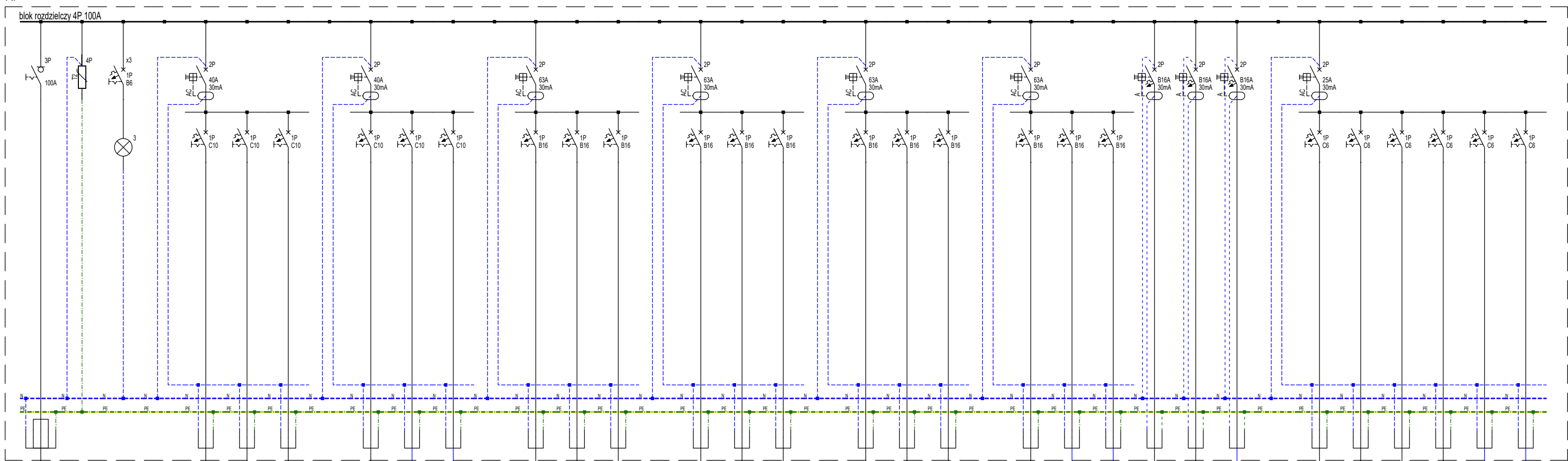


RP



ZASILANIE WG
SCHEMATU

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

101

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

102

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

103

N2XH-J 3x1,5mm ²
Oświetlenie
Rezerwa
Rezerwa
L2
L2
L2

104

N2XH-J 3x1,5mm ²
Oświetlenie
Rezerwa
Rezerwa
L2
L2
L2

105

N2XH-J 3x1,5mm ²
Oświetlenie
Rezerwa
Rezerwa
L2
L2
L2

106

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

201

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

202

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

203

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

204

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

205

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

206

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

207

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

208

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

209

N2XH-J 3x2,5mm ²
Gniazda
Rezerwa
Rezerwa
Syst. przyssowy
L3
L3
L3

210

N2XH-J 3x2,5mm ²
Gniazda
Rezerwa
Rezerwa
Syst. alarmowy
L3
L3
L3

211

N2XH-J 3x2,5mm ²
Gniazda
Rezerwa
Rezerwa
Syst. alarmowy
L3
L3
L3

212

N2XH-J 3x2,5mm ²
Gniazda
Rezerwa
Rezerwa
Syst. alarmowy
L3
L3
L3

250

N2XH-J 3x2,5mm ²
Gniazda
Rezerwa
Rezerwa
Syst. alarmowy
L3
L3
L3

251

N2XH-J 3x2,5mm ²
Gniazda
Rezerwa
Rezerwa
Syst. alarmowy
L3
L3
L3

252

N2XH-J 3x2,5mm ²
Wentylator
Klima
Klima
Klima
L3
L3
L3

301

N2XH-J 3x2,5mm ²
Klima
Klima
Klima
L3
L3
L3

302

N2XH-J 3x2,5mm ²
Klima
Klima
Klima
L3
L3
L3

303

N2XH-J 3x2,5mm ²
Klima
Klima
Klima
L3
L3
L3

304

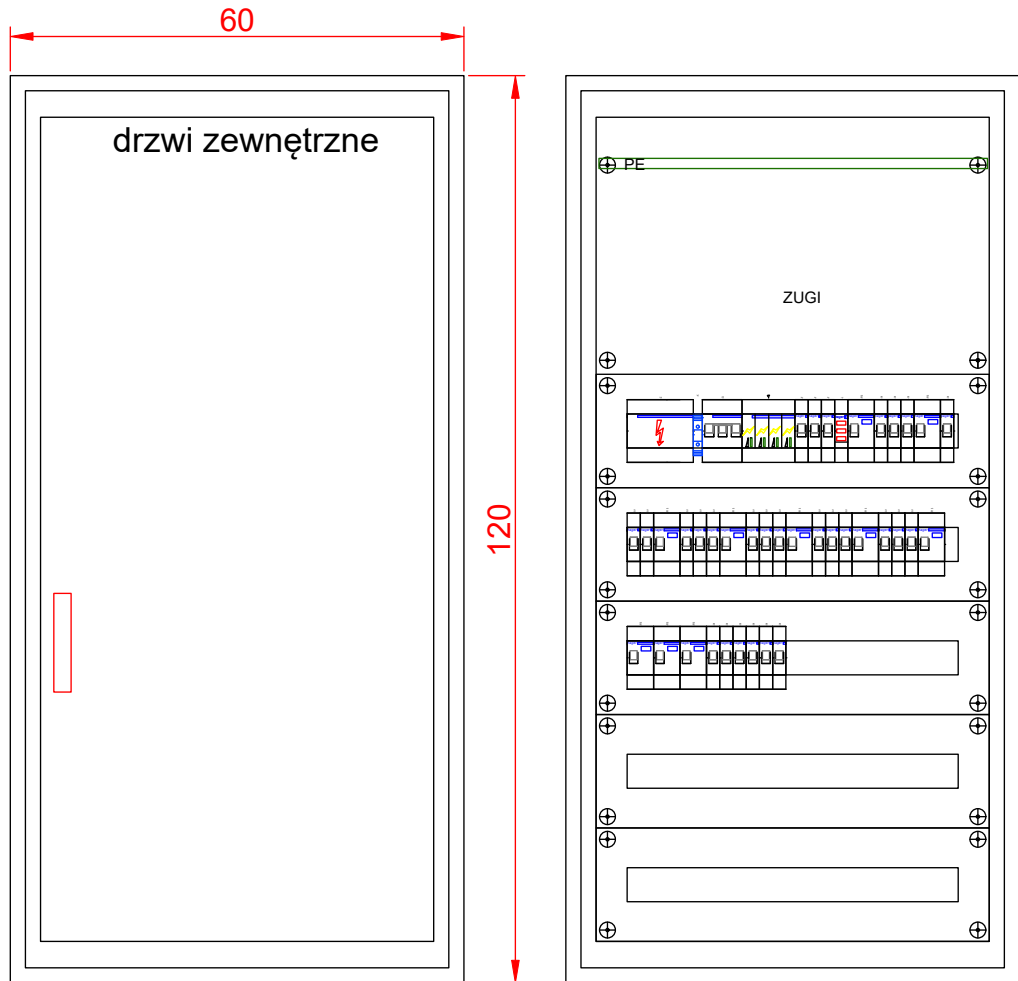
N2XH-J 3x2,5mm ²
Rezerwa
Rezerwa
Rezerwa
L3
L3
L3

305

N2XH-J 3x2,5mm ²
Rezerwa
Rezerwa
Rezerwa
L3
L3
L3

306

RP	
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 zwarciovowy Icw	6kA
Zasilanie	Od góry - kablowe
Odpiływy	Do góry - kablowe
Rodzaj przepustu	Systemowy



Na etapie wykonawstwa należy potwierdzić sposób zasilania urządzeń technologicznych, sanitarnych, wentylacyjnych, klimatyzacji, urządzeń branży budowlanej z dostawcą urządzeń. Należy potwierdzić napięcie 1/fazowe, rodzaj zabezpieczeń oraz typ i przekrój kabla zasilającego.

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O
ul. Opolska 15, 15-549 Białystok
tel. 85 667 29 23, 606 205 923

TEMAT:
Budynek pracowni żywienia przy ZSCKR wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, instalacją gazową i zagospodarowaniem terenu

ADRES BUDOWY: Sejny, ul. Konarskiego 23
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA Sejny 200901_1
OBREB 0001 SEJNY
DZIAŁKA NR EWID 1596/1, 1596/8

INWESTOR: Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Sł. Staszica ul. Konarskiego 23

PRZEDMIOT RYSUNKU: SCHEMAT RP
Nr. rysunku: ES05

STADIUM: PROJEKT
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Skala: -

Specjalność: Elektryka
Imię i nazwisko: Podpis:

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

Sprawdzający: mgr inż. Bartłomiej Żywolewski
upr. PDL/0199/PWBE/19

DATA: 10.09.2024r. Nr str.: