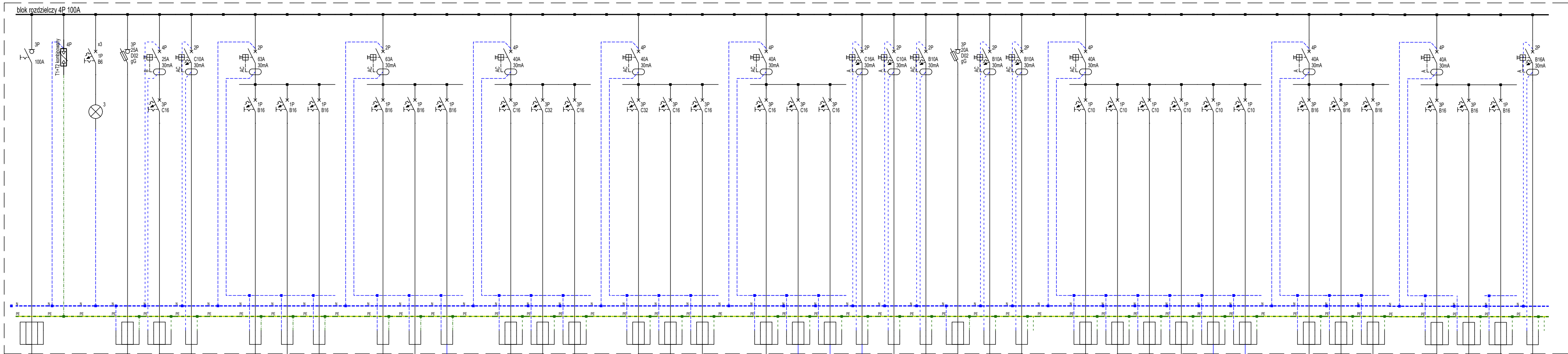


RG



ZASILANIE WG SCHEMATU ZK-PWP



N2XH-J 5x6mm2	N2XH-J 5x6mm2	N2XH-J 3x1.5mm2
Zasilanie rozdzielnicy RA1	Zasilanie falownika	Oświetlenie
L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1

Zasilanie RA1

Falownik PV

RG/101

N2XH-J 3x2.5mm2	N2XH-J 3x2.5mm2	N2XH-J 3x2.5mm2
Gniazda	Gniazda	Gniazda
L2	L2	L2

RG/201

RG/202

RG/203

N2XH-J 3x2.5mm2	N2XH-J 3x2.5mm2	N2XH-J 3x2.5mm2
Gniazda	Gniazda	Rezerwa
L3	L3	L3

RG/204

RG/205

RG/206

N2XH-J 5x2.5mm2	N2XH-J 5x6mm2	N2XH-J 5x2.5mm2
Gniazda	Gniazda	Gniazda
L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3

RG/207

RG/208

RG/209

N2XH-J 5x6mm2	N2XH-J 5x2.5mm2	N2XH-J 5x2.5mm2
Gniazda	Brama	Brama
L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3

RG/210

RG/211

RG/212

N2XH-J 5x2.5mm2	N2XH-J 3x1.5mm2	N2XH-J 3x2.5mm2	N2XH-J 5x4mm2	N2XH-J 3x2.5mm2	N2XH-J 3x2.5mm2
Brama	Rezerwa	Rezerwa	centrala	kuchnia	Zasilanie
L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L3	L1	L1,L2,L3

RG/213

RG/214

RG/215

RG/250

RG/251

RG/301

RG/302

RG/303

RG/304

N2XH-J 3x2.5mm2	N2XH-J 3x2.5mm2	N2XH-J 3x2.5mm2	N2XH-J 3x2.5mm2	N2XH-J 3x2.5mm2	N2XH-J 3x2.5mm2
Wentylator	Wentylator	Nagrzewnica	Nagrzewnica	Rezerwa	Rezerwa
L1	L2	L3	L1	L2	L3

RG/305

RG/306

RG/307

RG/308

RG/309

RG/310

N2XH-J 5x2.5mm2	N2XH-J 5x2.5mm2	N2XH-J 3x2.5mm2
Pompa ciepła	Pompa	Pompa
jednostka zewnętrzna	ciepła grzałka	ciepła jednostka wewnętrzna
L1,L2,L3	L1,L2,L3	L3

RG/311

RG/312

RG/313

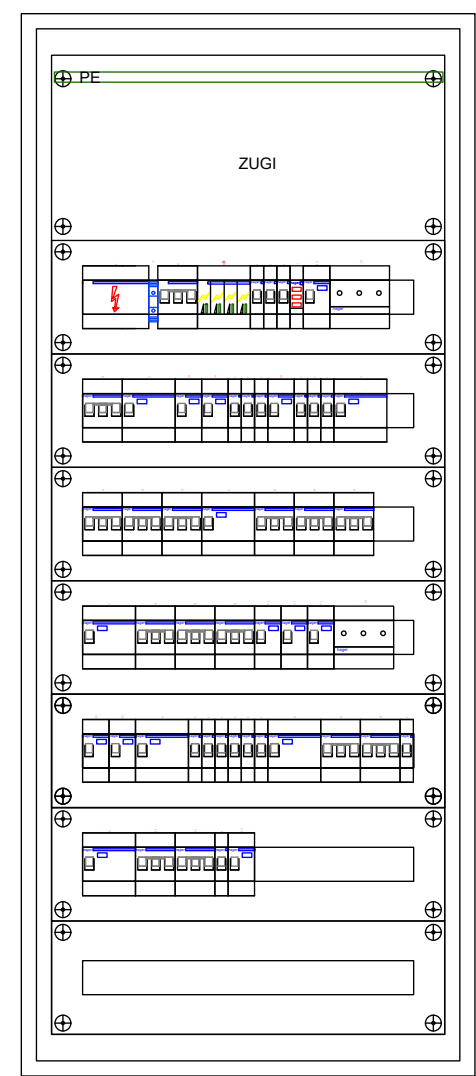
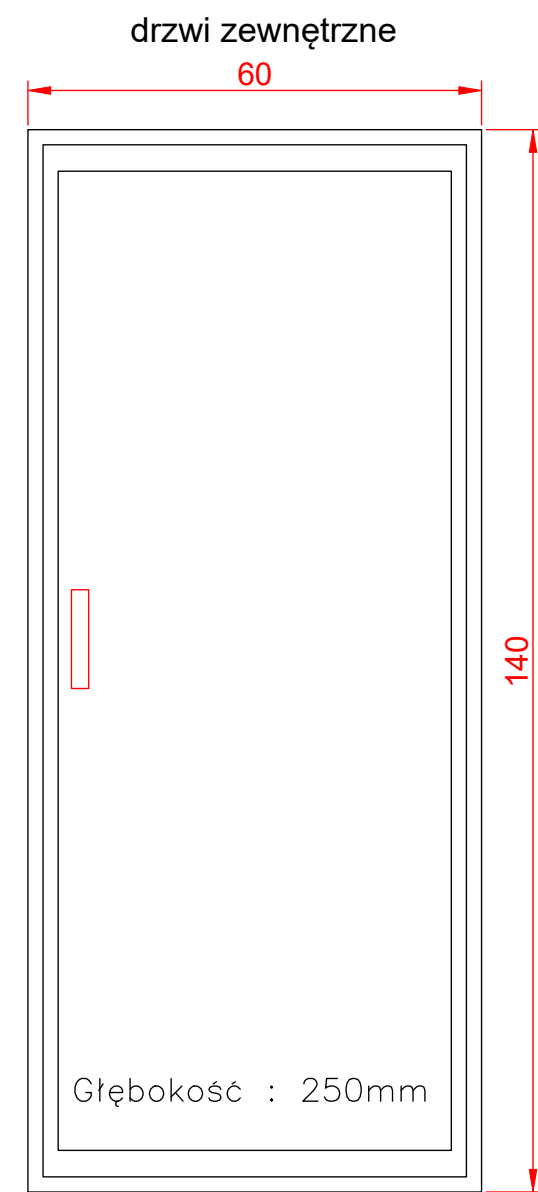
N2XH-J 5x2.5mm2	N2XH-J 5x2.5mm2	N2XH-J 3x2.5mm2
Pompa ciepła	Pompa	Pompa
jednostka zewnętrzna	ciepła grzałka	ciepła jednostka wewnętrzna
L1,L2,L3	L1,L2,L3	L3

RG/314

RG/315

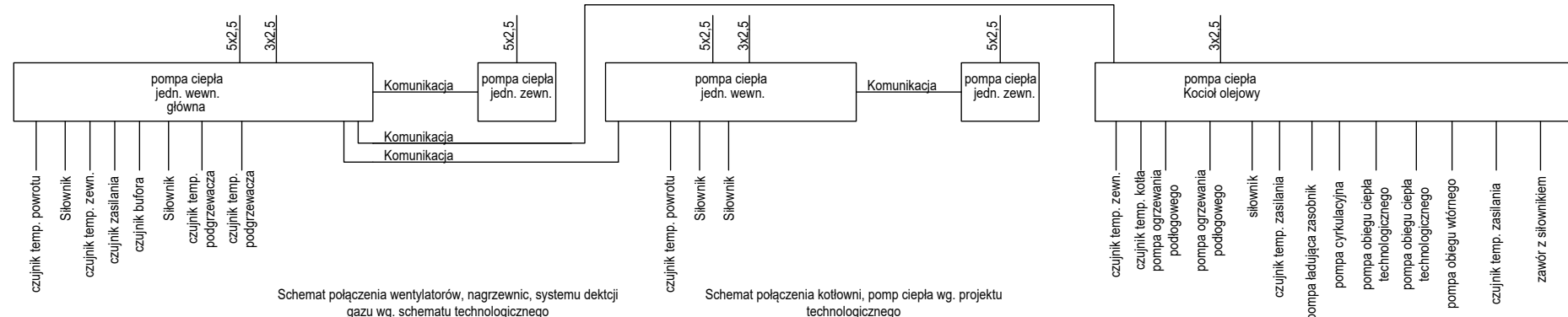
RG/316

RG/317



RG	
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 zwarciowy 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 zabezpieczenia, rodzaj przewodu, miejsce doprowadzenia zasilania oraz sposób podłączenia urządzeń.



Schemat połączenia wentylatorów, nagrzewnic, systemu dektyzacji gazów wg. schematu technologicznego

Schemat połączenia kotłowni, pomp ciepła wg. projektu technologicznego

Investycja:

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 OBREB 0006 Jasionówka

Investor:

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 RG

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:

Nr rys.:

Rev.

—

15.04.2024

ES02

A