



**UWAGI:**

1. Rozdzielnicę wykonać jako wtykową, zamykaną na klucz, o stopniu ochrony min. IP40 w oparciu o aparaturę firmy HAGER bądź równoważną.
2. Kabel zasilający pozostawić bez zmian.
3. Istniejące zabezpieczenie główne rozdzielnicę pozostawić bez zmian.
4. Istniejące aparaty wykorzystać i przenieść do nowej skrzynki.
5. Aparaty w rozdzielnicę 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



OBIEKT  
 ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY  
 Działka nr 317  
 Gmina Osieczna  
 Obręb Świerczyna

INWESTOR  
 Gmina Osieczna  
 ul. Powstańców Wielkopolskich 6  
 64 - 113 Osieczna

NAZWA RYSUNKU  
**Schemat ideowy rozbudowy rozdzielnicę 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 ELEKTRYCZNA	mgr inż. MARIUSZ GIERA Uprawnienia nr WKP/0241/POOE/15 w specjalności elektrycznej	SKALA 1: --
ASYSTENT PROJEKTANTA, OPRACOWAŁ	inż. Jakub Karolczak	NR RYS. IE.04
DATA OPRACOWANIA MAJ 2019	BRANŻA ELEKTRYCZNA	STRONA