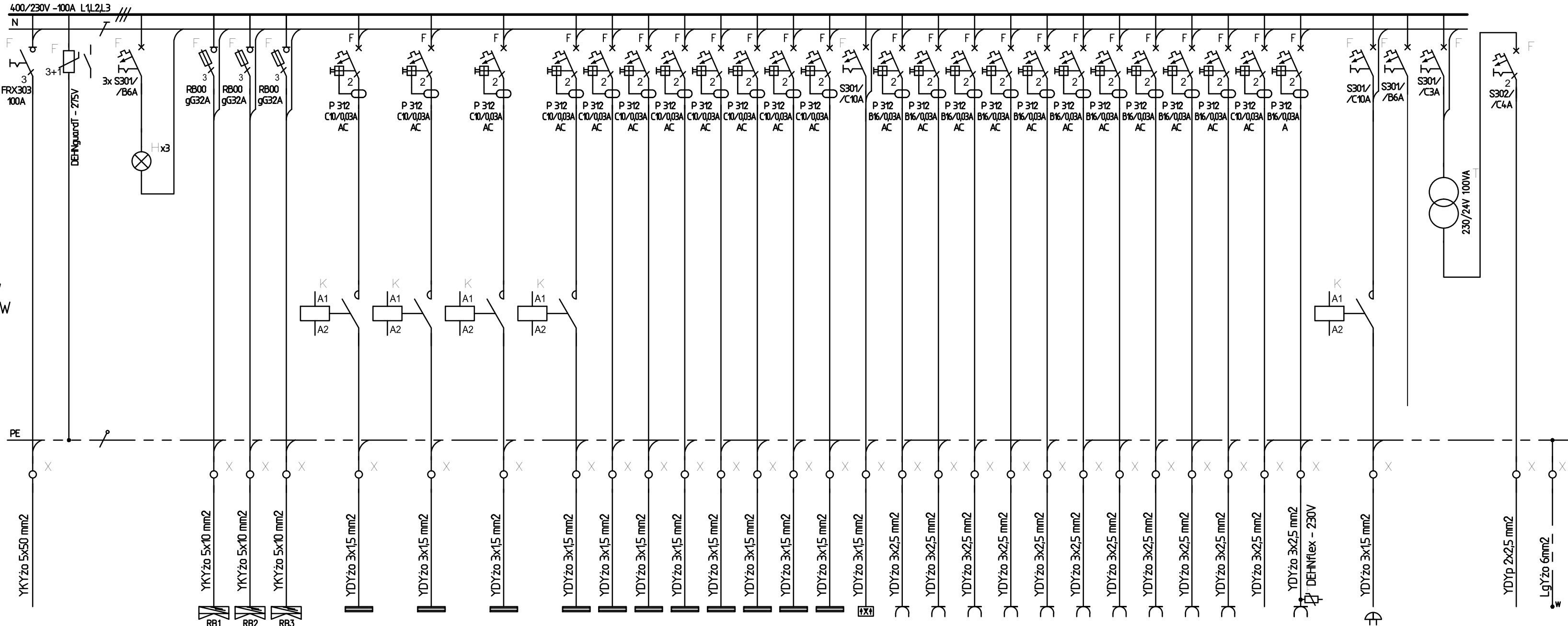


P<sub>F</sub>=91,1kW  
P<sub>S</sub>=54,9kW



Zasilanie z RG1	Ochronnik DEHGuard-275		Lampki sygnalizacyjne		Zasilanie rozdzielnic RB1	Zasilanie rozdzielnic RB2	Zasilanie rozdzielnic RB3	Stycznik SY400 16A	Oświetlenie korytarza	Stycznik SY400 16A	Oświetlenie korytarza	Stycznik SY400 16A	Oświetlenie łącznika B-S	Oświetlenie korytarza	Oświetlenie pom. nr B06-08	Oświetlenie pom. nr B09-12	Oświetlenie pom. nr C14-B13	Oświetlenie pom. nr B14-15	Oświetlenie pom. nr B02, 12	Oświetlenie pom. nr C02-C04	Oświetlenie awaryjne	Gniazda w t w pom. nr B06-08	Gniazda w t w pom. nr B09-10	Gniazda w t w pom. nr B11-12	Gniazda w t w pom. nr C14	Gniazda w t w pom. nr B03-05	Gniazda w t w pom. nr B13-14	Gniazda w t w pom. nr B15	Gniazda w t w korytarzu	Gniazda w t. w pom. C02-C03	Gniazda w t. w pom. C03-C04	Zasilanie platformy	Gniazda komp w. pom. B15	Stycznik SY400 16A	Sygnalizacja pauszowa	Napięcie sterownicze 230V		Transformator SELV 24V	Napięcie sterownicze 24V~	Lokalne pot. wyrównawcze		
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
					16,6kW	15,1W	15,6W		0,8kW		0,8kW		0,8kW		0,6kW	0,3kW	0,5kW	0,5kW	0,6kW	0,6kW	0,2kW	0,3kW	0,1kW	10kW	0,8kW	0,4kW	0,7kW	0,9kW	0,8kW	10kW	0,6kW	0,8kW	0,7kW	0,5kW	0,8kW		0,4kW			0,1kW		
L1L2L3 N PE	L1L2L3 N PE		L1L2L3 N		L1,L2L3 N PE	L1,L2,L3 N PE	L1,L2,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	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	L3 N PE	L1 N PE	L2 N PE	L3 N PE		L1 N PE	L1 N			L1 N	L01,L02	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 i przystosowania obiektu szkolnego przy ul. Mazowieckiej 3 na potrzeby ZPS w Legnicy"-ETAP II+ III ul. Mazowiecka 3, 59-220 Legnica				
Nazwa i adres inwestora				
Gmina Legnica				
Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica				
Tytuł rysunku				
SCHEMAT 1-BIEGUNOWY ROZDZIELNICY RB0				
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 i instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Stadium	Data	Branża	Skala	Nr rys.
P.B.	30.08.2018	ELEKTRYCZNA	-	15/E