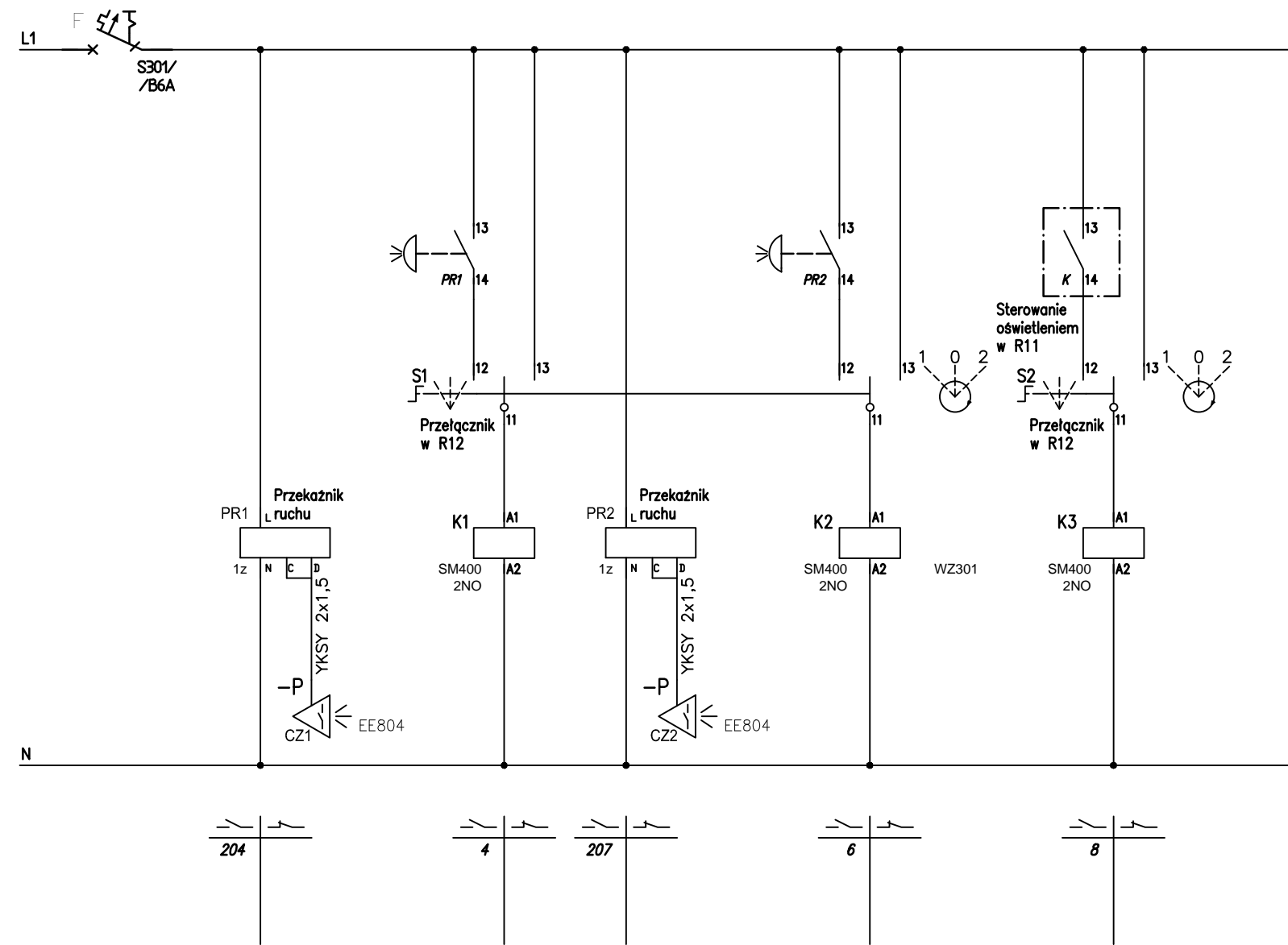
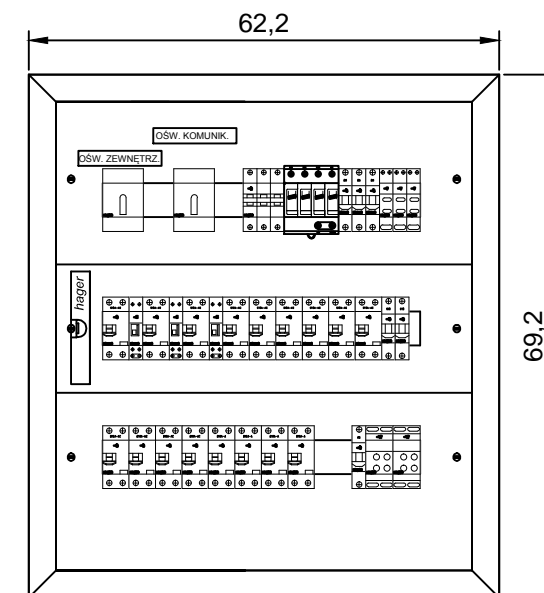
[illegible]


UWAGA: w rozdzielnicy pozostawić 30% rezerwy miejsca



PRZYKŁADOWA ELEWACJA ROZDZIELNICY R12 - SYSTEM FW p/t HAGER  
skala 1:10



Przykładowe zestawienie wyposażenia rozdzielnic R12	
Opis	Ilość
Lampka sygnalizacyjna L 303, L 303 Green, Legrand	3 szt.
Modułowy ogranicznik do sieci TNS ze zdalną sygnalizacją uszkodzenia (bezpotencjałowy zestaw przelączny), DG M TNS 275 FM, Typ 2, DEHN	1 szt.
Przełącznik obrotowy 4 -położeniowy + położenie Stop, Przełącznik obrotowy, 1P, In 16 A, Legrand	2 szt.
Rozdzielnica kompletna 3x24mod. +zaciski PE/N, IP30/I kl. pt., IP30/I, Hager	1 szt.
Rozłącznik izolacyjny FR 303, FR 303, 3P, 32 A, Legrand	1 szt.
Sterownik oświetlenia, 36-080, SERVODAN	2 szt.
Stycznik SM 425, SM 425 (Ie = 20A), 2 NO, Legrand	3 szt.
Wyłącznik nadprądowy S301 B, S301, B6, Legrand	4 szt.
Wyłącznik nadprądowy S311 C, S311, C10, Legrand	2 szt.
Wyłącznik różnicowonadprądowy P312, P312 (30mA), C10A-AC, Legrand	9 szt.
Wyłącznik różnicowonadprądowy P312, P312 (30mA), B16A-AC, Legrand	4 szt.
Wyłącznik różnicowonadprądowy P312, P312 (30mA), B16A-A, Legrand	4 szt.

Jednostka projektowa <b>RUKA projekt sp. z o.o.</b> 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 <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SCHEMAT 1-BIEGUNOWY ROZDZIELNICY R12</div>		