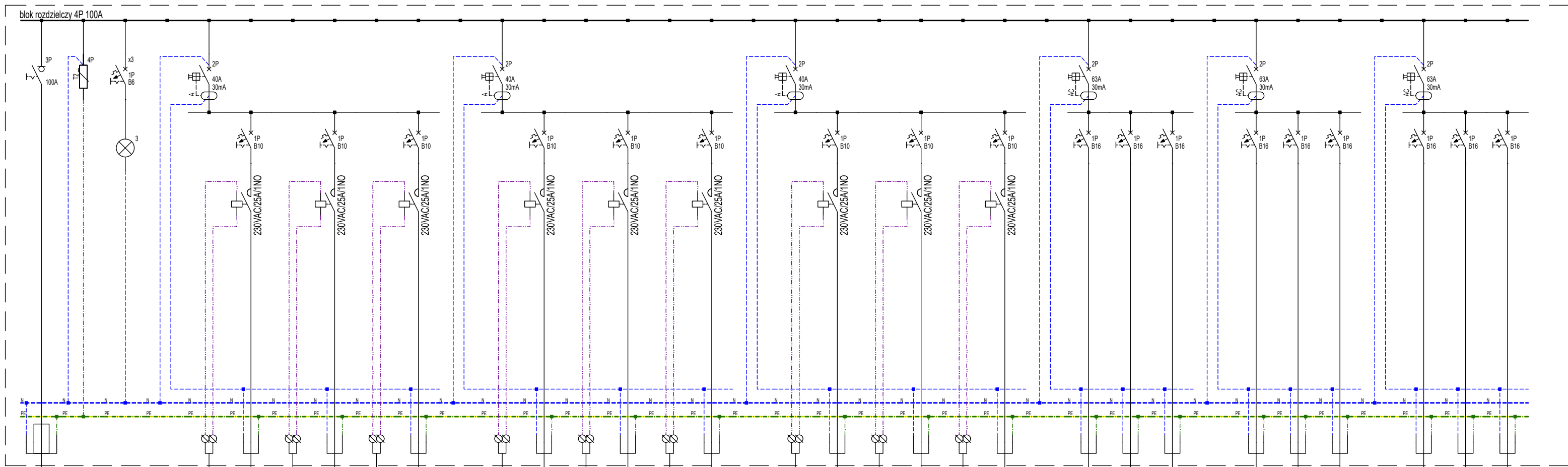


RK3



ZASILANIE WG
SCHEMATU

N2XH 2x1,5	N2XH-J 3x1,5mm2	N2XH 2x1,5	N2XH-J 3x1,5mm2	N2XH 2x1,5	N2XH-J 3x1,5mm2
Sterowanie	Zasilanie	Sterowanie	Zasilanie	Sterowanie	Zasilanie
	pomp do ustalenia na budowie		pomp do ustalenia na budowie		pomp do ustalenia na budowie
	L1		L1		L1

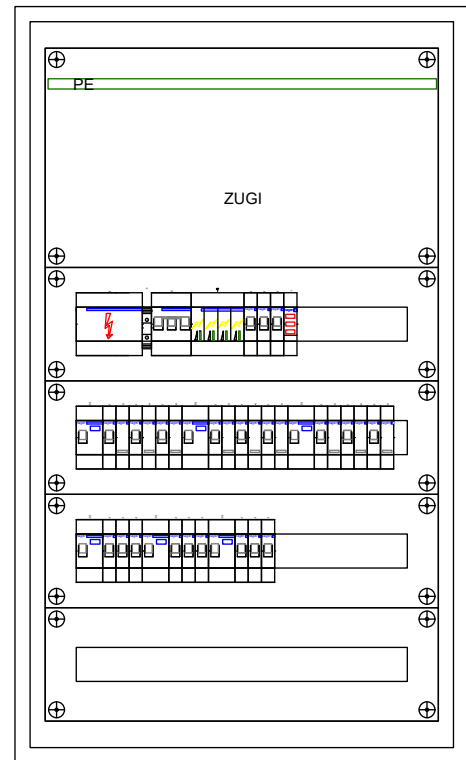
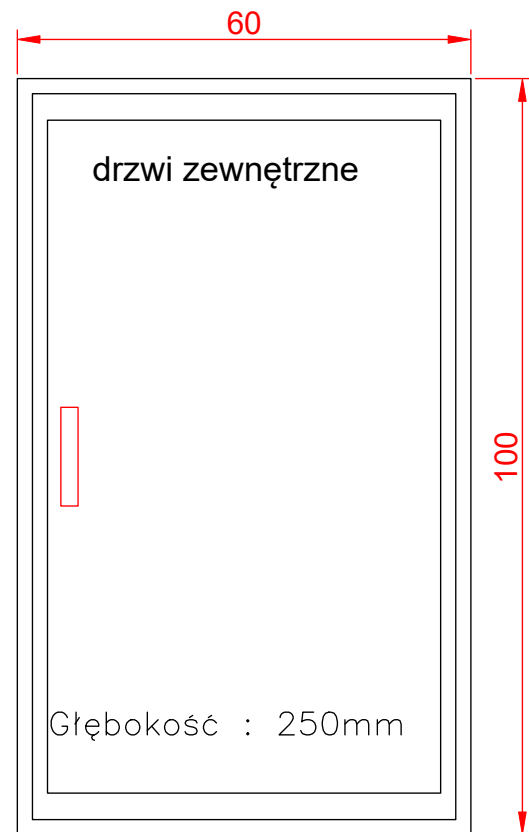
N2XH 2x1,5	N2XH-J 3x1,5mm2	N2XH 2x1,5	N2XH-J 3x1,5mm2	N2XH 2x1,5	N2XH-J 3x1,5mm2
Sterowanie	Zasilanie	Sterowanie	Zasilanie	Sterowanie	Zasilanie
	pomp do ustalenia na budowie		pomp do ustalenia na budowie		pomp do ustalenia na budowie
	L2		L2		L2

N2XH 2x1,5	N2XH-J 3x1,5mm2	N2XH 2x1,5	N2XH-J 3x1,5mm2	N2XH 2x1,5	N2XH-J 3x1,5mm2
Sterowanie	Zasilanie	Sterowanie	Zasilanie	Sterowanie	Zasilanie
	pomp do ustalenia na budowie		pomp do ustalenia na budowie		pomp do ustalenia na budowie
	L3		L3		L3

N2XH-J 3x2,5mm2	N2XH-J 3x2,5mm2	N2XH-J 3x2,5mm2
Zasilanie	Zasilanie	Zasilanie
urządzeń technologicznych kotłowni do ustalenia na budowie	urządzeń technologicznych kotłowni do ustalenia na budowie	urządzeń technologicznych kotłowni do ustalenia na budowie
L1	L1	L1

N2XH-J 3x2,5mm2	N2XH-J 3x2,5mm2	N2XH-J 3x2,5mm2
Zasilanie	Zasilanie	Zasilanie
urządzeń technologicznych kotłowni do ustalenia na budowie	urządzeń technologicznych kotłowni do ustalenia na budowie	urządzeń technologicznych kotłowni do ustalenia na budowie
L2	L2	L2

N2XH-J 3x2,5mm2	N2XH-J 3x2,5mm2	N2XH-J 3x2,5mm2
Zasilanie	Zasilanie	Zasilanie
urządzeń technologicznych kotłowni do ustalenia na budowie	urządzeń technologicznych kotłowni do ustalenia na budowie	urządzeń technologicznych kotłowni do ustalenia na budowie
L3	L3	L3



RK3	
Typ obudowy	natynkowa
Kolor	biały/szary
Wykonanie	wisząca
Stopień ochrony IP	44
Stopień ochrony IK	07
Klasa izolacji	I
Zamek	TAK
Układ sieci	TNS
Napięcie znamionowe	415VAC
Częstotliwość	50Hz
Prąd znamionowy In	100A
Prąd zwarciovowy Icw	6kA
Zasilanie	Od góry - kablowe
Odpiwy	Do góry - kablowe
Rodzaj przepustu	Systemowy
Obwody sterownicze pod listwy zaciskowe	

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. St. Staszica ul. Konarskiego 23
PRZEDMIOT RYSUNKU: SCHEMAT RK3	
Nr. rysunku: ES11	
STADIUM: PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
Skala: -	
Specjalność:	Imię i nazwisko:
Podpis:	
Elektryka	
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.:	