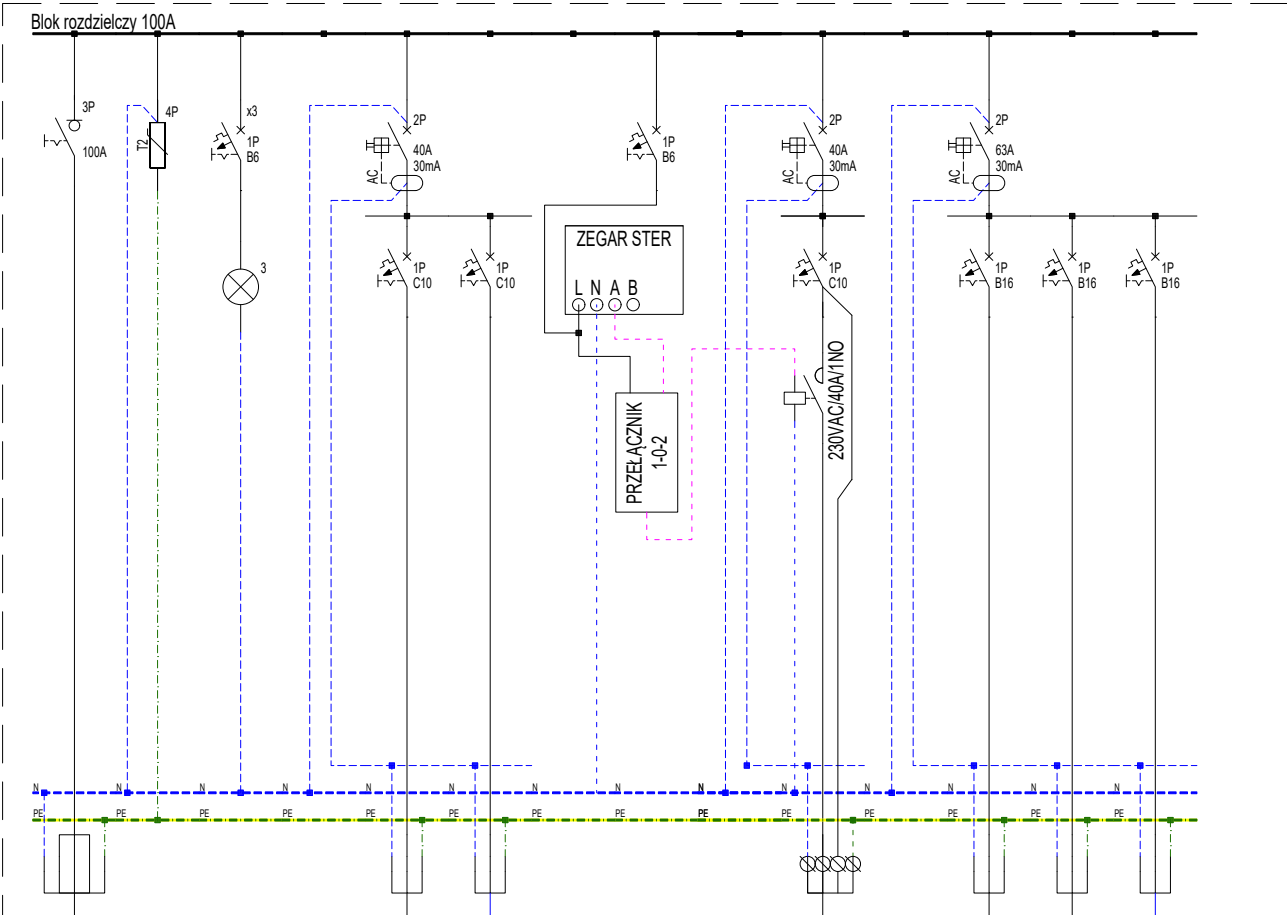


RS1.1



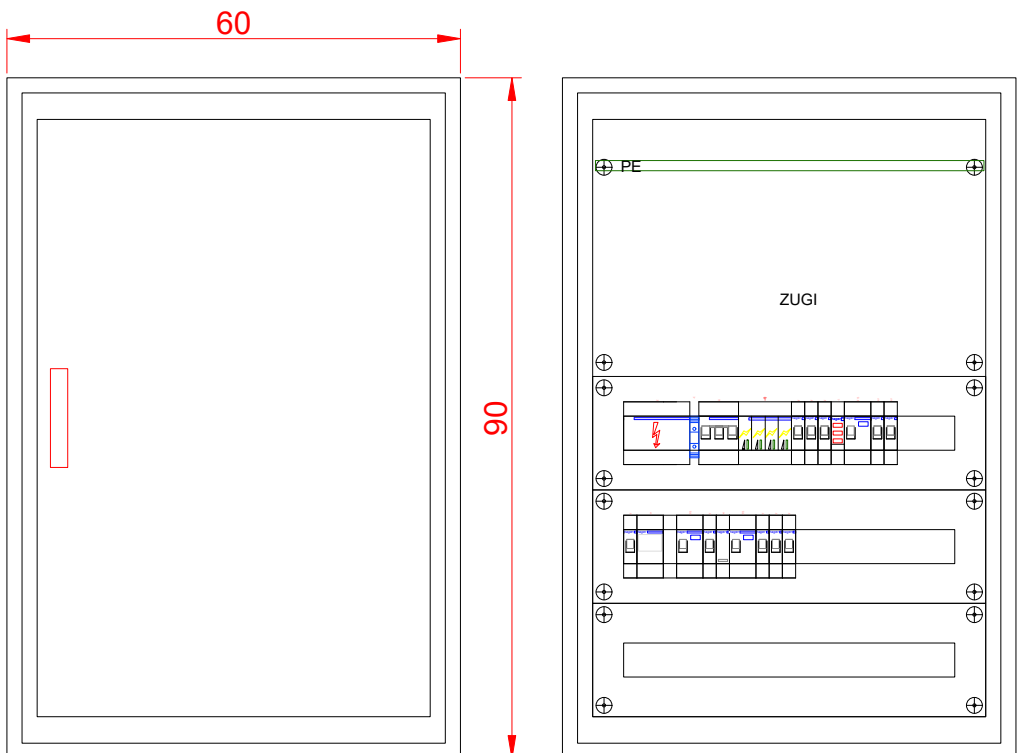
ZASILANIE
wg. schematu RG

N2XH-J 3x1,5mm2			N2XH-J 4x1,5mm2			N2XH-J 3x2,5mm2			N2XH-J 3x2,5mm2		
Oświetlenie	Rezerwa		Oświetlenie	zewnętrzne zegar		Gniazda	Gniazda	Rezerwa	Gniazda	Gniazda	Rezerwa
L1	L1		L2			L3	L3	L3			
101	102		170			201	202	203			

Żyłą poza stycznikiem jako rezerwa na oświetlenie awaryjne na przyszłość

RS1.1	
Wykonanie	natynkowa
Stopień ochrony IP	IP30
Stopień ochrony IK	07
Klasa izolacji	I
Wkładka zamka	TAK
Układ sieci	TNS
Napięcie znamionowe	415VAC
Częstotliwość	50Hz
Prąd znamionowy In	100A
Prąd zwarciovowy Icw	6kA
Zasilanie	Od góry - kablowe
Odpływy	Do góry - kablowe
Rodzaj przepustu	Systemowy

drzwi zewnętrzne



ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O. ul. Opolska 15, 15-549 Białystok tel. 85 667 29 23, 606 205 923		
TEMAT: REMONT ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ W KORYCINIE		
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: M. KORYCIN 201103.2 OBREB: 0008 KORYCIN DZ. NR: 239, 240/1, 547 SZKOLNA 1, 16-140 KORYCIN	
INWESTOR:	GMINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN	
PRZEDMIOT RYSUNKU: SCHEMAT RS1.1		Nr. rysunku: ES06
STADIUM: PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		Skala: -
Specjalność: Architektura	Imię i nazwisko:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krystian Olendzki upr. PDL/0138/PBE/18	
DATA:	05.07.2024r	Nr str.: