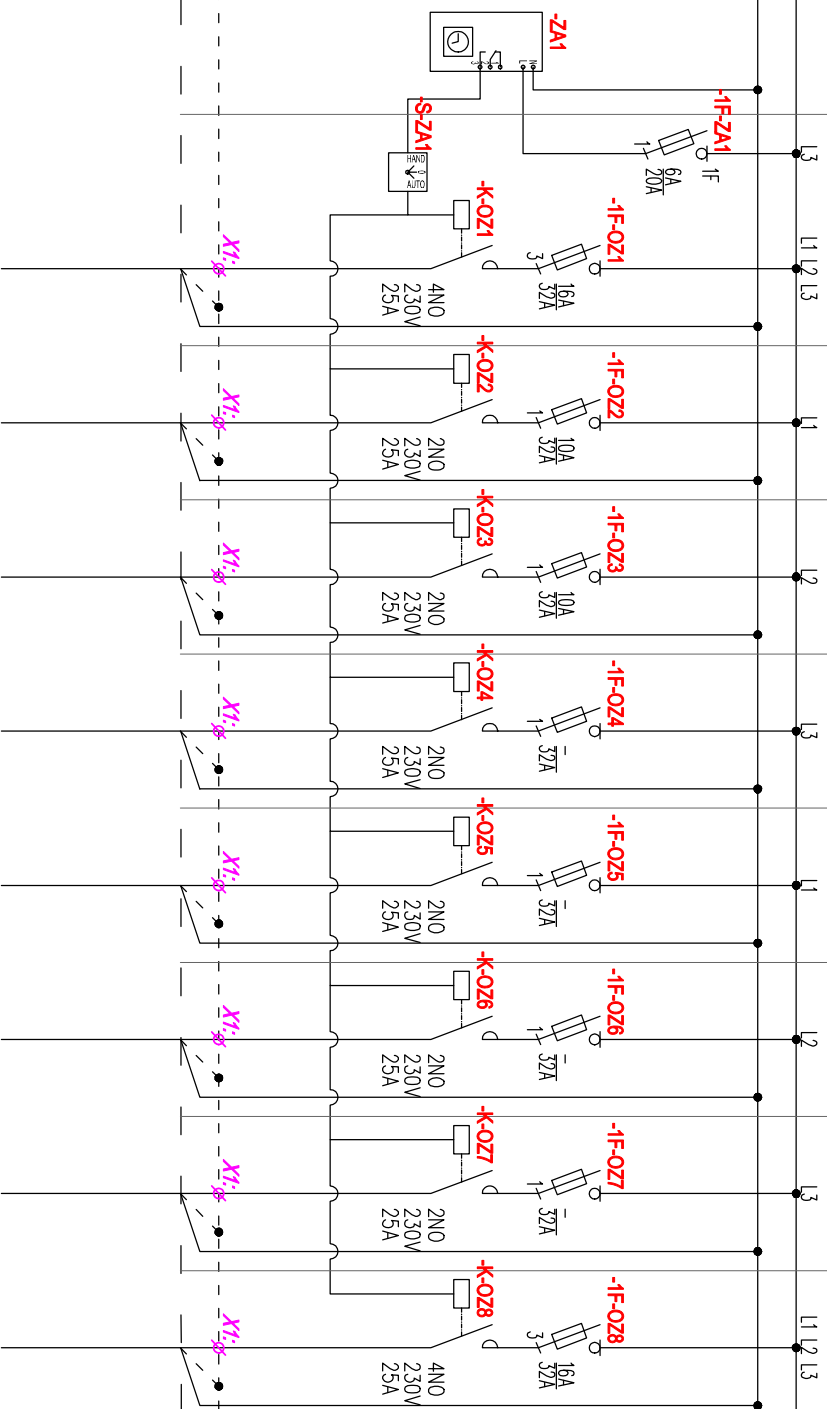




	RGnN-A/6	RGnN-A/9	RGnN-A/10	RGnN-A/11	RGnN-A/12	RGnN-A/13	RGnN-A/23
	1	1	1	1	1	1	1
80000	80000	80000	80000	80000	80000	122560	740
5x YAKXS 1x185	5x YAKXS 1x185	5x YAKXS 1x185	5x YAKXS 1x185	5x YAKXS 1x185	5x YAKXS 1x185	5x YAKXS 1x185	YK720 5x16
Rozdzielnica RH3	Rozdzielnica RH4	Rozdzielnica RH5	Rozdzielnica RH6	Rozdzielnica RH7	Rozdzielnica RH8		Centrala wentylacyjna
-	-	-	-	-	-	-	DACH



