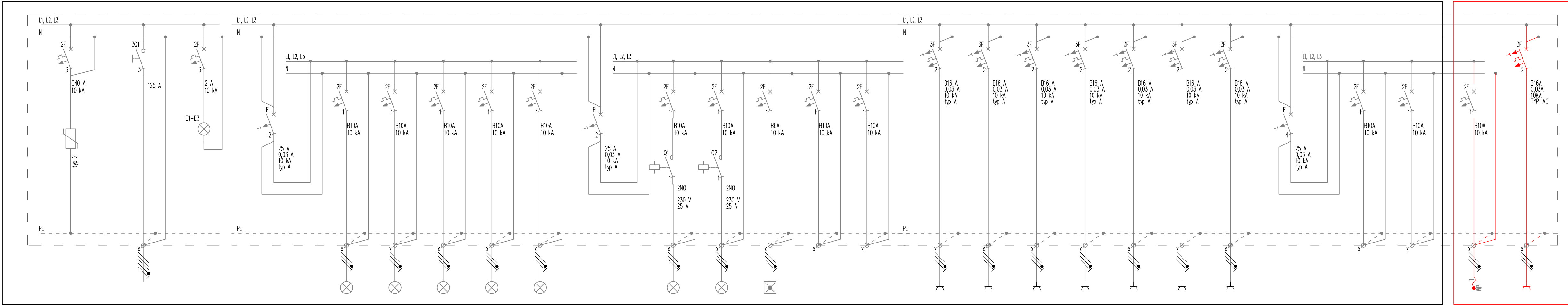


POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

ZAKRES OPRACOWANIA



Adres obwodu	RP.1/SA	RG/RP.1	RP.1/E
Ilość elementów	1	1	3
Wartość mocy zainstalowanej, kW	—	12,4	0,015
Parametry przewodu/kabla elektroenergetycznego	5x(LgY 1x25)	5x(N2XH-J 1x25)	6x(LgY 1x1,5)
Nazwa obwodu/odbiornika energii elektrycznej/aparatu	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Człon zasilający	Lamki kontrolne obecności napięcia
Dodatkowe informacje	—	—	—

RP.1/OP1	RP.1/OP2	RP.1/OP3	RP.1/OP4	RP.1/OP5
8	16	10	6	6
0,226	0,375	0,298	0,209	0,154
N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5
—	—	—	—	—
Oprawy oświetlenia podstawowego	Oprawy oświetlenia podstawowego	Oprawy oświetlenia podstawowego	Oprawy oświetlenia podstawowego	Oprawy oświetlenia podstawowego
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—

RP.1/OP6	RP.1/OP7	RP.1/AW1	RP.1/REZ	RP.1/REZ
8	6	13	—	—
0,164	0,092	0,065	—	—
N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	—	—
—	—	—	—	—
Oprawy oświetlenia podstawowego	Oprawy oświetlenia podstawowego	Oprawy oświetlenia awaryjnego	Rezerwa jawna	Rezerwa jawna
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—

RP.1/G01	RP.1/G02	RP.1/G03	RP.1/G04	RP.1/G05	RP.1/G06	RP.1/GW1
10	8	3	7	10	3	2
2,0	1,6	0,6	1,4	2,0	0,6	0,6
N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5
—	—	—	—	—	—	—
Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe wydzielone
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

RP.1/REZ	RP.1/REZ
—	—
—	—
—	—
Rezerwa jawna	Rezerwa jawna
—	—
—	—

RP.1/T	RP.1/G07
1	2
0,1	2,0
N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x2,5
—	—
Zasilanie terminala	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe
—	Szafa krosowa SK
—	—
—	—

BYTOMSKI USŁUGI BUDOWLANE 47-100 Jędrzyń 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 PRZEDSZKOLA RP.1 SCHEMAT STRUKTURALNY	RODZAJ PROJEKTU: TECHNICZNY BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE SKALA: 1:100 DATA: 20.12.2022 NR RYS: E-06
OPRACOWAŁ:		