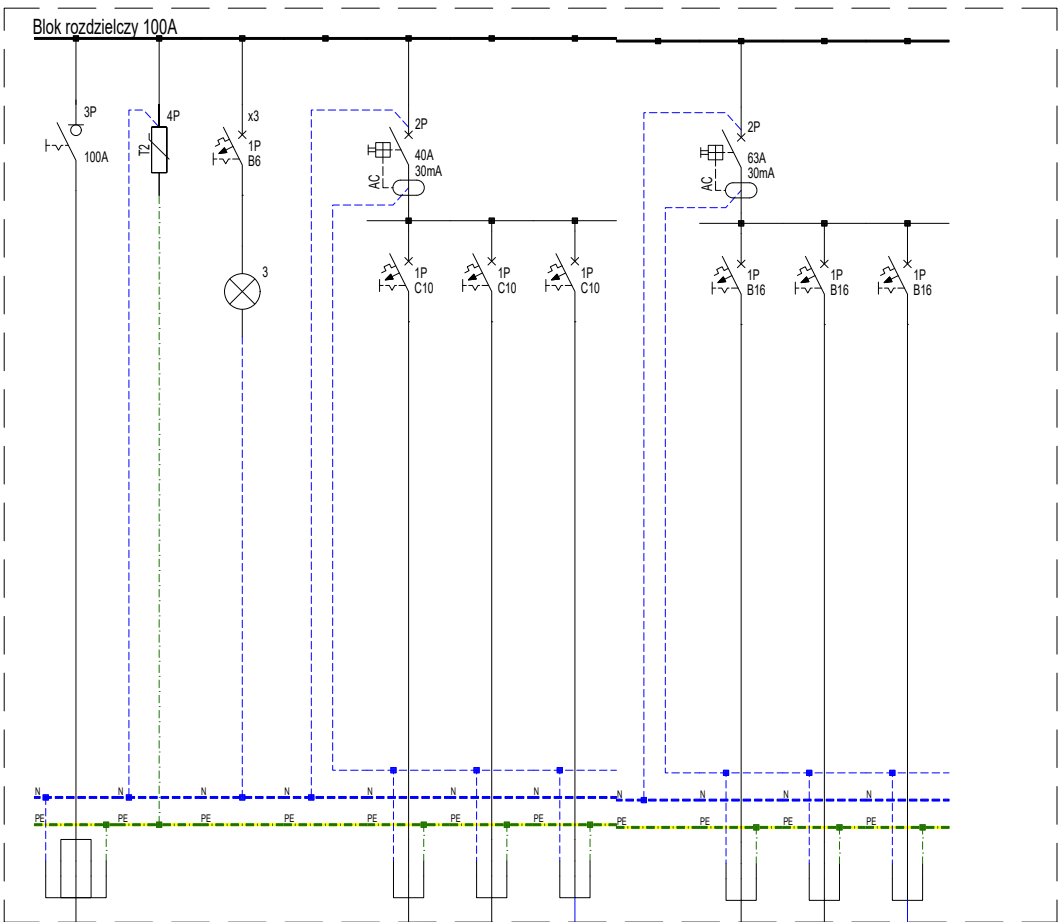


RS1.3



ZASILANIE
wg. schematu RG

N2XH-J 3x1,5mm2

N2XH-J 3x1,5mm2

N2XH-J 3x2,5mm2

N2XH-J 3x2,5mm2

Oświetlenie	Oświetlenie	Rezerwa
L2	L2	L2

101

102

103

Gniazda	Gniazda	Rezerwa
L3	L3	L3

201

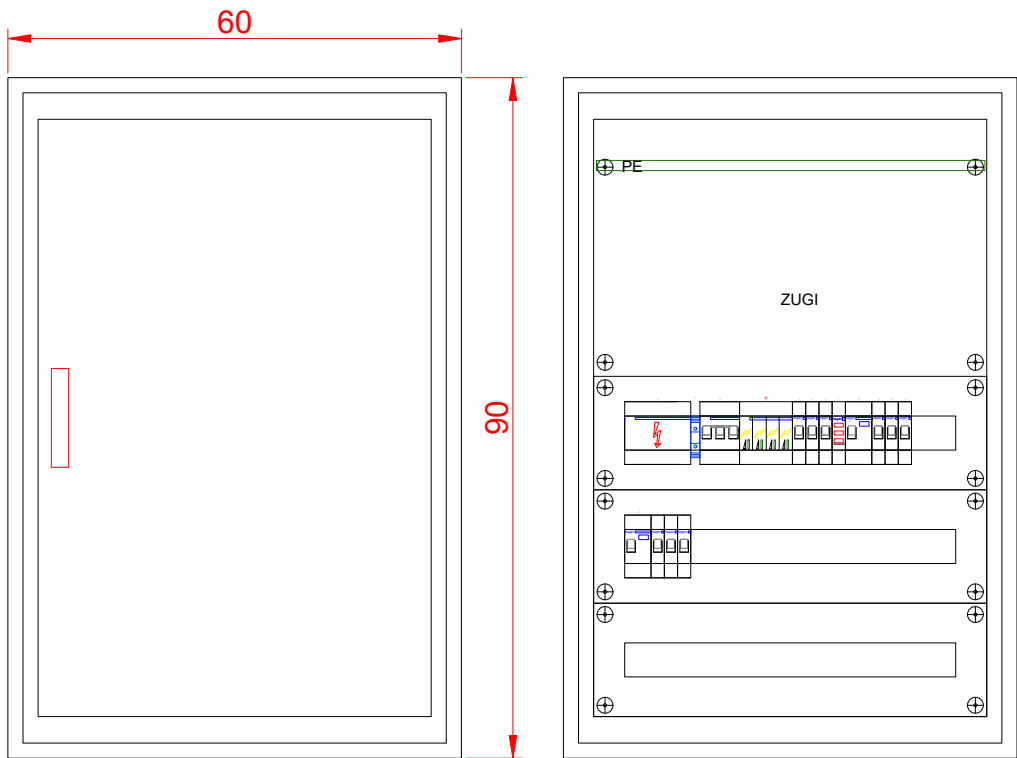
202

203

RS1.3

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 zwarciovowy Icw	6kA
Zasilanie	Od góry - kablowe
Odpiwy	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 RS1.3
Nr. rysunku: ES08

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.: