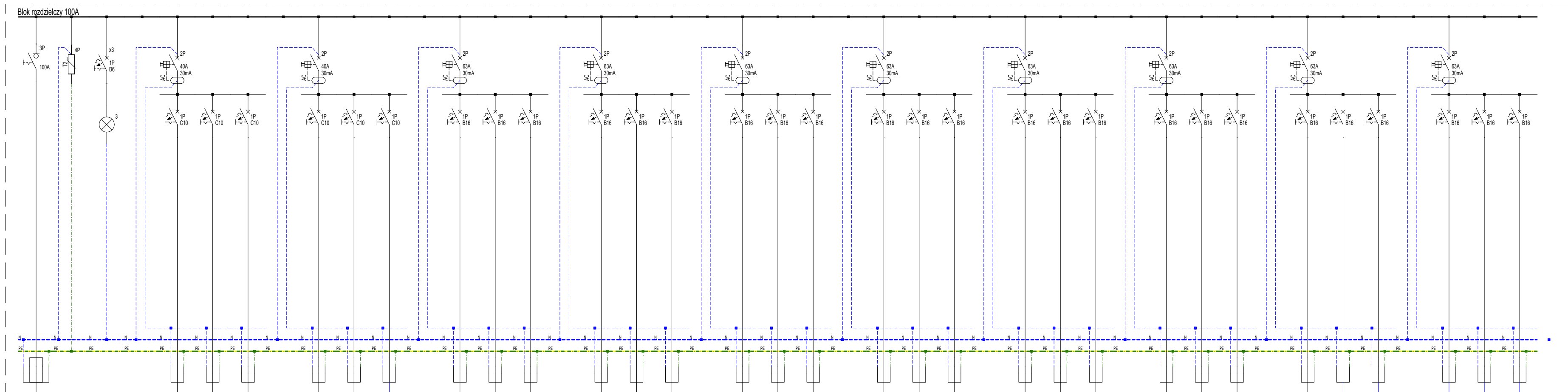
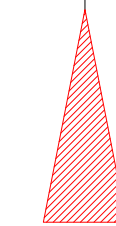


RS4



ZASILANIE
wg. schematu RG



N2XH-J 3x1,5mm2
Oświetlenie
101
102
103

N2XH-J 3x1,5mm2
Oświetlenie
104
105
106

N2XH-J 3x2,5mm2
Gniazda
201
202
203

N2XH-J 3x2,5mm2
Gniazda
204
205
206

N2XH-J 3x2,5mm2
Gniazda
207
208
209

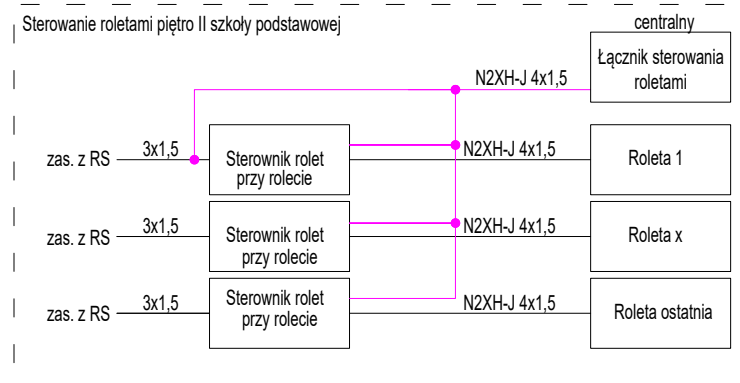
N2XH-J 3x2,5mm2
Gniazda
210
211
212

N2XH-J 3x2,5mm2
Gniazda
213
214
215

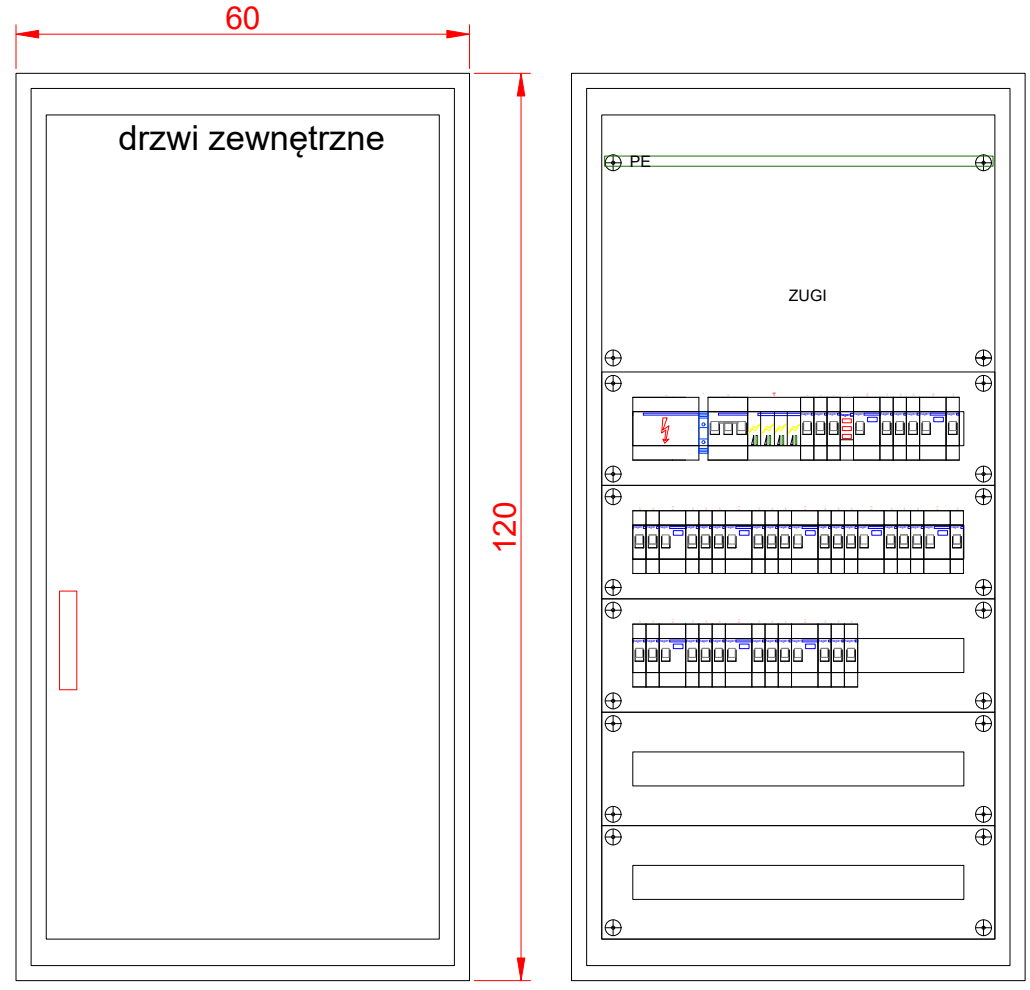
N2XH-J 3x2,5mm2
Gniazda
216
217
218

N2XH-J 3x2,5mm2
Rozetki
219
220
221

N2XH-J 3x2,5mm2
Rozetki
222
223
224



RS4	
Wykonanie	podtynkowa
Stopień ochrony IP	IP30
Stopień ochrony IK	10
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
Odpiływy	Do góry - kablowe
Rodzaj przepustu	Systemowy



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:	GINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN
PRZEDMIOT RYSUNKU: SCHEMAT RS4	Nr. rysunku: ES11
STADIUM: PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	Skala: -
Specjalność: Architektura	Imię i nazwisko: Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krystian Ołendzki upr. PDL/0138/PBE/18
DATA:	05.07.2024r Nr str.:

Prace wykonawcze koordynować z opracowaniem:
Termomodernizacja budynku szkoły wraz z hali sportową w Korycinie