

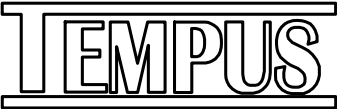
UWAGI RG :

1. Zastosować należy aparaturę firmy LEGRAND bądź równoważną.
2. Wyprowadzenia kabli należy wykonać góra.
3. Aparaty w rodzielnicy montować na szynie montażowej TH-35 35x7,5.

UWAGI RB :

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

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



OBIEKT
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W LASOCICACH - PROJEKT ZAMIENNY

Działka nr: 319/8
Lasocice, ul. Szkolna 13

INWESTOR
Gmina Świąciechowa
ul. Ułańska 4
64-115 Świąciechowa

NAZWA RYSUNKU
SCHEMAT IDEOWY - ROZDZIELNICY 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.07
ASYSTENT PROJEKTANTA	Grzegorz Jankowski		STRONA

DATA OPRACOWANIA
GRUDZIEŃ 2022

BRANŻA
ELEKTRYCZNA