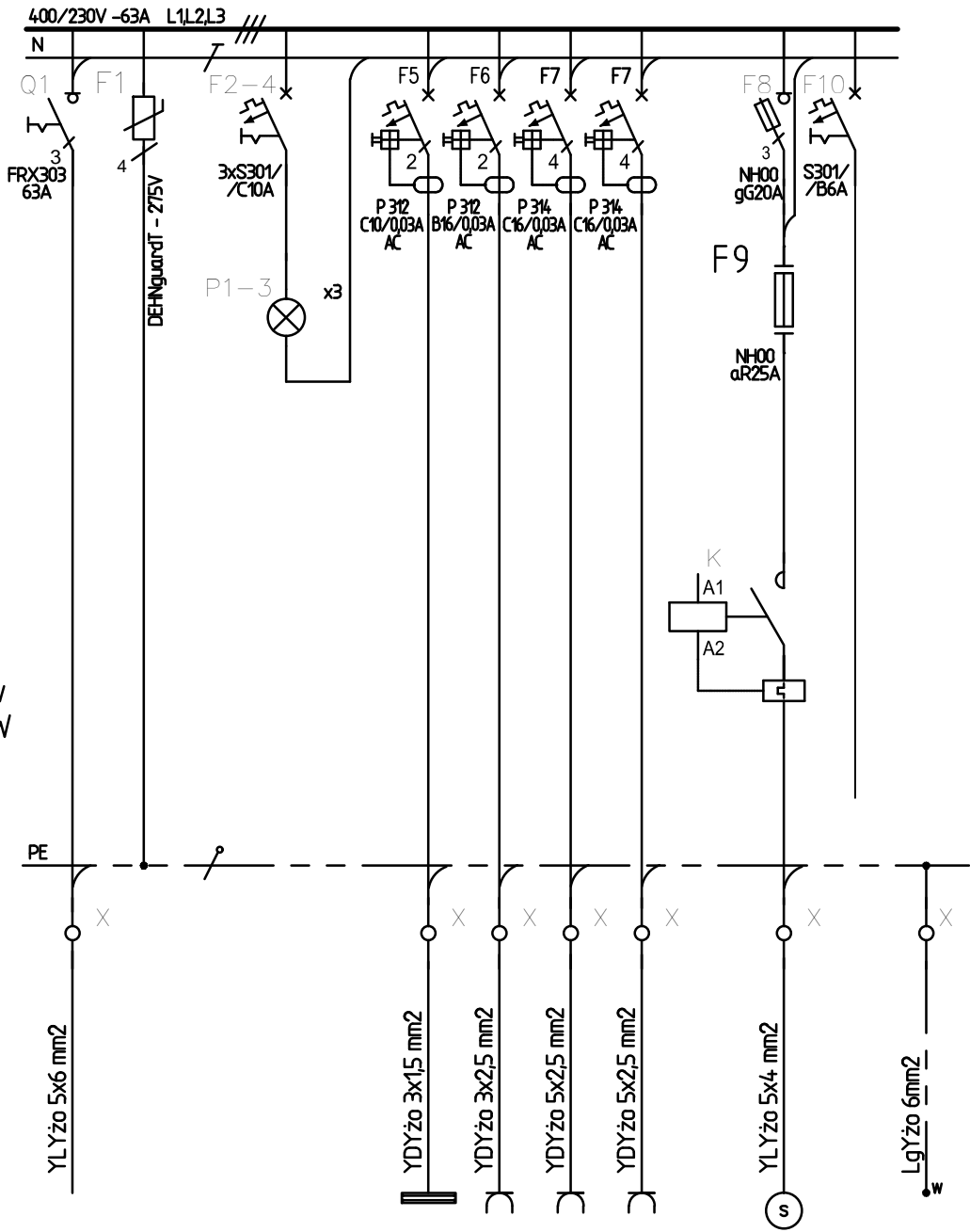


P_I=16,7Kw
P_S=11,3kw



Zasilanie z rozdzielnicy RG2	Ochronnik DEHNGuardT-275V		Lampki sygnalizacyjne		Oświetlenie wentylatorni	Gniazda wł w wentylatorni	Gniazda wł 3f w wentylatorni	Gniazda wł 3f w wentylatorni	Stycznik DIL MO-25	Zasilanie centrali wentylacyjnej NW	Napięcie sterownicze 230V	Lokalne pot. wyrównawcze
1	2		3		4	5	6	7	8	9	10	11
					0,1kw	1,0kw	5,0kw	5,0kw		5,6kw		
27m					17m	20m	5m	15m		19m		15m
L1L2L3 N PE	L1L2L3 N PE		L1L2L3 N		L1 N PE	L2 N PE	L1L2L3 N PE	L1L2L3 N PE		L1L2L3 N PE	L1 N	PE

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

SCHEMAT 1-BIEGUNOWY ROZDZIELNICY RW

Projektował		Nr uprawnień		Podpis		Specjalność	
mgr inż. Włodzimierz Boguta		29/90/Lw				INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNA w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	
Sprawdził		Nr uprawnień		Podpis		Specjalność	
mgr inż. Remigiusz Przysław		115/DOŚ/08				INSTALACYJNA w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Stadium		Data		Branża		Nr rys.	
P.B.		16.03.2020		ELEKTRYCZNA		-	
						E08	