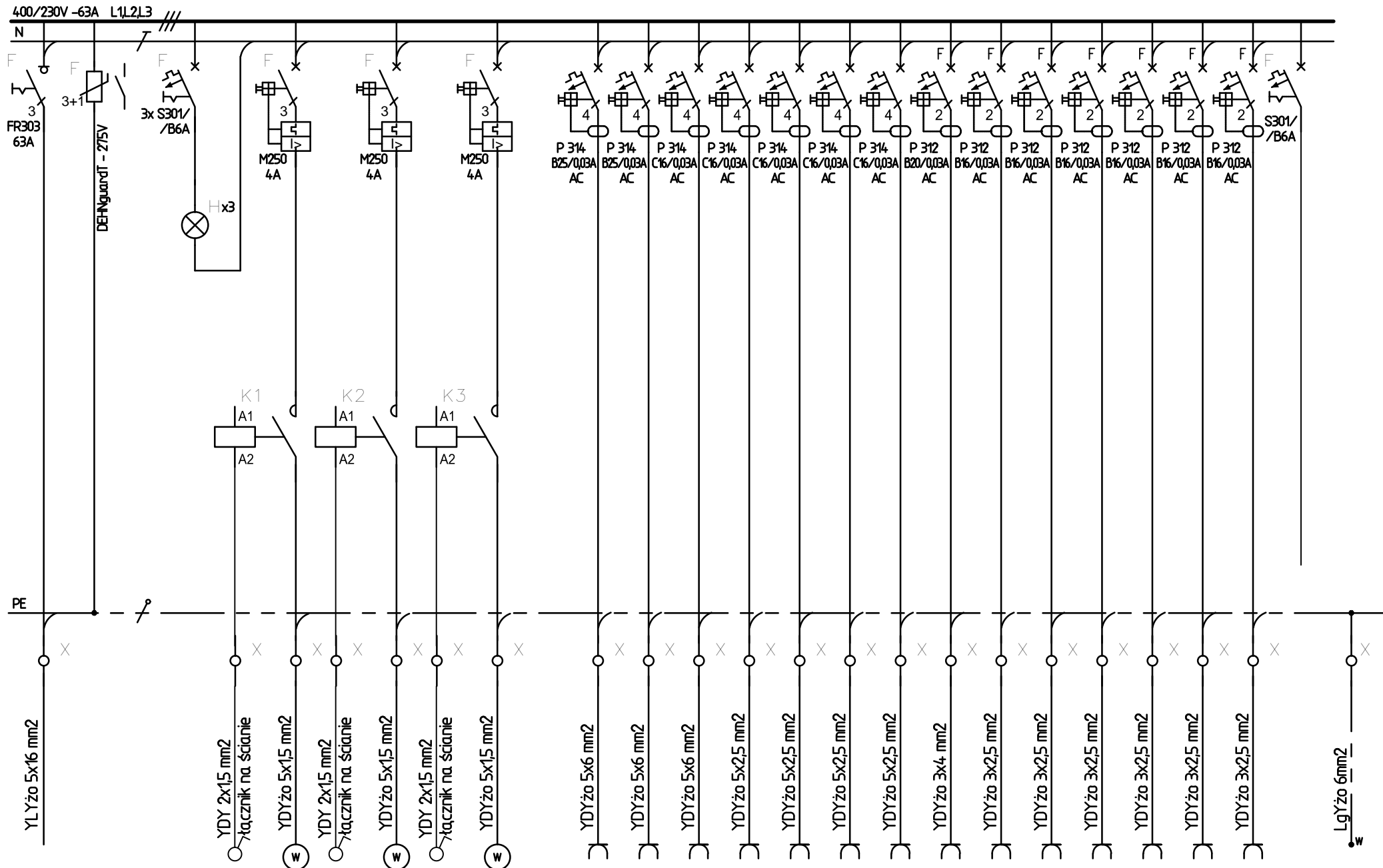


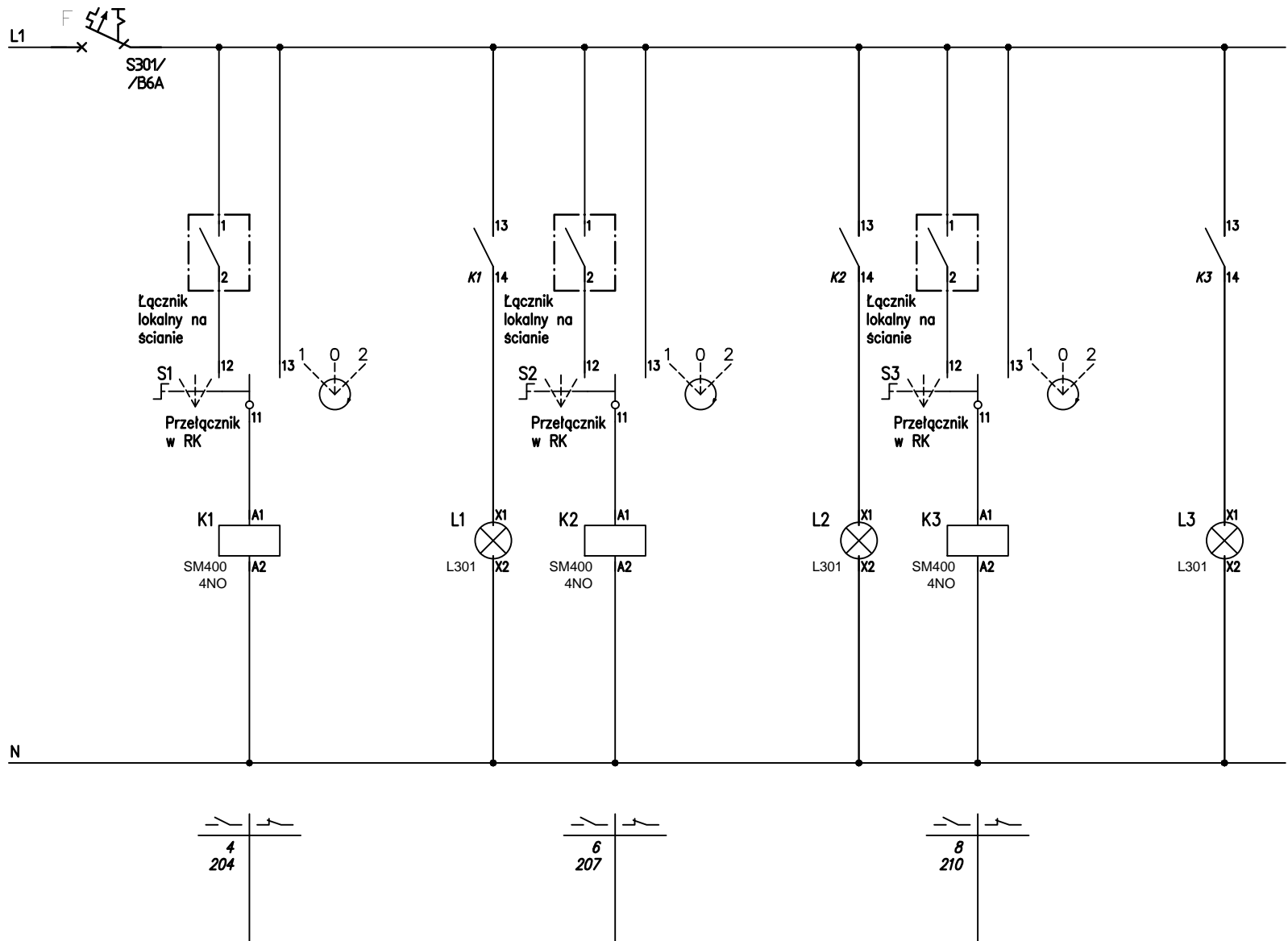
P<sub>f</sub>=52,1kW  
P<sub>s</sub>=25,1kW



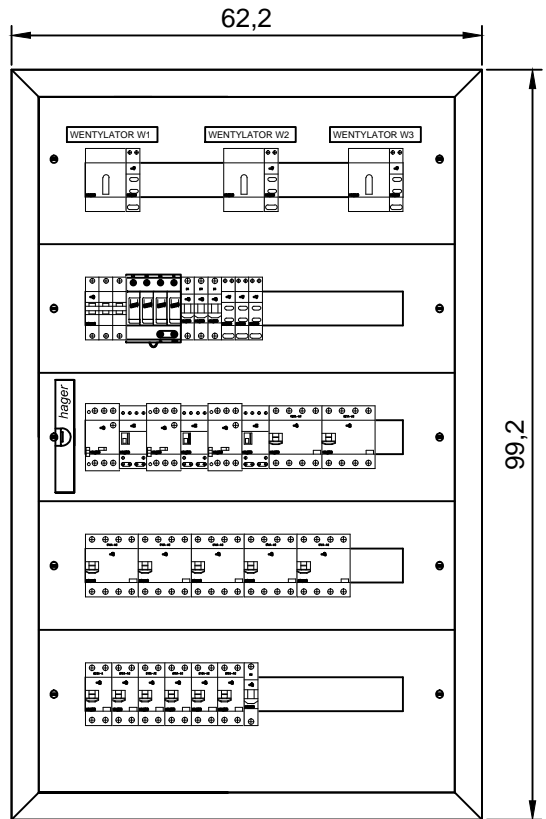
Zasilanie z rozdzielnic RG		Ochronnik DEHGuard-275	Lampki sygnalizacyjne	Zasilanie wentylatora 1		Zasilanie wentylatora 2		Zasilanie wentylatora 3		Gniazdo wt. 3faz. dla patelni	Gniazdo wt. 3faz. dla patelni	Gniazdo wt. 3faz. dla wilka	Gniazdo wt. 3faz. dla obieraczki	Gniazdo wt. 3faz. dla kuchenki	Gniazdo wt. 3faz. w kuchni	Gniazdo wt. 3faz. w kuchni	Gniazdo wt. dla zmywarki	Gniazdo wt. dla pralki	Gniazdo wt. dla szaf chłodniczych	Gniazdo wt. w kuchni	Gniazdo wt. w kuchni	Gniazdo wt. w magazynach	Gniazdo wt. na zapleczu	Napięcie sterownicze 230V	Lokalne pot. wyrównawcze
1	2		3	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
56m				15kW	14m	15kW	8m	16m		16m	14m	25m	11m	22m	14m	5m	19m	9m	21m	56m	21m	68m	34m		93m
L1L2L3 PE	L1L2L3 N PE		L1L2L3 N	L1L2L3 N PE		L1L2L3 N PE		L1L2L3 N PE		L1L2L3 N PE	L1L2L3 N PE	L1L2L3 N PE	L1L2L3 N PE	L1L2L3 N PE	L1L2L3 N PE	L1 N PE	L2 N PE	L3 N PE	L1 N PE	L2 N PE	L3 N PE	L1 N PE	L1 N		PE

UWAGA: w rozdzielnicy pozostawić 30% rezerwy miejsca

Zabezpieczenie obwodu napięcia sterowniczego 230V~		Sterowanie wentylatorem W1		Sygnalizacja pracy wentylatora W1		Sterowanie wentylatorem W2		Sygnalizacja pracy wentylatora W2		Sterowanie wentylatorem W3		Sygnalizacja pracy wentylatora W3	
	201		202		203		204		205		206		207
											209		210



PRZYKŁADOWA ELEWACJA ROZDZIELNICY RK - SYSTEM FW p/t HAGER  
skala 1:10



Przykładowe zestawienie wyposażenia rozdzielnic RK		
Opis		Ilość
Lampka sygnalizacyjna L 303, L 303 Green, Legrand		6 szt.
Modułowy ogranicznik do sieci TNS ze zdalną sygnalizacją uszkodzenia (bezpotencjałowy zestaw przelączny), DG M TNS 275 FM, Typ 2, DEHN		1 szt.
Przelącznik obrotowy 2 -położeniowy + położenie Stop, Przelącznik obrotowy, 2P, In 16 A, Legrand		3 szt.
Rozdzielnica kompletna 5x24mod. +zaciski PE/N, IP30/I kl. pt., IP30/I, Hager		1 szt.
Rozłącznik izolacyjny FR 303, FR 303, 3P, 63 A, Legrand		1 szt.
Stycznik SM 425, SM 425 (Ie = 20A), 4 NC, Legrand		3 szt.
Wyłącznik nadprądowy S301 B, S301, B6, Legrand		4 szt.
Wyłącznik różnicowonadprądowy P312, P312 (30mA), B16A-AC, Legrand		5 szt.
Wyłącznik różnicowonadprądowy P312, P312 (30mA), B20A-A, Legrand		1 szt.
Wyłącznik różnicowonadprądowy P344, P344 (30mA), C25A-AC, Legrand		2 szt.
Wyłącznik różnicowonadprądowy P344, P344 (30mA), C16A-AC, Legrand		5 szt.
Wyłącznik silnikowy M 250, M 250 4 (In 2,5-4,0 A), Legrand		3 szt.

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				
Szkoła Podstawowa Nr 19 w Legnicy - Termomodernizacja budynku szkolnego				
al. Rzeczypospolitej 129, 59-220 Legnica				
Nazwa i adres inwestora				
Gmina Legnica				
Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica				
Tytuł rysunku				
SCHEMAT 1-BIEGUNOWY ROZDZIELNICY RK				
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 Przystaj		115/DOŚ/08		INSTALACYJNA w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Stadium	Data	Branża	Skala	Nr rys.
P.W.	29.10.2018	ELEKTRYCZNA	-	10/E