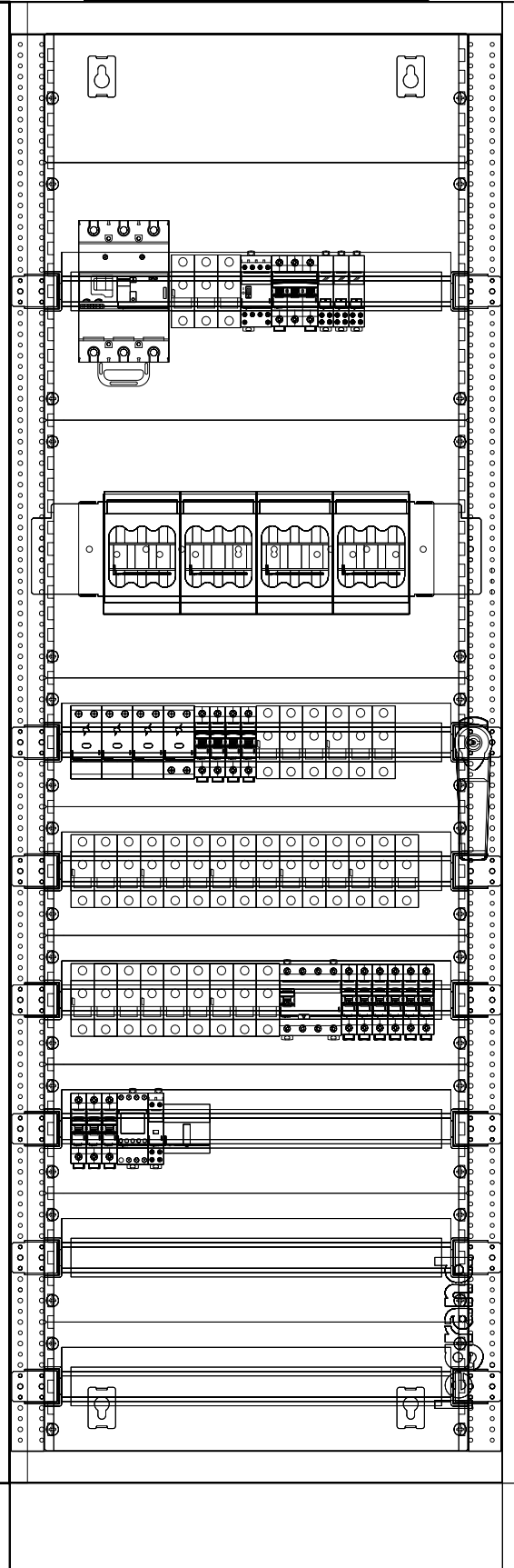


UWAGI:

- Rozdzielnicę wykonać jako natynkową, o stopniu ochrony IP40 typu XL3 S 630 z drzwiami pełnymi wyposażonymi w zamek patentowy, zamykana na klucz bądź równoważna.
- Kabel zasilający wprowadzić góra, wyprowadzenia kabli góra.
- Aparaty w rozdzielniczy montować na szynie montażowej TH-35 35x7,5.
- W rozdzielniczy zostawić min. 30% rezerwy miejsca.

WIDOK CZOŁOWY ROZDZIELNICY RG



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

PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SŁAWIE

Ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 16

Sława

67-410 Sława

INWESTOR

Gmina Sława

Ul. Henryka Pobożnego 10

67-410 Sława

NAZWA RYSUNKU

Schemat ideowy rozdzielniczy RG

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 prawo 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	SKALA 1:---
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYCZNA	Uprawnienia nr WKP0241/POGE/15 w specjalności elektrycznej	NR RYS. IE.11
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Jakub Karolczak	STRONA 42

DATA OPRACOWANIA Luty 2021	BRANŻA ELEKTRYCZNA
-------------------------------	-----------------------