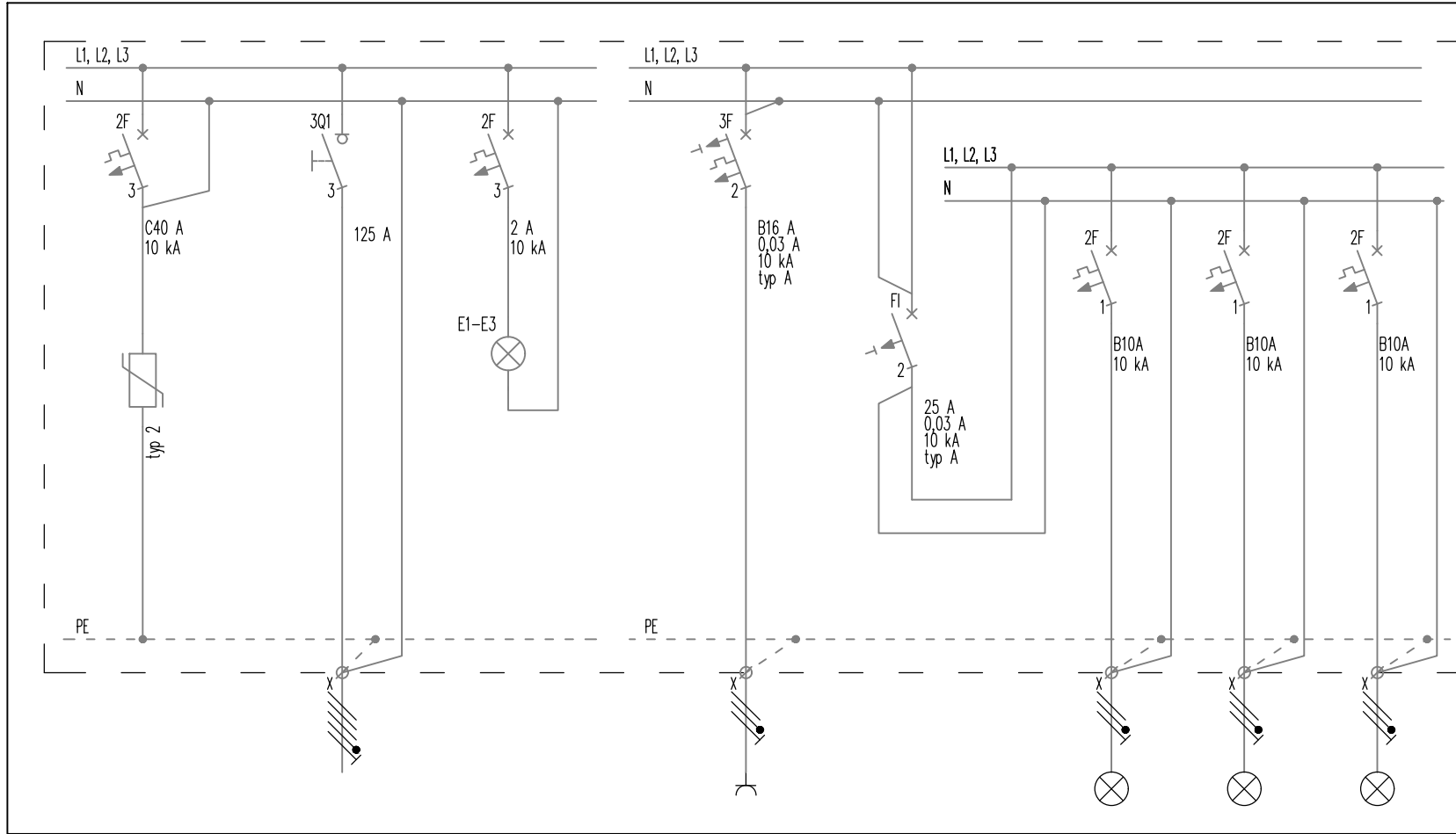


POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA



Adres obwodu	RK/SA	RG/RK	RK/E
Ilość elementów	1	1	3
Wartość mocy zainstalowanej, kW	-	48,1	0,015
Parametry przewodu/kabla elektroenergetycznego	5x(LgY 1x25)	5x(N2XH-J 1x35)	6x(LgY 1x1,5)
Nazwa obwodu/odbiornika energii elektrycznej/aparatu	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Człon zasilający	Lamki kontrolne obecności napięcia
Dodatkowe informacje	-	-	-

