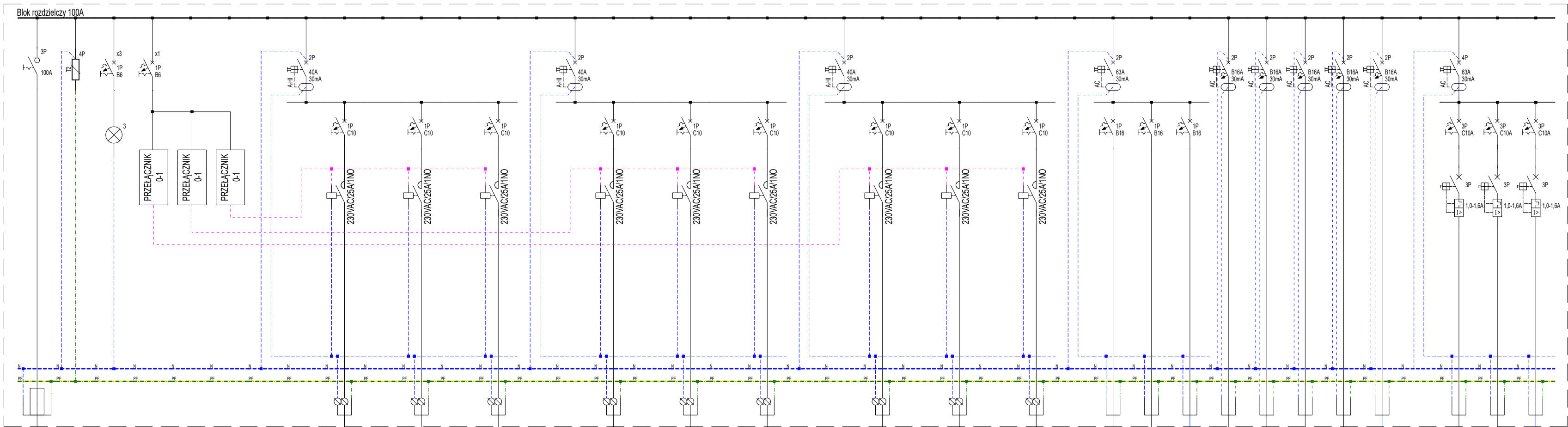


RH4



ZASILANIE  
wg. schematu RG

N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup>  
Oświetlenie  
Hala  
L1

101

N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup>  
Oświetlenie  
Hala  
L1

102

N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup>  
Oświetlenie  
Hala  
L1

103

N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup>  
Oświetlenie  
Hala  
L2

104

N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup>  
Oświetlenie  
Hala  
L2

105

N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup>  
Oświetlenie  
Hala  
L2

106

N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup>  
Oświetlenie  
Hala  
L3

107

N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup>  
Oświetlenie  
Hala  
L3

108

N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup>  
Oświetlenie  
Hala  
L3

109

N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup>  
Gniazda  
L1

201

N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup>  
Gniazda  
L1

202

N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup>  
Rezerwa  
L1

203

N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup>  
Tablica  
wyników  
L1

250

N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup>  
Szafa  
Rack  
L2

251

N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup>  
Szafa  
Rack  
L3

252

N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup>  
Szafa  
Rack  
L1

253

N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup>  
Szafa  
Rack  
L2

254

N2XH-J 5x2,5mm<sup>2</sup>  
Wentylator  
istniejący  
L1,L2,L3

301

N2XH-J 5x2,5mm<sup>2</sup>  
Wentylator  
istniejący  
L1,L2,L3

302

N2XH-J 5x2,5mm<sup>2</sup>  
Rezerwa  
L1,L2,L3

303

Sposób zasilania istniejących wentylatorów  
potwierdzić na etapie wykonawstwa

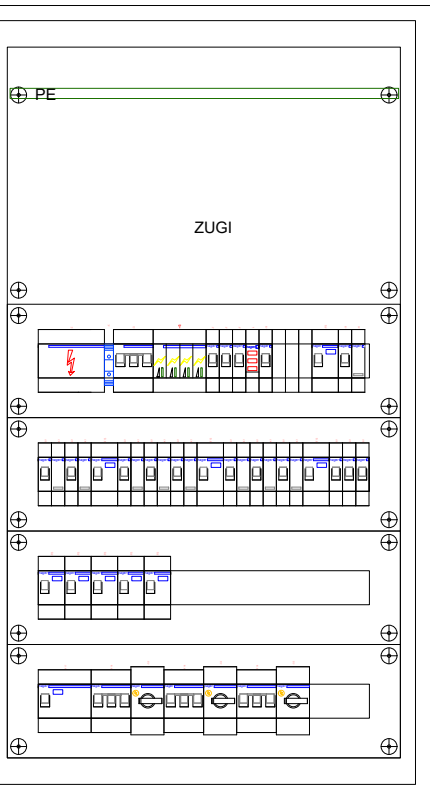
RH4

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
Odpływy	Do góry - kablowe
Rodzaj przepustu	Systemowy

drzwi zewnętrzne

60

105



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 RH4

Nr. rysunku:

ES05

STADIUM:

PROJEKT  
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

Skala:

-

Specjalność:

Architektura

Imię i nazwisko:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Krystian Olendziński  
upr. PDL/0138/PBE/18

DATA:

05.07.2024r

Nr str.: