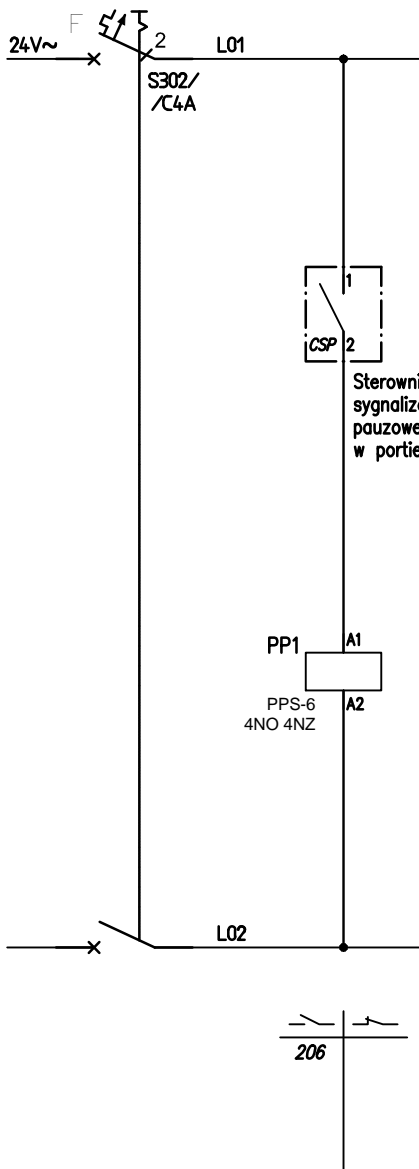
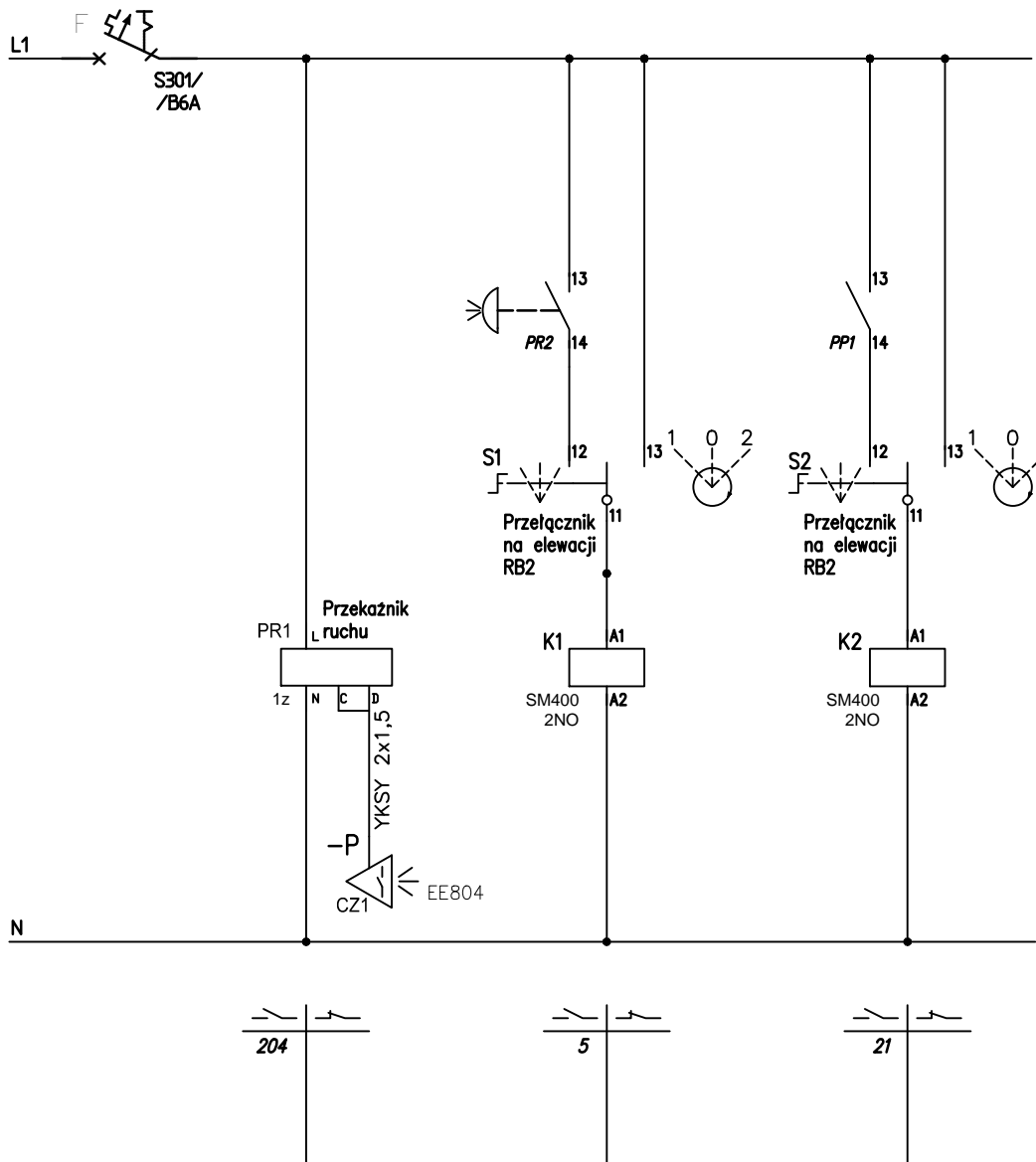
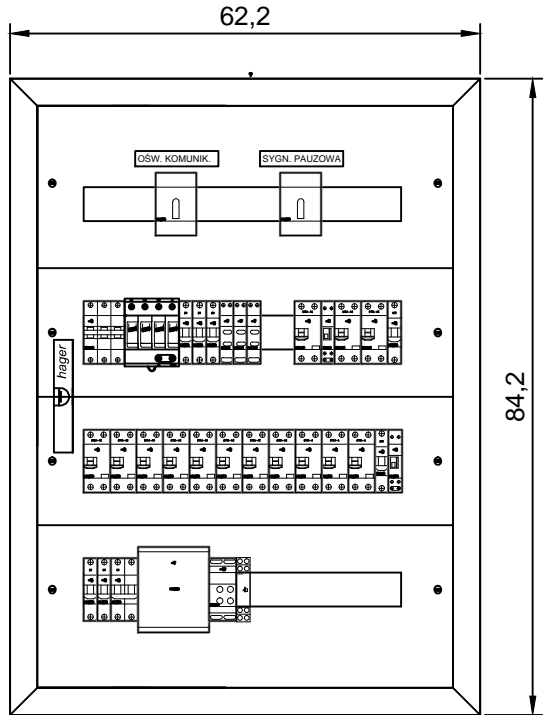


Zasilanie z rozdzielni RA0		Ochronnik DEHGuard-275	Lampki sygnalizacyjne	Stycznik SM400 16A	Oświetlenie korytarza	Oświetlenie pom. nr A102-104	Oświetlenie pom. nr A105-108	Oświetlenie awaryjne	Gniazda wt w pom. nr A102	Gniazda wt w pom. nr A103	Gniazda wt w pom. nr A104	Gniazda wt w pom. nr A105	Gniazda wt w pom. nr A106	Gniazda wt w pom. nr A107-109	Gniazda wt w pom. nr A108-110	Gniazda wt w korytarzu	Gniazda komp w. pom. A102	Gniazda komp w. pom. A103-104	Gniazda komp w. pom. A105-106	Stycznik SM400 16A	Signalizacja pauzowa	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
					0,4kW	0,7kW	0,7kW	0,1kW	0,7kW	1,0kW	0,6kW	0,6kW	0,5kW	0,7kW	0,7kW	0,1kW	0,4kW	0,8kW	0,6kW		0,4kW			0,1kW	
L1L2L3 N PE	L1L2L3 N PE	L1L2L3 N			L1 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	L1 N		L1 N	L01, L02 PE

UWAGA: w rozdzielni pozostawić 30% rezerwy miejsca



PRZYKŁADOWA ELEWACJA ROZDZIELNICY RA1 - SYSTEM FW HAGER
skala 1:10



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 RA1			
Projektował mgr inż. Włodzimierz Boguta	Nr uprawnień 29/90/Lw	Podpis	Specjalność INSTALACYNO - INŻYNIERYNA w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Sprawdził mgr inż. Remigiusz Przystaj	Nr uprawnień 115/DOŚ/08	Podpis	Specjalność INSTALACYNO - INŻYNIERYNA w zakresie sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Stadium P.W.	Data 30.09.2018	Branża ELEKTRYCZNA	Skala -
Nr rys.			13/E