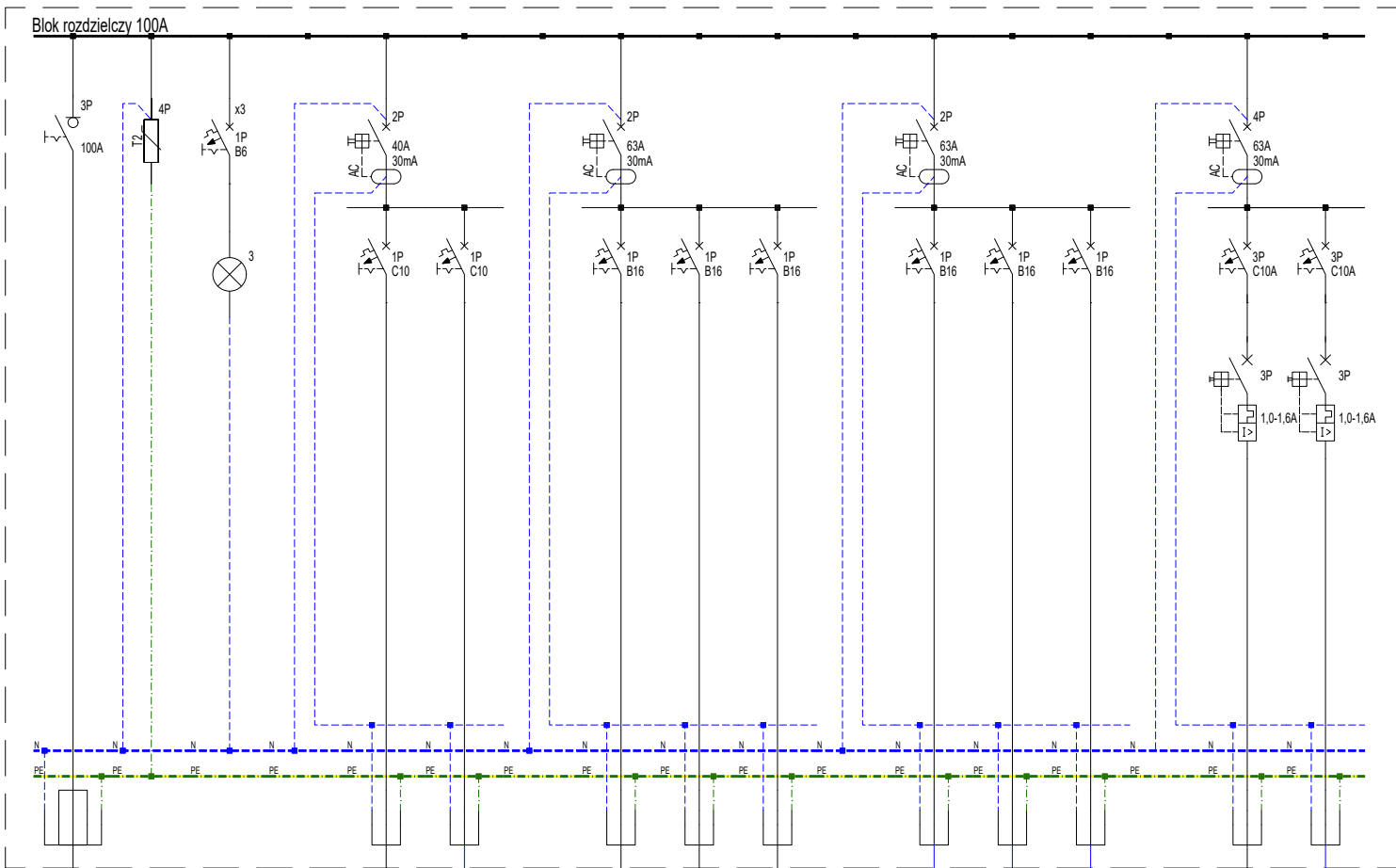


RH3



ZASILANIE
wg. schematu RG

N2XH-J 3x1,5mm2

Oświetlenie	Rezerwa
L1	L1

101

102

N2XH-J 3x2,5mm2

Gniazda	Gniazda	Gniazda
L3	L3	L3

201

202

203

N2XH-J 3x2,5mm2

Gniazda	Gniazda	Gniazda
L3	L3	L3

202

203

N2XH-J 3x2,5mm2

Gniazda	Gniazda	Gniazda
L3	L3	L3

203

N2XH-J 5x2,5mm2

Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
L1	L1	L1

204

205

206

N2XH-J 5x2,5mm2

Wentylator istniejący	Rezerwa
L1,L2,L3	L1,L2,L3

301

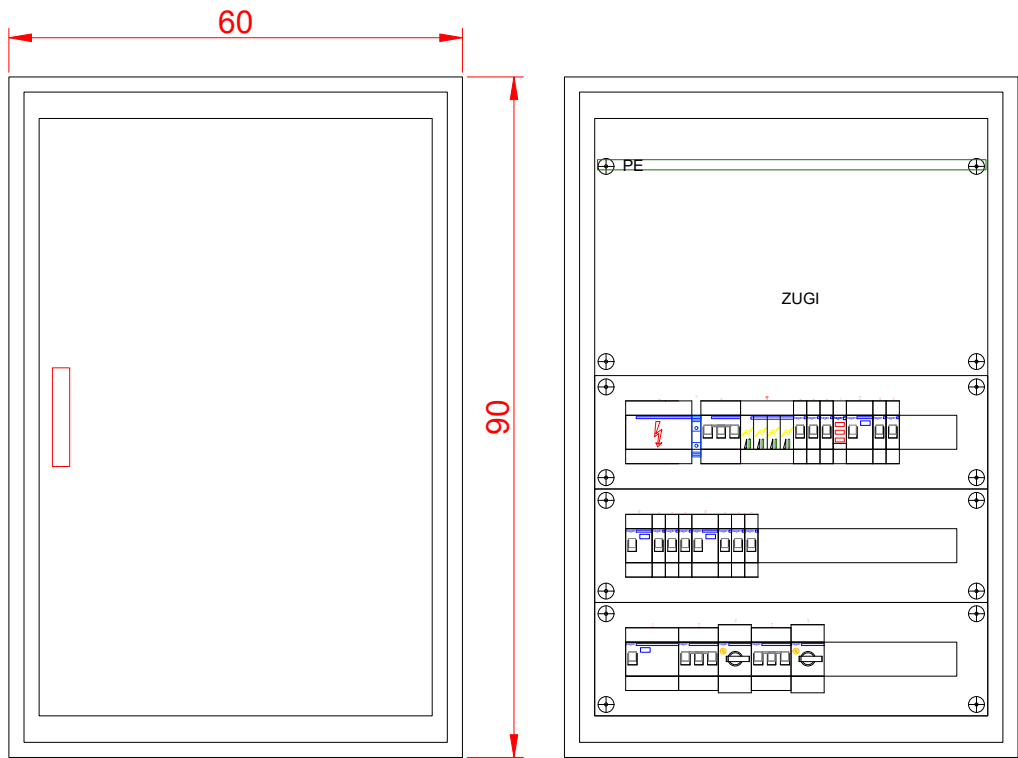
302

Sposób zasilania istniejących wentylatorów
potwierdzić na etapie wykonawstwa

RH3

Wykonanie	podtynkowa
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
Odpiływy	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 RH3
Nr. rysunku: ES04

STADIUM: PROJEKT
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Skala: -

Specjalność: Imię i nazwisko: Podpis:

Architektura

Projektant: mgr inż. Krystian Olenzki
upr. PDL/0138/PBE/18

DATA: 05.07.2024r
Nr str.: