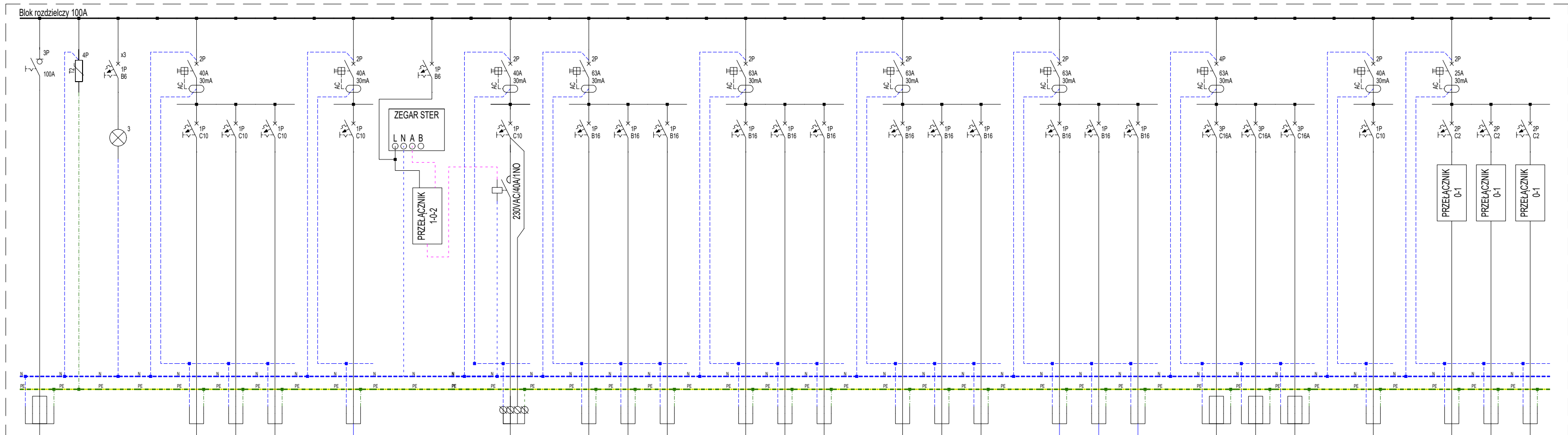


RH2



ZASILANIE
wg. schematu RG

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| N2XH-J 3x1,5mm ² | N2XH-J 3x1,5mm ² | N2XH-J 3x1,5mm ² |
| Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie |
| | | |
| | | |
| L1 | L1 | L1 |

101

102

103

| |
|---------|
| Rezerwa |
| |
| |
| L2 |

104

Żyłę poza stycznikiem jako rezerwę na oświetlenie awaryjne na przyszłość

| |
|------------------------------|
| N2XH-J 4x1,5mm ² |
| Oświetlenie zewnętrzne zegar |
| |
| L1 |

170

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| N2XH-J 3x2,5mm ² | N2XH-J 3x2,5mm ² | N2XH-J 3x2,5mm ² |
| Gniazda | Gniazda | Gniazda |
| | | |
| | | |
| L1 | L1 | L1 |

201

202

203

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| N2XH-J 3x2,5mm ² | N2XH-J 3x2,5mm ² | N2XH-J 3x2,5mm ² |
| Gniazda | Gniazda | Gniazda |
| | | |
| | | |
| L2 | L2 | L2 |

204

205

206

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| N2XH-J 3x2,5mm ² | N2XH-J 3x2,5mm ² | N2XH-J 3x2,5mm ² |
| Gniazda | Gniazda | Gniazda |
| | | |
| | | |
| L3 | L3 | L3 |

207

208

209

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| N2XH-J 3x2,5mm ² | N2XH-J 3x2,5mm ² | N2XH-J 3x2,5mm ² |
| Rezerwa | Rezerwa | Rezerwa |
| | | |
| | | |
| L1 | L1 | L1 |

210

211

212

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| N2XH-J 5x2,5mm ² | N2XH-J 5x2,5mm ² | N2XH-J 5x2,5mm ² |
| Gniazda trójfazowe 16A | Gniazda trójfazowe 16A | Gniazda trójfazowe 16A |
| | | |
| | | |
| L1,L2,L3 | L1,L2,L3 | L1,L2,L3 |

270

271

272

| |
|-----------------------------|
| N2XH-J 3x2,5mm ² |
| Zabezpieczenie kontenera |
| |
| L1 |

300

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| N2XH-J 3x2,5mm ² | N2XH-J 3x2,5mm ² | N2XH-J 3x2,5mm ² |
| Wentylator istniejący | Wentylator istniejący | Wentylator istniejący |
| | | |
| | | |
| L3 | L3 | L3 |

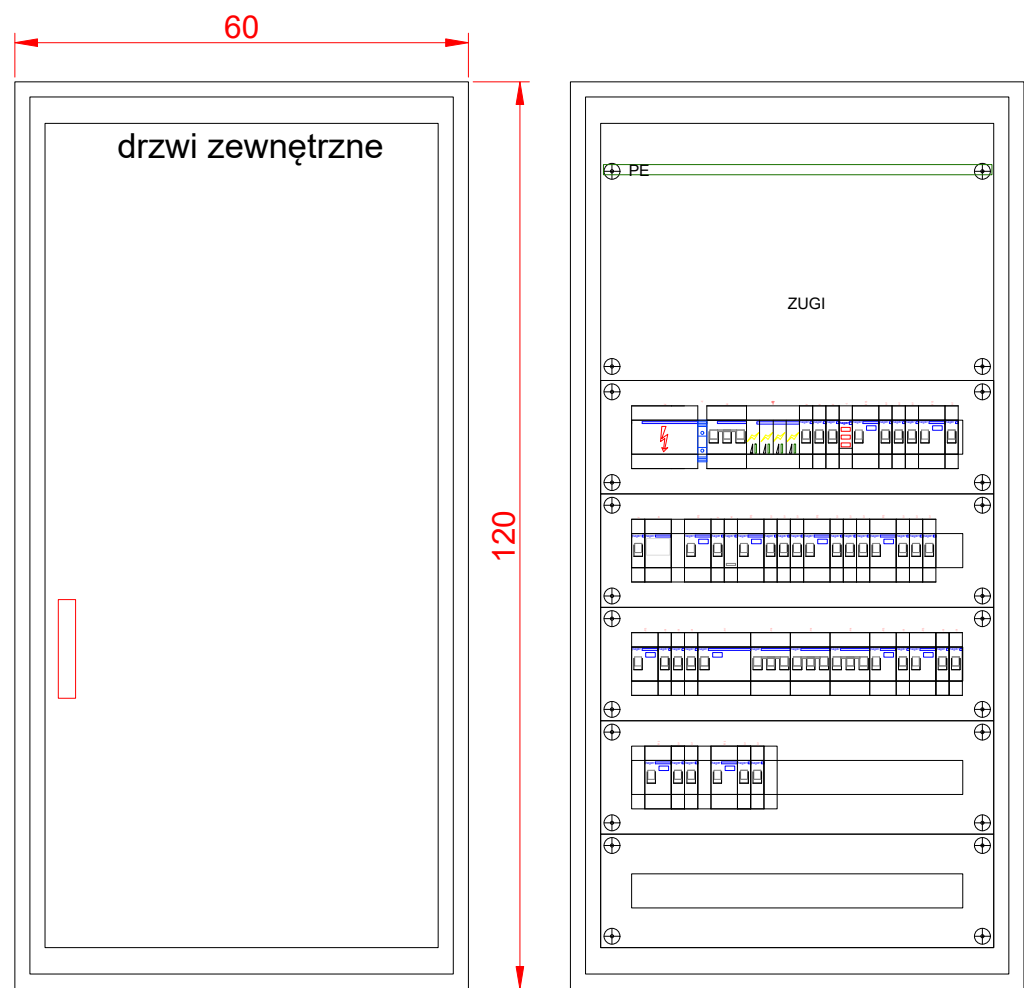
301

302

303

Sposób zasilania istniejących wentylatorów potwierdzić na etapie wykonawstwa

| | |
|---------------------|-------------------|
| RH2 | |
| Wykonanie | natynkowa |
| 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 zwarciaowy 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
GYMNASTYCZNĄ 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 RH2

Nr. rysunku:
ES03

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.: