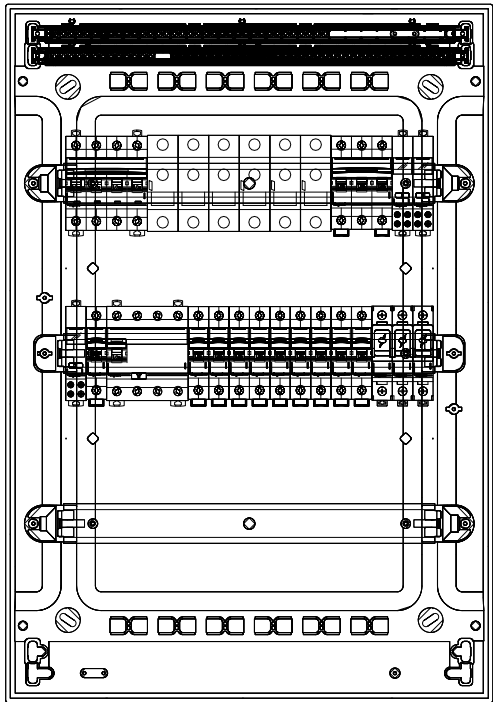


WIDOK CZOŁOWY ROZDZIELNICY RK



UWAGI:

- Rozdzielnicę wykonać jako natynkową, o stopniu ochrony IP40 typu PRACTIBOX S 3x18 z drzwiami transparentnymi wyposażonymi w zamek patentowy, zamykana na klucz bądź równoważna.
- Kabel zasilający wprowadzić dołem, wyprowadzenia kabli górą.
- Aparaty w rozdzielnicy montować na szynie montażowej TH-35 35x7,5.
- W rozdzielnicy 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
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 rozdzielnicy 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 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 Uprawnienia nr WKP/0241/POOE/15 w specjalności elektrycznej	SKALA 1:---
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYCZNA		NR RYS. IE.20
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Jakub Karolczak	STRONA 51

DATA OPRACOWANIA
Luty 2021

BRANŻA
ELEKTRYCZNA