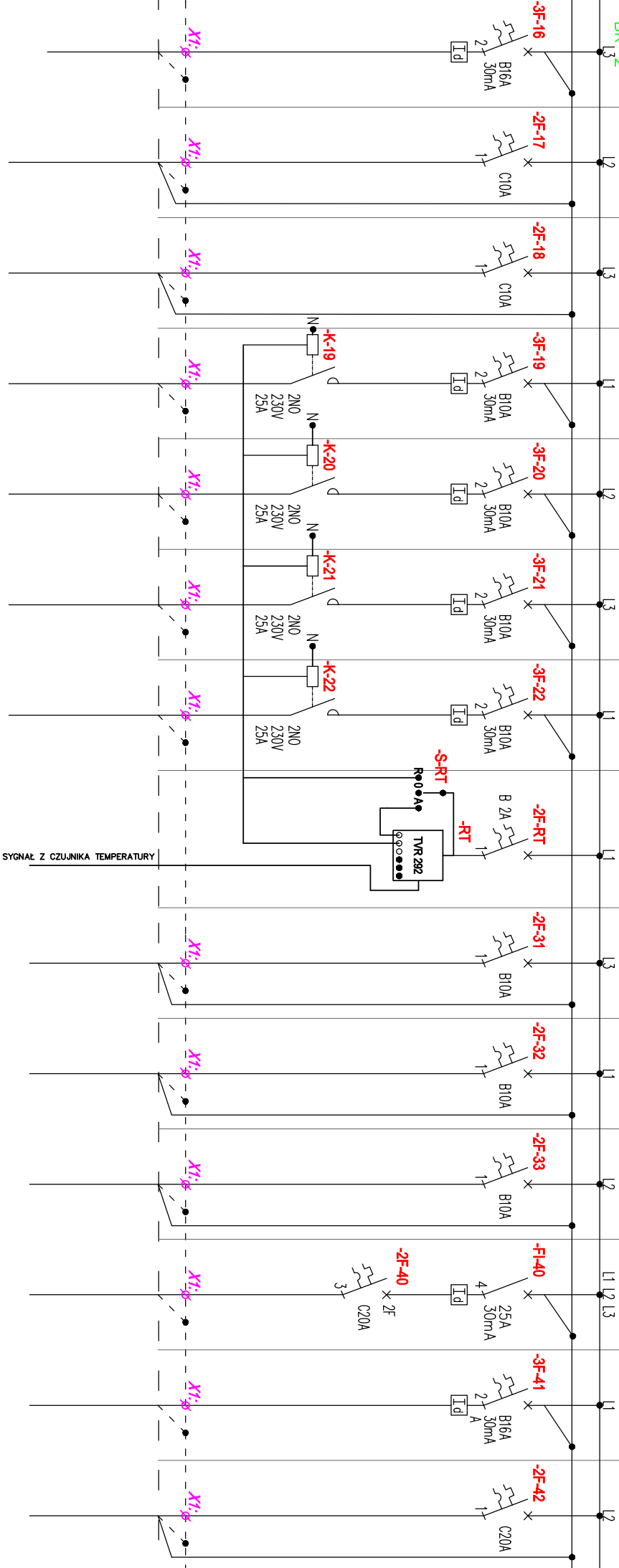
RGnN-A/24	RGnN-A/25	RGnN-A/26	RGnN-A/27	RGnN-A/28	RGnN-A/29	RGnN-A/30	RGnN-A/34	RGnN-A/35	RGnN-A/36	RGnN-A/37	RGnN-A/38	RGnN-A/39
1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—
1100	750	1230	1850	18000	1500	1500	25000	25000				
YK7z0 5x16	YK7z0 5x16	YK7z0 5x16	YK7z0 5x16	YK7z0 5x35	YK7z0 3x10	YK7z0 3x10	4Y7z0 5x7z	4Y7z0 5x7z				
Centrala wentylacyjna	Centrala wentylacyjna	Centrala wentylacyjna	Centrala wentylacyjna	Jednostka zewnętrzna systemu klimatyzacyjnego	Jednostka zewnętrzna systemu klimatyzacyjnego	Jednostka zewnętrzna systemu klimatyzacyjnego	Stomowisko 1 ładowania samochodów	Stomowisko 2 ładowania samochodów	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
DACH	DACH	DACH	DACH	DACH	DACH	DACH						



