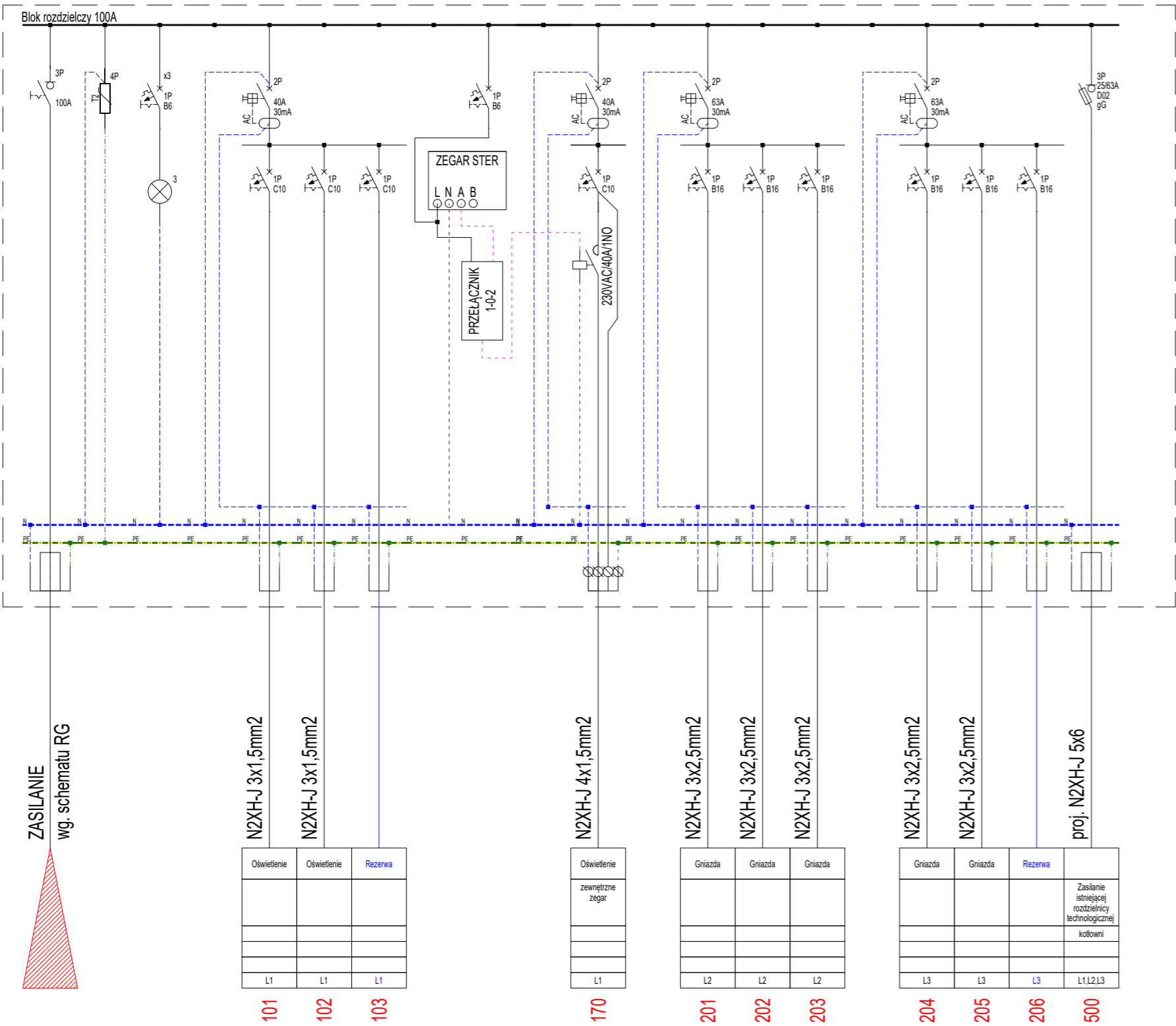


RS1.2



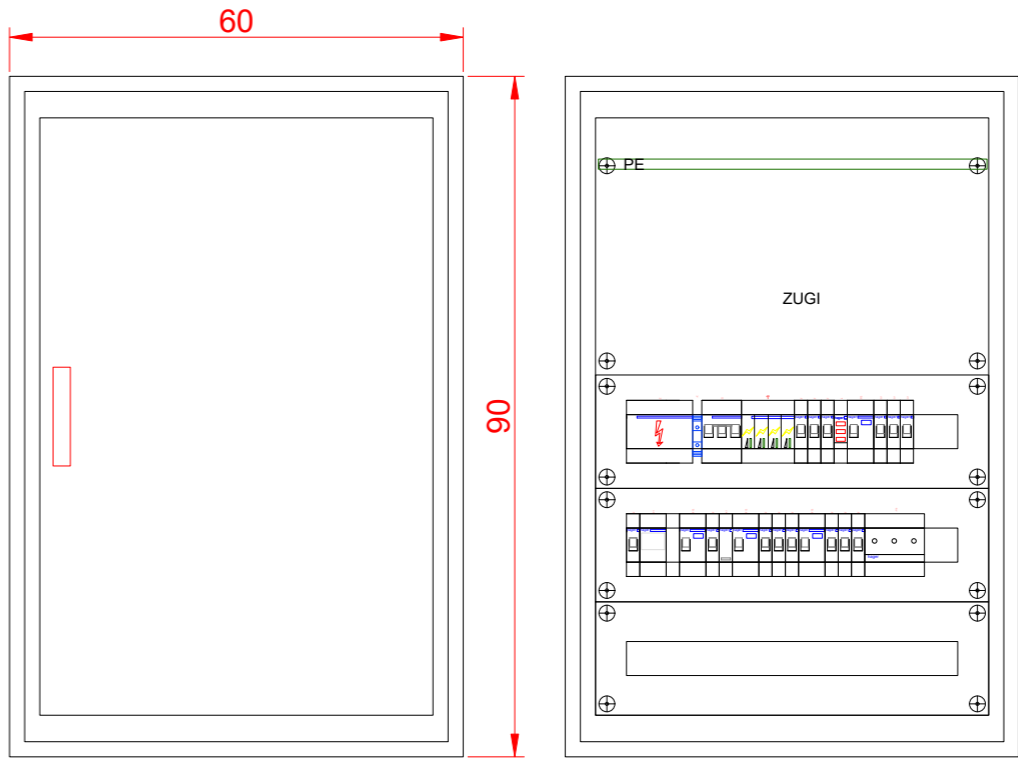
ZASILANIE  
wg. schematu RG

Żyłę poza stycznikiem jako rezerwę na oświetlenie awaryjne na przyszłość

Zasilanie istniejącej rozdzielni technologicznej kotłowni - prace skoordynować z opracowaniem Termomodernizacja szkoły w Korycinie

RS1.2	
Wykonanie	natynkowa
Stopień ochrony IP	IP55
Stopień ochrony IK	07
Klasa izolacji	I
Wkładka zamka	TAK
Układ sieci	TNS
Napięcie znamionowe	415VAC
Częstotliwość	50Hz
Prąd znamionowy In	100A
Prąd zwarciov Icw	6kA
Zasilanie	Od góry - kablowe
Odpływy	Do góry - kablowe
Rodzaj przepustu	Systemowy

drzwi zewnętrzne



<b>ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O</b> ul. Opolska 15, 15-549 Białystok tel. 85 667 29 23, 606 205 923		
TEMAT: <b>REMONT ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ W KORYCINIE</b>		
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: M. KORYCIN 201103_2 OBREB: 0008 KORYCIN DZ. NR: 239, 240/1, 547 SZKOŁNA 1, 16-140 KORYCIN	
INWESTOR:	GMINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN	
PRZEDMIOT RYSUNKU: SCHEMAT RS1.2		Nr. rysunku: ES07
STADIUM: PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		Skala: -
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Architektura		
Projektant:	mgr inż. Krystian Olendzki upr. PDL/0138/PBE/18	
DATA: 05.07.2024r		
Nr str.:		