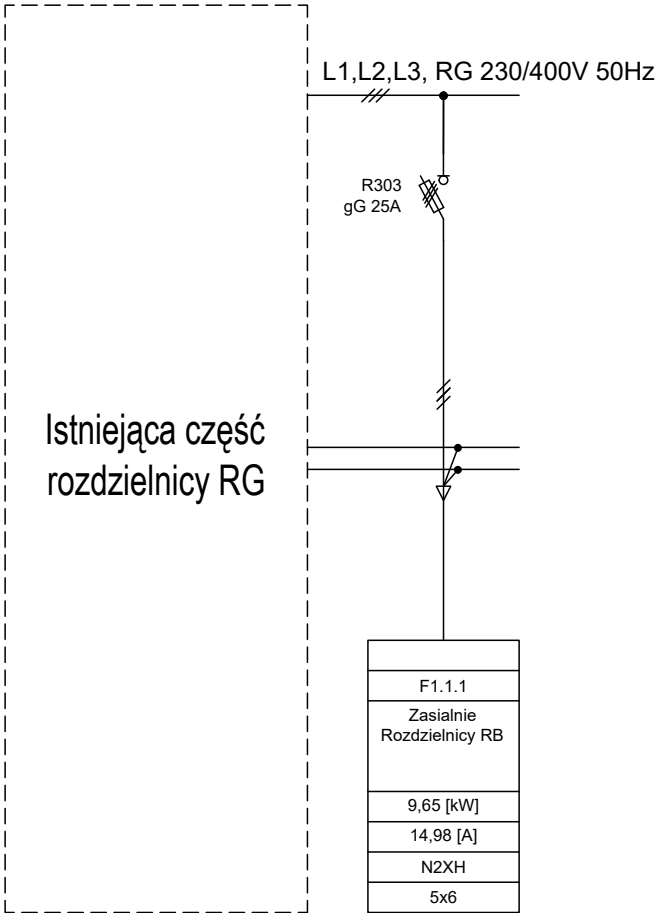


	Q1	LP	SPD	F1.1	F1.2	F1.1	QI2.1			QI2.2						QI2.3	
Opis	Zasilanie rozdzielnic z rozdzielnic RG	Lampki kontrolne. Sprawdzenie stanu napięcia	Ograniczniki przepięć typu T1+T2	Zasilanie GPD	Rezerwa	Zasilanie windy	F2.1.1 Zasilanie kurtyny powietrznej	F2.1.2 Zasilanie kurtyny powietrznej	F2.1.3 Zasilanie zasobnika wody	F2.2.1 Gniazda 16A/230V Parter	F2.2.2 Gniazda 16A/230V Piętro	F2.2.3 Gniazda 16A/230V Poddasze	F2.2.4 Kurtyny pożarowe	F2.2.5 Oświetlenie awaryjne	F2.2.6 Oświetlenie podstawowe	F2.3.1 Gniazda 16A/230V Łazienki	F2.3.2 Oświetlenie łazienki
Moc [kW]	9,65 [kW]	---	---	1,0 [kW]	---	3,0 [kW]	2,0 [kW]	2,0 [kW]	1,5 [kW]	2,0 [kW]	2,0 [kW]	2,0 [kW]	0,1 [kW]	0,1 [kW]	1,0 [kW]	2,0 [kW]	0,5 [kW]
Ib [A]	14,98 [A]	---	---	4,7 [A]	---	4,7 [A]	3,2 [A]	3,2 [A]	7,1 [A]	9,4 [A]	9,4 [A]	9,4 [A]	0,5 [A]	0,5 [A]	4,7 [A]	9,4 [A]	2,4 [A]
Typ przewodu	N2XH	---	---	N2XH	---	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH
Przekrój [mm2]	5x6	---	---	3x1,5	---	5x4	5x2,5	5x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x1,5

UWAGI RB :

- Rozdzielnicę wykonać jako wnękową, z pełnymi drzwiami, zamykaną na klucz, o stopniu ochrony min. IP30 w oparciu o aparaturę firmy LEGRAND bądź równoważną.
- Obudowa rozdzielnic nie powinna zawierać elementów transparentnych.
- Kabel zasilający wprowadzić dołem, wyprowadzenia kabli górą.
- Aparaty w rozdzielnic montować na szynie montażowej TH-35 35x7,5.
- W rozdzielnic zostawić min. 30% rezerwy miejsca.



UWAGI RG :

- Zastosować należy aparaturę firmy LEGRAND bądź równoważną.
- Wyprowadzenia kabli należy wykonać górą.
- Aparaty w rozdzielnic montować na szynie montażowej TH-35 35x7,5.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.  
LASOCICE, ul. SZKOLNA 16  
64-100 LESZNO  
NIP 697-22-25-959  
e-mail: tempus@tempus.pl  
www.tempus.pl

TEMPUS

OBIEKT  
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY  
PODSTAWOWEJ W LASOCICACH

64-100 Lasocice  
ul. Szkolna 13  
Działka nr. 319/8

INWESTOR  
Gmina Świąciechowa  
ul. Ułańska 4  
64-115 Świąciechowa

NAZWA RYSUNKU  
SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZ RG I RB

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.  
Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

PROJEKTANT ELEKTRYCZNY	mgr inż. MARIUSZ GIERA Uprawnienia nr WKP/0241/POOE/15 w specjalności elektrycznej		SKALA 1:---
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYCZNY	mgr inż. JAKUB DANEK Uprawnienia nr WKP/0191/POOE/17 w specjalności elektrycznej		NR RYS. IE.08
			STRONA

DATA OPRACOWANIA  
GRUDZIEŃ 2021

BRANŻA  
ELEKTRYCZNA