					RgnN-A/0Z1	RgnN-A/0Z2	RgnN-A/0Z3	RgnN-A/0Z4	RgnN-A/0Z5	RgnN-A/0Z6	RgnN-A/0Z7	RgnN-A/0Z8		
					-	6	7	-	-	-	-	-		
					1200	540	630					400		
					YK'zo 5x25	YK'zo 3x4	YK'zo 3x4					Y <sub>K'</sub> (Yz) 5...25		
			Zegar astronomiczny	Oświetlenie zewnątrzne	Oświetlenie zewnątrzne	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa					
				teren zewnętrzny slupy oświetleniowe	elevacja	elevacja					teren zewnętrzny slupy oświetleniowe			



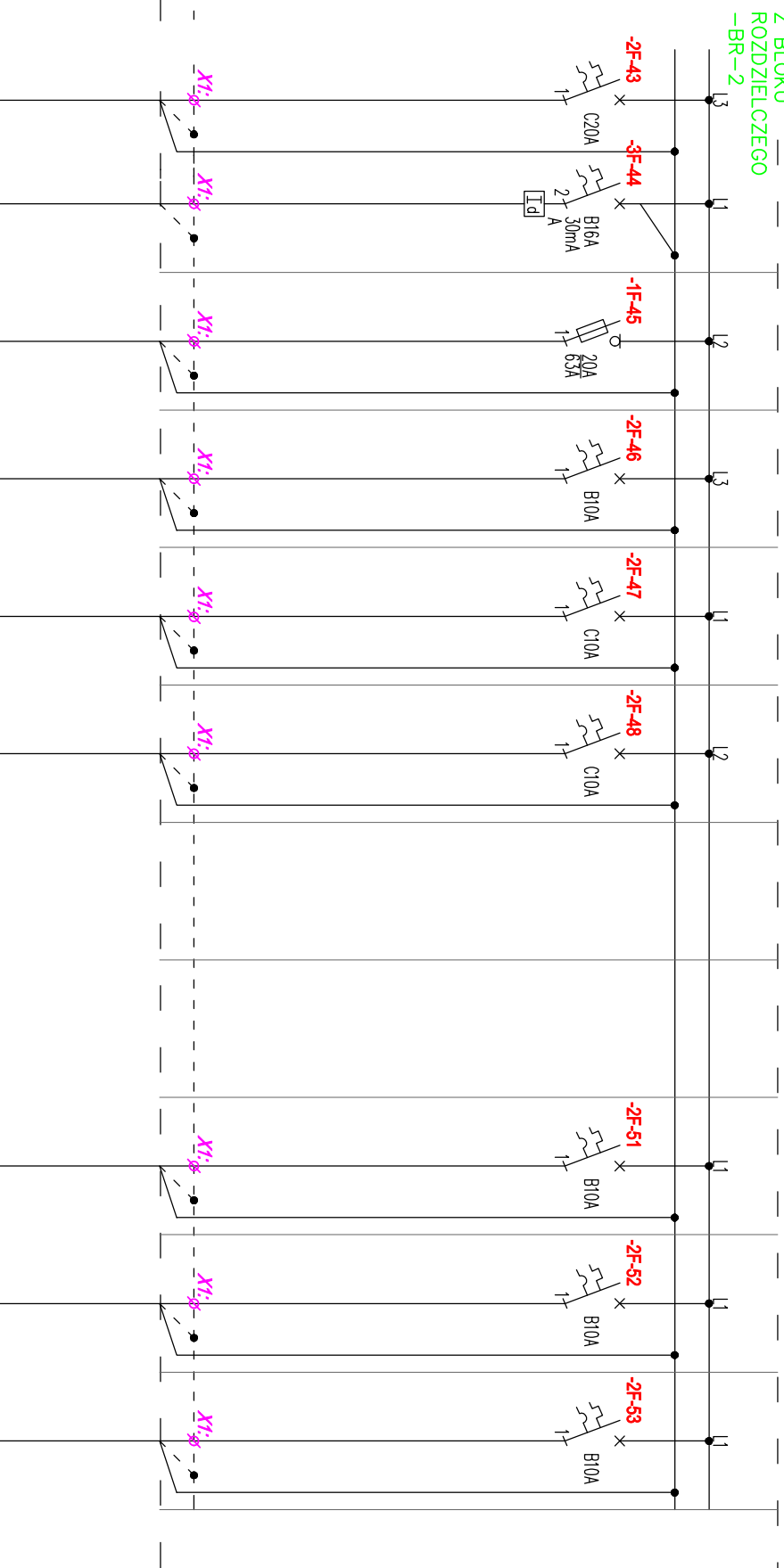
2 BLOKU  
ROZDZIELCZEGO  
-BR-2



RGnN-A/16	RGnN-A/17	RGnN-A/18	RGnN-A/19	RGnN-A/20	RGnN-A/21	RGnN-A/22	RGnN-A/31	RGnN-A/32	RGnN-A/33	RGnN-A/40	RGnN-A/41	RGnN-A/42
6	2	1	4	4	2	2	2	4	2	1	5	1
1200	400	400	20	20	10	10	200	40	20	10000	1500	2000
YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YKYzo 3x2,5	YKYzo 3x2,5	YKYzo 3x2,5	YKYzo 3x2,5	YKYzo 3x2,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YKYzo 5x16	YKYzo 3x6	YKYzo 3x25
