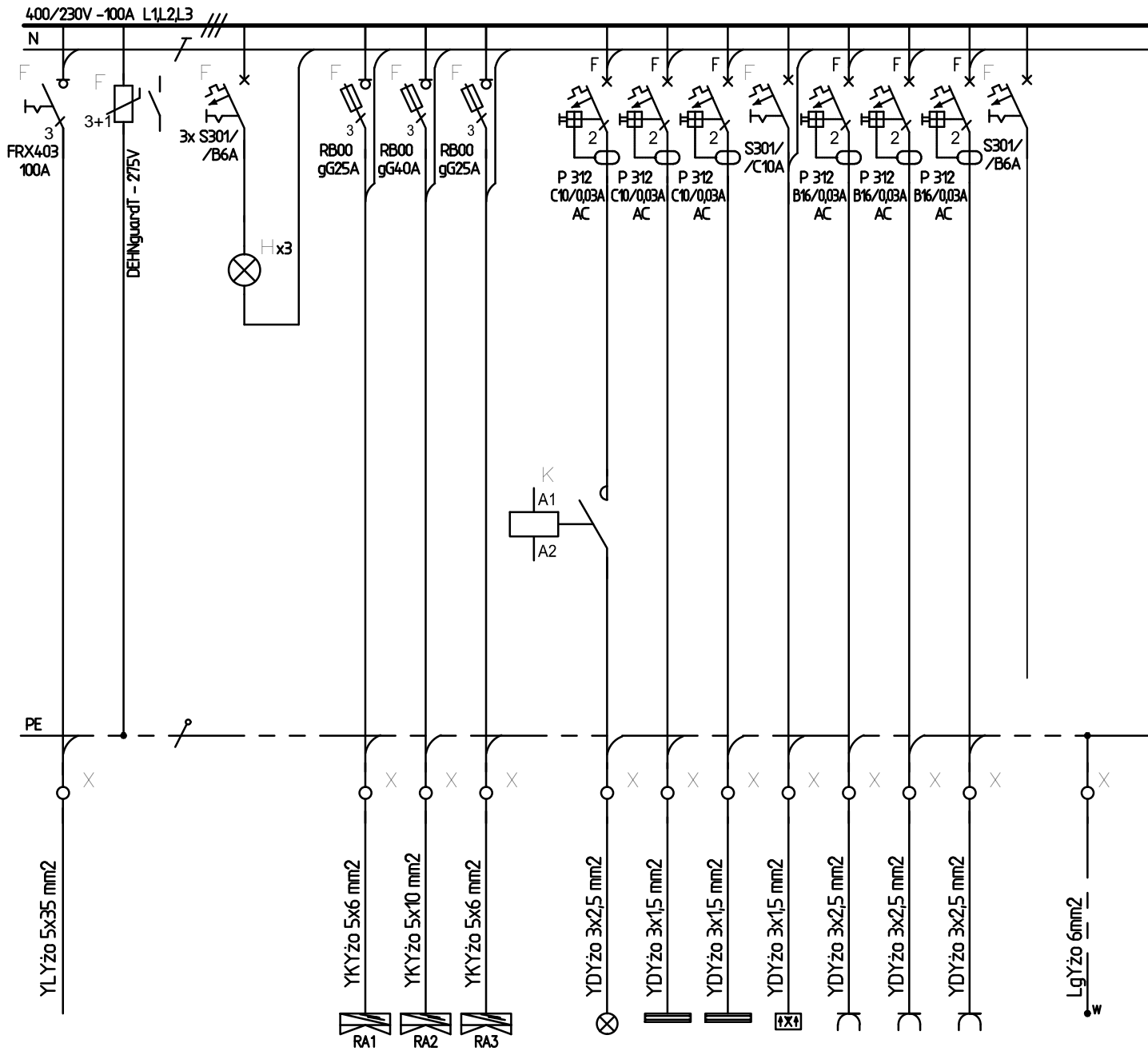


P_I=69,1kW
P_S=44,1kW



Zasilanie z rozdzielnicy RG1	Ochronnik DEHGuard-275	Lampki sygnalizacyjne	Zasilanie rozdzielnicy RA1	Zasilanie rozdzielnicy RA2	Zasilanie rozdzielnicy RA3	Stycznik SM400 16A	Oświetlenie wejścia	Oświetlenie korytarza	Oświetlenie pom. nr A02-08	Oświetlenie awaryjne	Gniazda wt w pom. nr A01-08	Gniazda wt w pom. nr A03-04	Gniazda wt w pom. nr A06-07	Napięcie sterownicze 230V	Lokalne pot. wyrównawcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			4,5kW	21,0W	13,0W		0,1kW	0,2kW	0,7kW	0,1kW	0,5kW	0,9kW	0,8kW		
L1,L2,L3 N PE	L1,L2,L3 N PE	L1,L2,L3 N	L1,L2,L3 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	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

"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 RAO

<div>Projektował</div> <div>mgr inż. Włodzimierz Boguta</div>		<div>Nr uprawnień</div> <div>29/90/Lw</div>		<div>Podpis</div>		<div>Specjalność</div> <div>INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNA w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</div>	
<div>Sprawdził</div> <div>mgr inż. Remigiusz Przysław</div>		<div>Nr uprawnień</div> <div>115/DOŚ/08</div>		<div>Podpis</div>		<div>Specjalność</div> <div>INSTALACYJNA w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</div>	
<div>Stadium</div> <div>P.B.</div>		<div>Data</div> <div>30.08.2018</div>		<div>Branża</div> <div>ELEKTRYCZNA</div>		<div>Nr rys.</div> <div>11/E</div>	