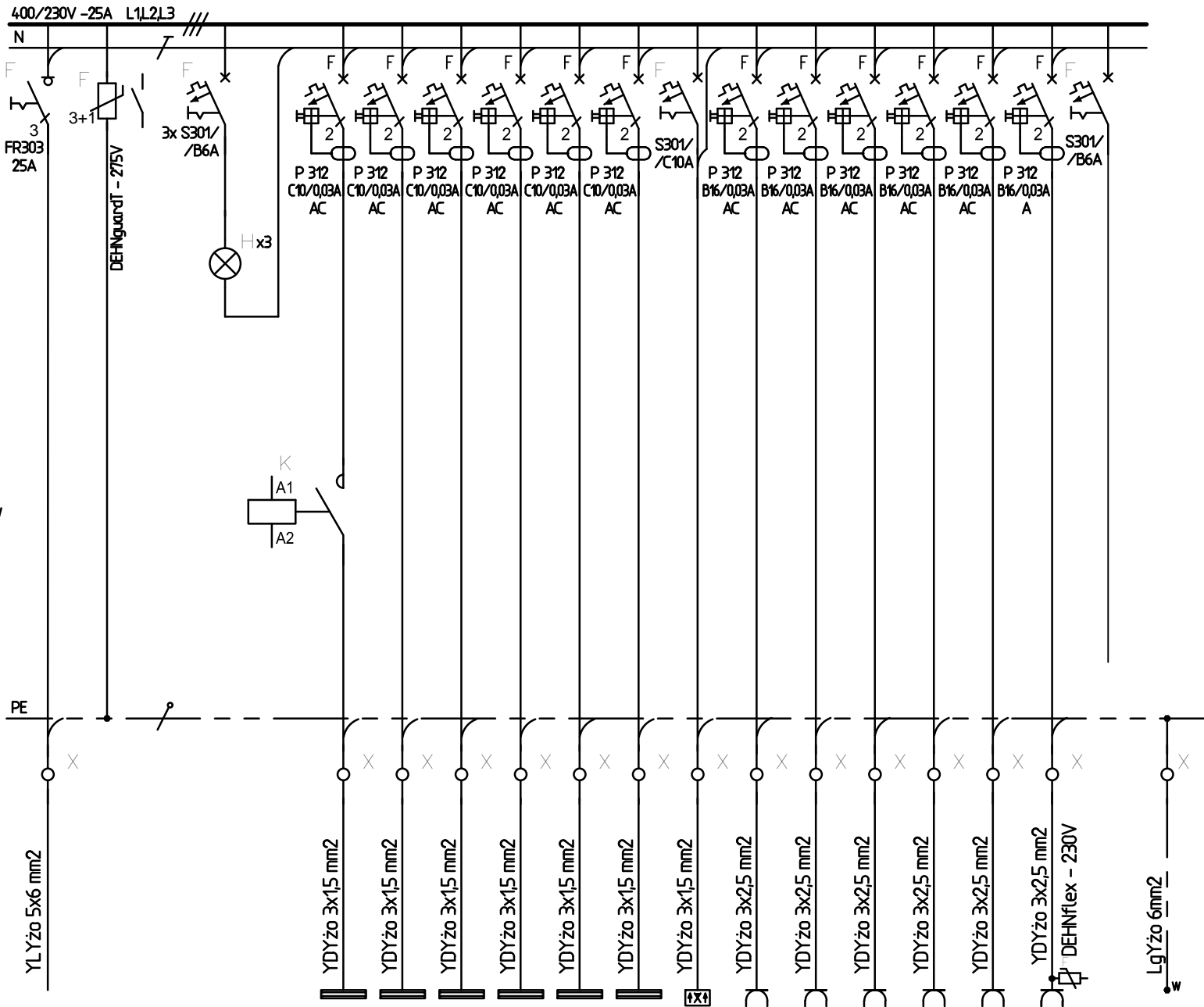


P_f=5,8kW
P_s=3,4kW



Zasilanie z rozdzielnicy RG	Ochronnik DEHNguard-275	Lampki sygnalizacyjne	Stycznik SM400 16A	Oświetlenie wejścia	Oświetlenie pom. socjalnego	Oświetlenie szatni	Oświetlenie sali lekcyjnej	Oświetlenie sali lekcyjnej	Oświetlenie magazynów	Oświetlenie awaryjne	Gniazda w w pom. socjalnym	Gniazda w w szatni	Gniazda w w sali lekcyjnej	Gniazda w w sali lekcyjnej	Gniazda w w części magazynowej	Gniazda komp w. salach lekcyjnych	Napięcie sterownicze 230V	Lokalne pot. wyrównawcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
19m				0,1kW	0,2kW	0,8kW	0,5kW	0,5kW	0,6kW	0,1kW	0,4kW	0,4kW	0,5kW	0,5kW	0,4kW	0,8kW		32m
L1L2L3 N PE	L1L2L3 N PE	L1L2L3 N		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	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

RUKA

projekt

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 R01

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 Przysław		115/DOŚ/08				INSTALACYJNA w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Stadium		Data		Branża		Skala	
P.B.		29.10.2018		ELEKTRYCZNA		-	
						Nr rys.	
						07/E	