Gniazdo wtyczkowe ogólnoużytkowe	Kontrola dostępu	Panel domofonowy	Podgrzewany wpust dachowy	Podgrzewany wpust dachowy	Podgrzewany wpust dachowy	Podgrzewany wpust dachowy	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetlenia akwarijnego	Oprawy oświetlenia emulacyjnego	Talebim	Kamery	Szlaban A
1,24	porter	porter	DACH	DACH	DACH	DACH				teren zewnętrzny	teren zewnętrzny	teren zewnętrzny



Z BLOKU —  
ROZDZIELCZEGO  
—BR-2



RGN-A/43	RGN-A/44	RGN-A/45	RGN-A/46	RGN-A/47	RGN-A/48	RGN-A/49	RGN-A/50	RGN-A/51	RGN-A/52	RGN-A/53
1	4	1	1	—	—	—	—	1	1	1
2000	900	750	30	0	0			100	100	100
YKŹo 3k25	YKŹo 3k6	YKŹo 3k16	YKŹo 3k2,5					YDŹo 3k1,5	YDŹo 3k1,5	YDŹo 3k1,5
Szlabon B	Komery	Studnia z pompą	Zasilanie centrali klimatyzacji	rezerva	rezerva	rezerva	rezerva	Zasilanie centrali klimatyzacji	Zasilanie centrali klimatyzacji	Zasilanie centrali klimatyzacji
teren zewnętrzny	teren zewnętrzny	teren zewnętrzny	—	—	—	—	—	UMAGA: FAZA TAKA SAMA JAK ZASILANIE STOMIONKÓW	UMAGA: FAZA TAKA SAMA JAK ZASILANIE STOMIONKÓW	UMAGA: FAZA TAKA SAMA JAK ZASILANIE STOMIONKÓW

NAZWA RYSUNKU:

