



UWAGI:

- Rozdzielnicę wykonać jako natynkową, zamykaną na klucz, o stopniu ochrony min. IP40 w oparciu o aparaturę firmy Eaton, LEGRAND bądź równoważną.
- Kabel zasilający wprowadzić dołem, wyprowadzenia kabli górą.
- Aparaty w rozdzielniczy montować na szynie montażowej TH-35 35x7,5.
- W rozdzielniczy zostawić min. 30% rezerwy miejsca.

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
DOBUDOWA KOMINA DO BUDYNKU
USŁUGOWO-MIESZKALNEGO

Mochy, ul. Wolsztyńska, 64-234 Przemęt
DZ. NR EW. 401/7

INWESTOR
Urząd Gminy Przemęt
ul. Jagiellońska 8
64-234 Przemęt

NAZWA RYSUNKU
Schemat ideowy rozdzielniczy RK

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 Upewnienia nr WKP/0241/P00E/15 w specjalności elektrycznej	SKALA 1: —
PROJEKTANT ELEKTRYCZNA		NR RYS. IE.02
ASYSTENT PROJEKTANTA, OPRACOWAŁ	inż. Jakub Karolczak	STRONA
DATA OPRACOWANIA MARZEC 2019	BRANŻA ELEKTRYCZNA	