



Numer obwodu	01	02	03	04	05
Nazwa obwodu	zasilanie dzwigu + uzziemienie windy	REZERWA	REZERWA	zasilanie instalacji SAP	zasilanie sekcji 0
	9,5			0,5	

Numer obwodu		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	24	25	26	
Nazwa obwodu	Wywołacz wzrostowy wyłącznika głównego	Wyłącznik główny rozdzielnic	Wyłącznik awaryjny przy drzwiach wewnątrz pomieszczenia	Ochronniki przepięć typu "B" + "C"	Kontrola napięcia	zasilanie jednostki klimatyzacji	zasilanie jednostki klimatyzacji	zasilanie jednostki klimatyzacji	REZERWA	REZERWA	zasilanie rozdzielnic ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI – RT	zasilanie rozdzielnic ISTNIEJĄCEJ KUCHNI – Rku	zasilanie rozdzielnic istniejącego budynku szatniowego RBS	zasilanie rozdzielnic soli gimnastycznej z łącznikiem	zasilanie rozdzielnic pom. techn. RT	zasilanie rozdzielnic piwnicy RP-0	zasilanie rozdzielnic biblioteki gminnej RP-0.1	zasilanie rozdzielnic portu – SZKOŁA RP-1	zasilanie rozdzielnic portu – PRZEDSZKOLE RP-1.1	zasilanie rozdzielnic piętra – SZKOŁA RP-2	zasilanie rozdzielnic piętra – PRZEDSZKOLE RP-2.1	osw. zewnętrzne obwód 1	stycznik 3f 25A	osw. zewnętrzne słupowe obwód 2	stycznik 3f 25A	sonda fotoelektryczna	zegar wspomagany przekazywnikiem zmierzchowym	zasilanie centrali domofonowej	zasilanie gn 230V szafa RTV 2piętro
Moc szczytowa	--	--	--	--	--	4,9	4,9	14,38	--	--	bz	bz	bz	17,74	47,55	6,67	3,14	15,42	7,14	13,4	6,0	bz	--	bz	--	--	--	0,03	0,05

UWAGI:

- Instalacja w układzie TN-S
- Samoczynne wyłączenie zasilania.
- Stosować aparaturę o zwarciowej zdolności łączeniowej min. 6kA.
- Wykonać wyraźne oznaczenia aparatów, a w szczególności wyłącznika głównego.
- Zachować rezerwa 30% miejsca w rozdzielni.

UWAGI:

- Przy zabezpieczeniach różnicowych stosować w zależności od typu odbiornika:
- "Char. AC" - reaguje na składową zmienną: silniki,
 - oświetlenie, urządzenia grzewcze
 - "Char. A" - reaguje na składową zmienną i pulsującą spręż IT, RTV, AGD z elektroniką, urządzenia z zasilaczami elektronicznymi

należy zwiększyć moc istniejącego przyłączy o 80 kW
wsp. jednoczesności grup=0,8

AARZ

ATELIER ARCHITEKTU

ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI

ul. Św. Józefa 9a 99-900 Zgorzelec biuro@ararz.pl tel. 514492382

BRANŻA

SPEC

ETAP

SKALA RYSUNKU

NR ZAŁĄCZNIKA

IE

AR

PT

BS

E15

NAZWA I ADRES ZADANIA

DATA

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O S GIMNASTYCZNA

22 MARZEC 20

ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 2409 NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU

SCHEMAT RG

INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PROJEKTANT:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE - SPRAWDZAJĄCY:

Mgr inż. Marek Kierol Nr upr. 261/005/05 upr. budowlane w spec. instalacyjno-inżynierskiej b/o

Mgr inż. Andrzej Malinski Nr upr. 2029/89 JG upr. budowlane w spec. instalacyjno-inżynierskiej b/o

Mgr inż. Marek Kierol

Andrzej M

STRONA

1

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY W WERSJI ELEKTRONICZNEJ NIE STANOWI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOW