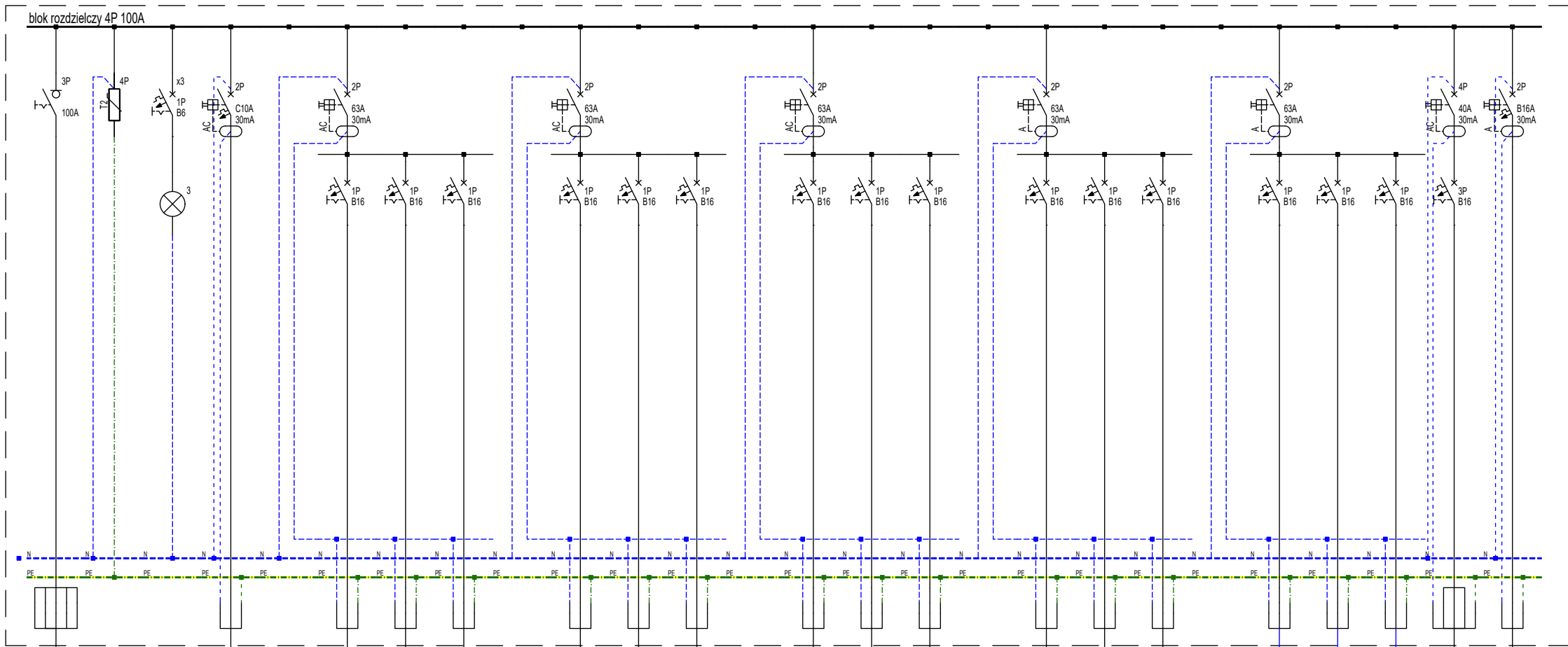
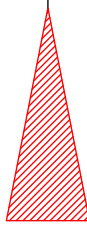


RA1



ZASILANIE WG
SCHEMATU RG



N2XH-J 3x1,5mm2
Oświetlenie
RA1/101

N2XH-J 3x2,5mm2
Gniazda
RA1/201
N2XH-J 3x2,5mm2
Gniazda
RA1/202
N2XH-J 3x2,5mm2
Gniazda
RA1/203

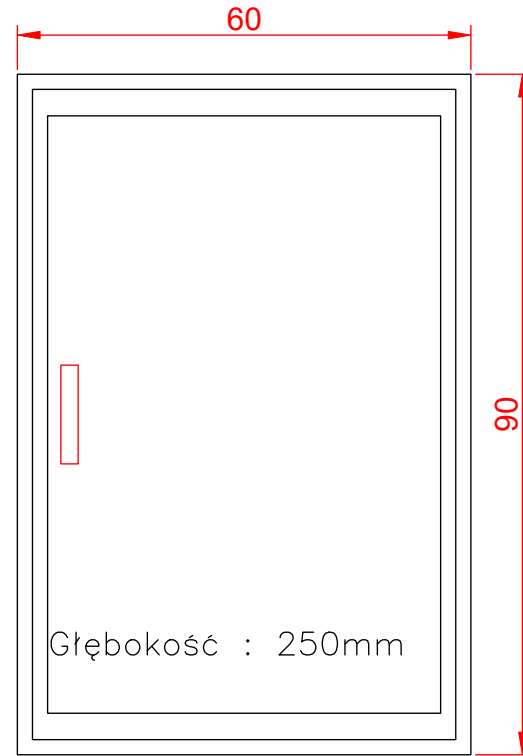
N2XH-J 3x2,5mm2
Gniazda
RA1/204
N2XH-J 3x2,5mm2
Kodol
RA1/205
N2XH-J 3x2,5mm2
Gniazda
RA1/206

N2XH-J 3x2,5mm2
Gniazda
RA1/207
N2XH-J 3x2,5mm2
Gniazda
RA1/208
N2XH-J 3x2,5mm2
Gniazda
RA1/209

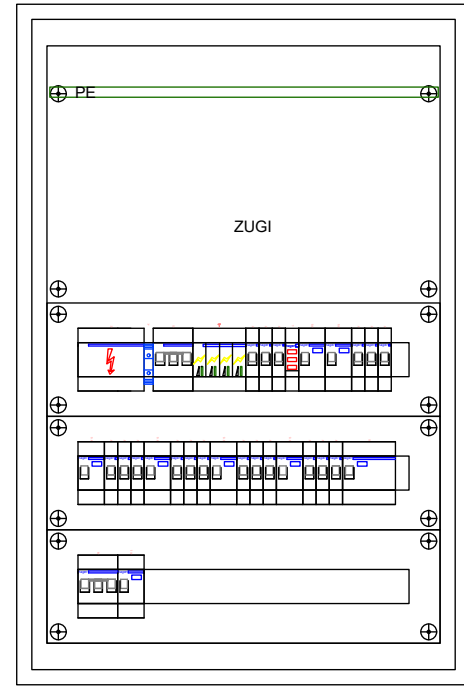
N2XH-J 3x2,5mm2
Gniazda
RA1/210
N2XH-J 3x2,5mm2
Gniazda
RA1/211
N2XH-J 3x2,5mm2
Gniazda
RA1/212

Rezerwa
RA1/213
Rezerwa
RA1/214
Rezerwa
RA1/215
N2XH-J 5x2,5mm2
Kuchenia
RA1/216
szafa
RA1/250
elektryczna
GPD

drzwi zewnętrzne



RA1	
Typ obudowy	natynkowa
Typ	RAL 7035
Wykonanie	wisząca
Stopień ochrony IP	30
Stopień ochrony IK	07
Klasa izolacji	II
Zamek	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



Sposób zasilania urządzeń technologicznych, sanitarnych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, bram należy potwierdzić na etapie wykonawstwa. Należy potwierdzić napięcie zasilania, moc, typ zabezpieczeń, rodzaj przewodu, miejsce doprowadzenie zasilania oraz sposób podłączenia urządzeń.

Inwestycja:

BUDOWA REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W JASIONÓWCE
WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, MUREM
OPOROWYM
I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

NA DZIAŁKACH NR EW.: 142/8,142/9 OBRĘB 0006 Jasionówka

Inwestor:

Gmina Jasionówka

ul. Rynek 19
19-122 Jasionówka

Jednostka projektowa:

Ptaszyński Architektura

ROMAN PTASZYŃSKI

ul. Bałtycka 2/9
15-611 Białystok

Faza opracowania:

PROJEKT TECHNICZNY

Stadium:

PROJEKT ELEKTRYCZNY

Rysunek:

Schemat RA1

Branża:

Elektryka:

Nr upraw.: Podpis:

Projektant:

mgr inż. Krystian Olendzki

PDL/0138/PBE/18

Opracowali:

Sprawdzający:

mgr inż. Bartłomiej Żywolewski

PDL/0199/PWBE/19

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym,
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:

Skala:

Data:

15.04.2024

Nr rys.:

ES03

Rev.

A