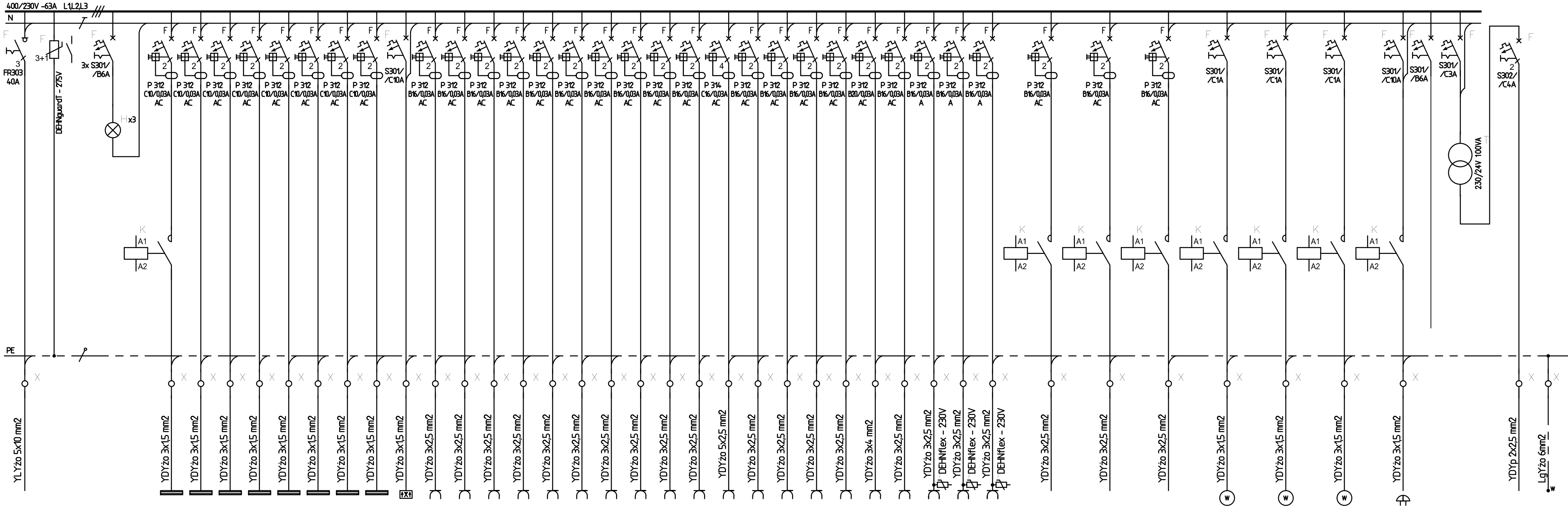


P_f=30,4kW
P_s=21,0kW



Zasilanie z rozdzielni RAO		Ochronnik DEHGuard-275	Lampki sygnalizacyjne	Stycznik SM400 16A	Oświetlenie korytarza	Oświetlenie pom. nr A201-202	Oświetlenie pom. nr A203	Oświetlenie pom. nr A209	Oświetlenie pom. nr A204-206	Oświetlenie pom. nr A207	Oświetlenie pom. nr A213	Oświetlenie pom. nr A211-214	Oświetlenie awaryjne	Gniazda wł w pom. nr A201	Gniazda wł w pom. nr A202	Gniazda wł w pom. nr A203	Gniazda wł w pom. nr A209	Gniazda wł w pom. nr A206	Gniazda wł w pom. nr A207	Gniazda wł w pom. nr A213	Gniazda wł w pom. nr A211-212	Gniazda wł w pom. nr A212	Gniazda wł CEE 5p dla taboretu	Gniazda wł dla bębna jezdnego	Gniazda wł dla bębna jezdnego	Gniazda wł w pom. nr A214	Gniazda wł w pom. nr A214a	Gniazda wł dla zmywarki-wyparzarki	Gniazda wł w korytarzu	Gniazda komp w. pom. A201-202	Gniazda komp w. pom. A203-209	Gniazda komp w. pom. A207	Stycznik SM400 16A	Zasilanie grzałek nawietrzaków	Stycznik SM400 16A	Zasilanie grzałek nawietrzaków	Stycznik SM400 16A	Zasilanie grzałek nawietrzaków	Stycznik SM400 16A	Zasilanie wentylatora WD13	Stycznik SM400 16A	Zasilanie wentylatora WD14	Stycznik SM400 16A	Zasilanie wentylatora WD57	Stycznik SM400 16A	Signalizacja pożarowa	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	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				0,6kW	0,3kW	0,7kW	0,7kW	0,5kW	0,7kW	0,5kW	0,6kW	0,1kW	0,7kW	0,6kW	0,9kW	1,0kW	0,4kW	0,8kW	1,0kW	0,4kW	0,7kW	0,4kW	6,0kW	2,5kW	1,7kW	0,7kW	0,8kW	3,4kW	0,4kW	0,8kW	0,8kW	0,4kW		1,0kW		14kW		1,0kW		0,07kW		0,07kW		0,07kW		0,4kW			0,1kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

UWAGA: w rozdzielni 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 RA2			
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 30.08.2018	Branża ELEKTRYCZNA	Skala - Nr rys. 13/E