# Rozdzielnica Główna RGN-A

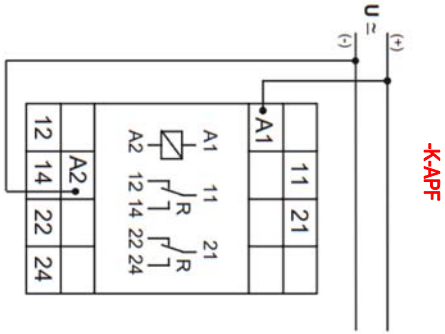
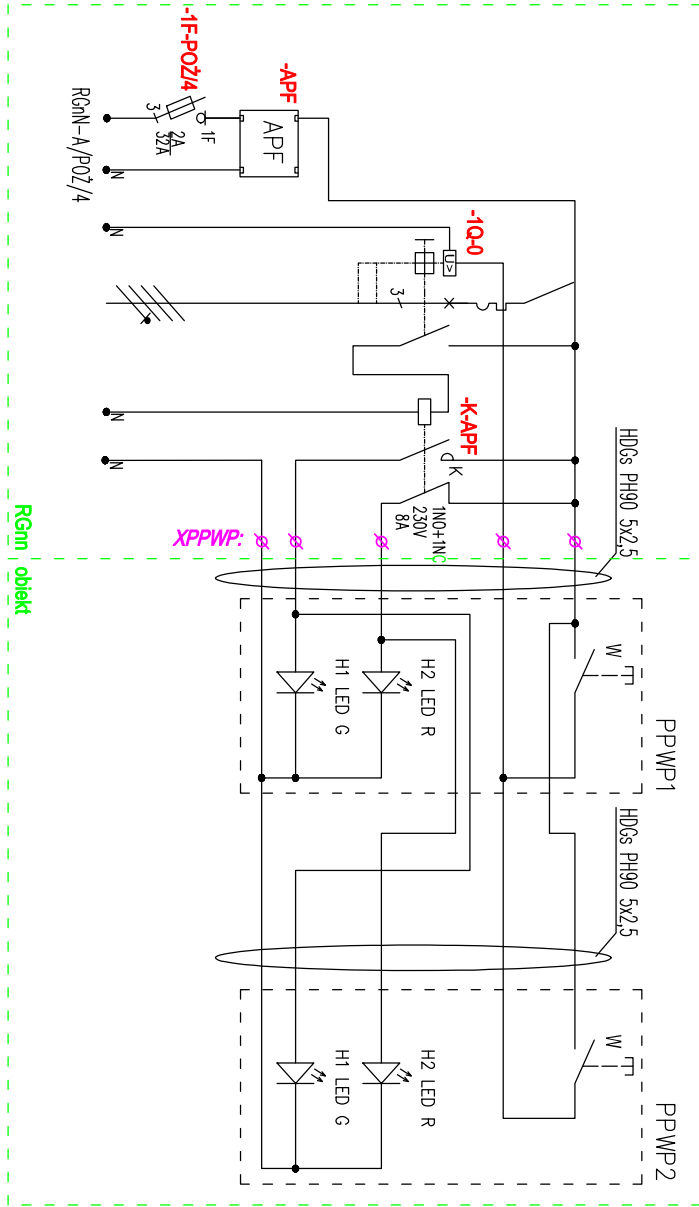
# Schemat strukturalny

NUMER RYSUNKU: NUMER ARKUSZA:

E-100

$$\frac{9}{10}$$

Szczegóły połączenia PPWP



-APF:L		●	1	○	PPWP1:13
		●	2	○	PPWP2:13
-1Q-0:C1		●	3	○	PPWP1:14
		●	4	○	PPWP2:14
-K-APF:14		●	5	○	PPWP1:LED_G-L
		●	6	○	PPWP2:LED_G-L
-K-APF:22		●	7	○	PPWP1:LED_R-L
		●	8	○	PPWP2:LED_R-L
-BR-1:N		●	9	○	PPWP1:LED_G-N
		●	10	○	PPWP2:LED_G-N
		●	11	○	PPWP1:LED_R-N
		●	12	○	PPWP2:LED_R-N

XPPWP:

XP	
-1F-PQ2/1/2	XP.1
-BR-1/N	XP.N1
-1F-PQ2/2/2	XP.2
-BR-1/N	XP.N2
-1F-PQ2/3/2	XP.3
-BR-1/N	XP.N3
-1F-PQ2/4/2	XP.4
-BR-1/N	XP.N4
-1F-PQ2/5/2	XP.5
-BR-1/N	XP.N5
-1F-PQ2/6/2	XP.6
-BR-1/N	XP.N6
-1F-PQ2/7/2	XP.7
-BR-1/N	XP.N7
XBK	
-T-BK.51	XBK.1
-T-BK.52	XBK.2
X1	
-1F-BK1.1	X1.1
-1F-BK1.2	X1.2
-1F-BK1.3	X1.3
-1F-2.1.1	X1.4
-1F-2.1.2	X1.5
-1F-2.1.3	X1.6
-1F-3.1.1	X1.7
-1F-3.1.2	X1.8
-1F-3.1.3	X1.9
-1F-4.1.1	X1.10
-1F-4.1.2	X1.11
-1F-4.1.3	X1.12
-1F-5.1.1	X1.13
-1F-5.1.2	X1.14
-1F-5.1.3	X1.15
-1F-6.1.1	X1.16
-1F-6.1.2	X1.17
-1F-6.1.3	X1.18
-1F-9.1.1	X1.19
-1F-9.1.2	X1.20
-1F-9.1.3	X1.21
-1F-10.1.1	X1.22
-1F-10.1.2	X1.23
-1F-10.1.3	X1.24
-1F-11.1.1	X1.25
-1F-11.1.2	X1.26
-1F-11.1.3	X1.27
-1F-12.1.1	X1.28
-1F-12.1.2	X1.29
-1F-12.1.3	X1.30
-1F-13.1.1	X1.31
-1F-13.1.2	X1.32
-1F-13.1.3	X1.33
-1F-34.1.1	X1.34
-1F-34.1.2	X1.35
-1F-34.1.3	X1.36
-1F-35.1.1	X1.37
-1F-35.1.2	X1.38
-1F-35.1.3	X1.39
-K-23.2	X1.40
-K-23.4	X1.41
-K-23.6	X1.42
-K-24.2	X1.43
-K-24.4	X1.44
-K-24.6	X1.45
-K-25.2	X1.46
-K-25.4	X1.47
-K-25.6	X1.48
-K-26.2	X1.49
-K-26.4	X1.50
-K-26.6	X1.51
-K-27.2	X1.52
-K-27.4	X1.53
-K-27.6	X1.54
-K-28.2	X1.55
-K-28.4	X1.56
-K-28.6	X1.57
-K-29.2	X1.58
-K-30.2	X1.59
-1F-36.2	X1.60
-1F-37.2	X1.61
-1F-37.4	X1.62
-1F-37.6	X1.63
-1F-38.2	X1.64
-1F-38.4	X1.65
-1F-38.6	X1.66
-1F-39.2	X1.67
-1F-39.4	X1.68
-1F-39.6	X1.69
-K-O21.2	X1.70
-K-O21.4	X1.71
-K-O21.6	X1.72
-K-O22.2	X1.73
-K-O23.2	X1.74
-K-O24.2	X1.75
-K-O25.2	X1.76
-K-O26.2	X1.77
-K-O27.2	X1.78
-K-O28.2	X1.79
-K-O28.4	X1.80
-K-O28.6	X1.81
-K-O29.2	X1.82
-K-O210.2	X1.83
-K-O211.2	X1.84
-K-O212.2	X1.85
-3F-14.4	X1.86
-3F-14.N.2	X1.N86
-3F-15.4	X1.87
-3F-15.N.2	X1.N87
-3F-16.4	X1.88
-3F-16.N.2	X1.N88
-2F-17.2	X1.89
-2F-18.2	X1.90
-K-19.2	X1.91
-K-19.4	X1.N91
-K-20.2	X1.92
-K-20.4	X1.N92
-K-21.2	X1.93
-K-21.4	X1.N93
-K-22.2	X1.94
-K-22.4	X1.N94
-2F-31.2	X1.95
-2F-32.2	X1.96
-2F-33.2	X1.97
-2F-40.2	X1.98
-2F-40.2	X1.99
-2F-40.2	X1.100
-FI-40.N	X1.N100
-3F-41.2	X1.101
-3F-41.N	X1.N101
-2F-42.2	X1.102
-2F-43.2	X1.103
-3F-44.2	X1.104
-3F-44.N	X1.N104
-1F-45.2	X1.105
-2F-46.2	X1.106
-2F-47.2	X1.107
-2F-48.2	X1.108
-2F-51.2	X1.109
-2F-52.2	X1.110
-2F-53.2	X1.111
XPPWP	
-APF.1	XPPWP.1
	XPPWP.2
-1Q-0.C.1	XPPWP.3
	XPPWP.4
-K-APF.14	XPPWP.5
	XPPWP.6
-K-APF.22	XPPWP.7
	XPPWP.8
-BR-1/N	XPPWP.9
	XPPWP.10
	XPPWP.11
	XPPWP.12
XS	
-K-23.A1	XS.1
-K-23.A2	XS.2
-K-24.A1	XS.3
-K-24.A2	XS.4
-K-25.A1	XS.5
-K-25.A2	XS.6
-K-26.A1	XS.7
-K-26.A2	XS.8
-K-27.A1	XS.9
-K-27.A2	XS.10
-K-28.A1	XS.11
-K-28.A2	XS.12
-K-29.A1	XS.13
-K-29.A2	XS.14
-K-30.A1	XS.15
-K-30.A2	XS.16