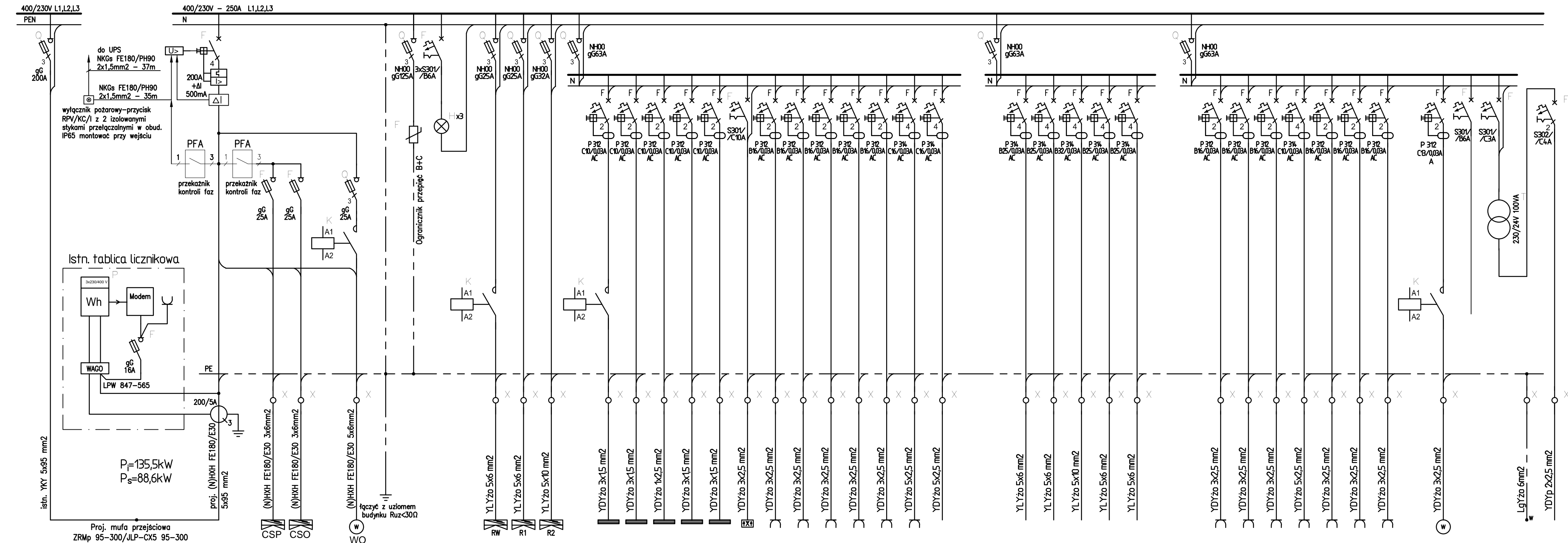

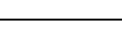


Pole w istn. złączu
kablowym WK-6



Zasilanie ze złączka WK-6			Tablica sygnał. p-poz. CSP	Tablica oddymiania CSO	Stytnyk SM400 25A	Wentylator oddymiający WO	Uziemienie robocze	Ochronnik DEHNventil-25SV	Lampki sygnalizacyjne	Stytnyk SM400 25A	Zasilanie rozdzielczy wentylatori RW	Zasilanie rozdzielczy pompu R1	Zasilanie rozdzielczy piekna R2	Stytnyk SM400 16A	Oświetlenie wejścia	Oświetlenie pom. nr 0.10-0.18	Oświetlenie pom. nr 0.07-0.09	Oświetlenie pom. nr 0.03-0.06	Oświetlenie pom. nr 0.02-0.03	Oświetlenie awaryjne	Gniazda w t w pom. nr 0.05-0.06	Gniazda w t dla kuchni	Gniazda w t w pom. nr 0.19-0.21	Gniazda w t w pom. nr 0.20-0.23	Gniazda w t w pom. nr 0.22	Gniazda 3-faz. w pom. nr 0.22	Zasilanie windy gastronomicznej			Zabezpieczenie grupy odbiorów	Zasilanie taboretu	Zasilanie Zasilanie taboretu	Zasilanie trzonu kuchennego	Zasilanie patelni	Zasilanie Zasilanie pieca			Zabezpieczenie grupy odbiorów	Gniazda w t w pom. nr 0.15	Gniazda w t w pom. nr 0.13-0.17	Gniazda w t w pom. nr 0.14-0.12	Gniazda w t dla obieraczki	Gniazda w t w pom. nr 0.07	Gniazda w t w pom. nr 0.07	Stytnyk SM400 16A	Zasilanie went. kaskowych	Napiecie sterownicze 230V	Transformator SELV 24V	Lokalne pot. wyrownawcze	Napiecie sterownicze 24V ~
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46					
	1,0kW	1,0kW		2,3kW					11,3kW	12,9kW	18,3kW		0,1kW	0,7kW	0,6kW	0,5kW	0,7kW	0,1kW	20kW	20kW	0,8kW	0,6kW	0,2kW	0,3kW	0,5kW	10kW		6,0kW	6,0kW	15,6kW	6,0kW	10,0kW		0,7kW	10kW	10kW	0,4kW	0,5kW	40	0,3kW										
30m	23m	17m		19m					27m	5m	10m		42m	38m	47m	27m	37m	44m	27m	17m	25m	33m	38m	20m	14m		29m	29m	28m	28m	26m		44m	50m	27m	19m	24m	22m	20m		33m			25m	25m					
L1,2,3 N PE	L1,2,3 N PE	L1,2,3 N PE		L1,2,3 N PE	N PE		L1,2,3 N PE	L1,2,3 N PE		L1,2,3 N PE	L1,2,3 N PE	L1,2,3 N PE		L1 N PE	L2 N PE	L3 N PE	L1 N PE	L2 N PE	L3 N PE	L1 N PE	L2 N PE	L3 N PE	L1 N PE	L2 N PE	L1,2,3 N PE	L1,2,3 N PE		L1,2,3 N PE	L1,2,3 N PE	L1,2,3 N PE	L1,2,3 N PE		L3 N PE	L1 N PE	L2 N PE	L3 N PE	L1 N PE	L2 N PE		L3 N PE	L1 N PE		L01,02							

UWAGA: w rozdzielnicy pozostawić 30% rezerwy miejsca

Jednostka projektowa RUKA projekt sp. z o.o. 59-220 Legnica, ul. Wojska Polskiego 1/5 tel. +48 76 751 50 06			
Nazwa i adres inwestycji Przebudowa budynku administracyjno-dydaktycznego na żłobek ul. Zamoyskiego 7, 58-500 Jelenia Góra			
Nazwa i adres inwestora Karkonoska Państwowa Szkoła Wyższa ul. Lwówecka 18, 58-500 Jelenia Góra			
Tytuł rysunku <h2 style="text-align: center;">SCHEMAT 1-BIEGUNOWY ROZDZIELNICY RG</h2>			
Projektował mgr inż. Włodzimierz Boguta	Nr uprawnień 29/90/Lw	Podpis 	Specjalność INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNA w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Sprawdził mgr inż. Remigiusz Przystaj	Nr uprawnień 115/DOŚ/08	Podpis 	Specjalność INSTALACYJNA w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Stadium P.B.	Data 16.03.2020	Branża ELEKTRYCZNA	Skala -
Nr rys.			E05