RK/G01
10
2,0
N2XH-J 3x2,5
-
Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe
-

RK/OP1	RK/REZ	RK/REZ
3	-	-
0,1	-	-
N2XH-J 3x1,5	-	-
Oprawy oświetlenia podstawowego i awaryjnego	Rezerwa jawna	Rezerwa jawna
-	-	-
-	-	-

RK/PC1.1	RK/PC1.2
3	3
0,2	9,0
N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 5x4
Sterowanie Pompa ciepła nr PC1	Pompa ciepła nr PC1
-	-
-	-

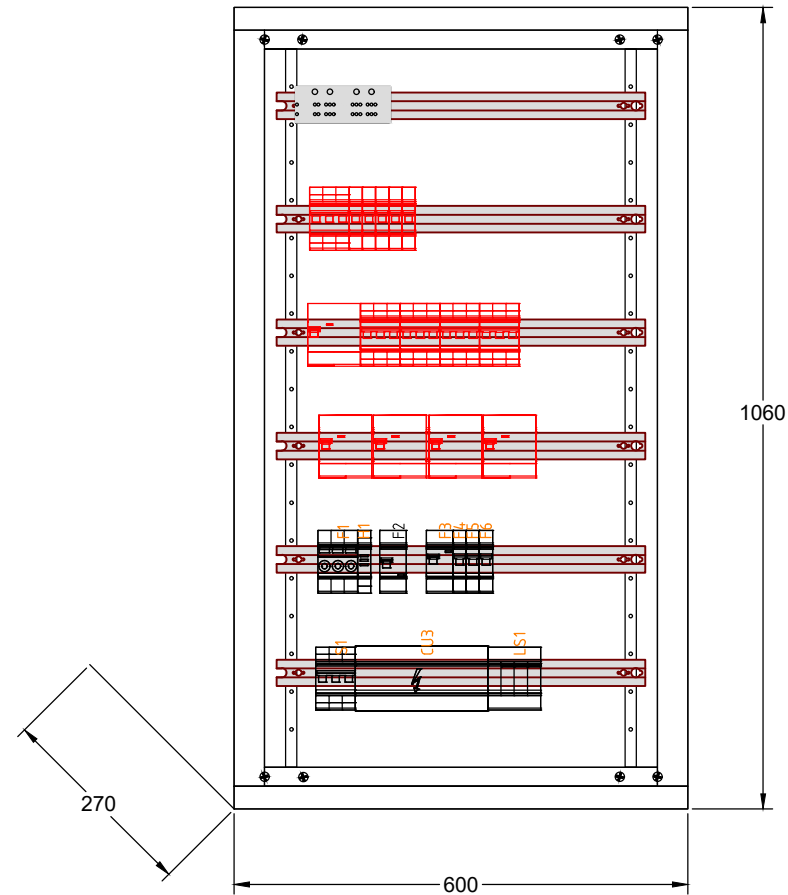
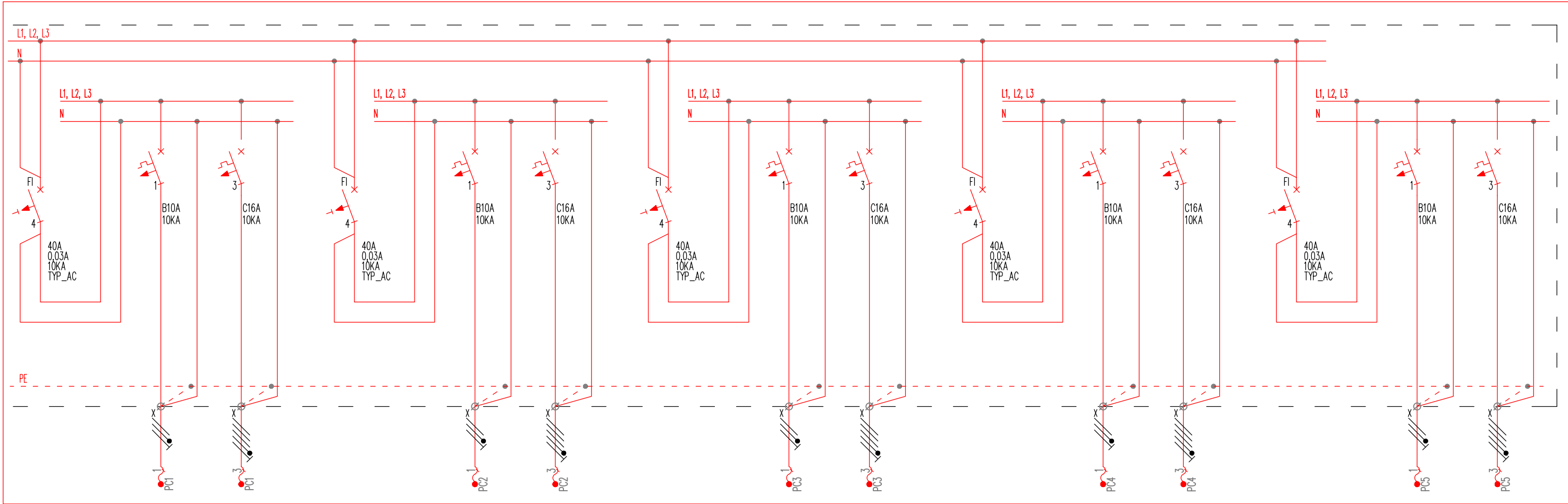
RK/PC2.1	RK/PC2.2
3	3
0,2	9,0
N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 5x4
Sterowanie Pompa ciepła nr PC2	Pompa ciepła nr PC2
-	-
-	-

RK/PC3.1	RK/PC3.2
3	3
0,2	9,0
N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 5x4
Sterowanie Pompa ciepła nr PC3	Pompa ciepła nr PC3
-	-
-	-

RK/PC4.1	RK/PC4.2
3	3
0,2	9,0
N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 5x4
Sterowanie Pompa ciepła nr PC4	Pompa ciepła nr PC4
-	-
-	-

RK/PC5.1	RK/PC5.2
3	3
0,2	9,0
N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 5x4
Sterowanie Pompa ciepła nr PC5	Pompa ciepła nr PC5
-	-
-	-

ZAKRES OPRACOWANIA



Uwagi:

- 1.) Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławnic i listew zaciskowych;
- 2.) W rozdzielnicy należy pozostawić co najmniej 20% rezerwę wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę;
- 3.) Rozdzielnicę należy wyposażać w zamek z kluczem oraz czytelny schemat strukturalny;
- 4.) Rozdzielnicę należy wyposażać w aparaturę modułową umożliwiającą wizualizację mechaniczną stanów wyłączników oddzielnie dla każdego stanu:
 - położenie wyłącznika (załączony/wyłączony);
 - mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek przeciążenia lub zwarcia;
 - oddzielny mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek prądu różnicowego (w przypadku aparatów nadprądowych z członem różnicowoprądowym);
 - mechaniczny wskaźnik stanu styków.

Dane rozdzielnicy	
Producent	-
Typ	-
Stopień ochrony	IP55
Stopień ochrony od narażeń mechanicznych	IK07
Klasa ochronności	I
Prąd znamionowy	125A
Wytrzymałość zwarcia	160A
Układ sieci	TN-S (L1, L2, L3, N, PE)
Montaż	natynkowy
Wymiary (WxSxG)	600x1060x270
Wejście linii zasilającej	od dołu/góry
Wyjście linii odbiorczych	od dołu/góry

BYTOMSKI USŁUGI BUDOWLANE 47-100 Jędrzyne ul. Polna 3		
INWESTOR: GMINA RUDZINIEC 44-160 RUDZINIEC, UL. GLIWICKA 26		
TEMAT PROJEKTU: ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W RUDNIE, PRZY UL. SZKOLNEJ 9 PROJEKTOWAŁ:	TYTUŁ RYSUNKU: ROZDZIELNICA KOTŁOWNI RK SCHEMAT STRUKTURALNY WIDOK ELEWACJI	RODZAJ PROJEKTU: TECHNICZNY BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE SKALA: 1:100 DATA: 20.12.2022 NR RYS: E-07