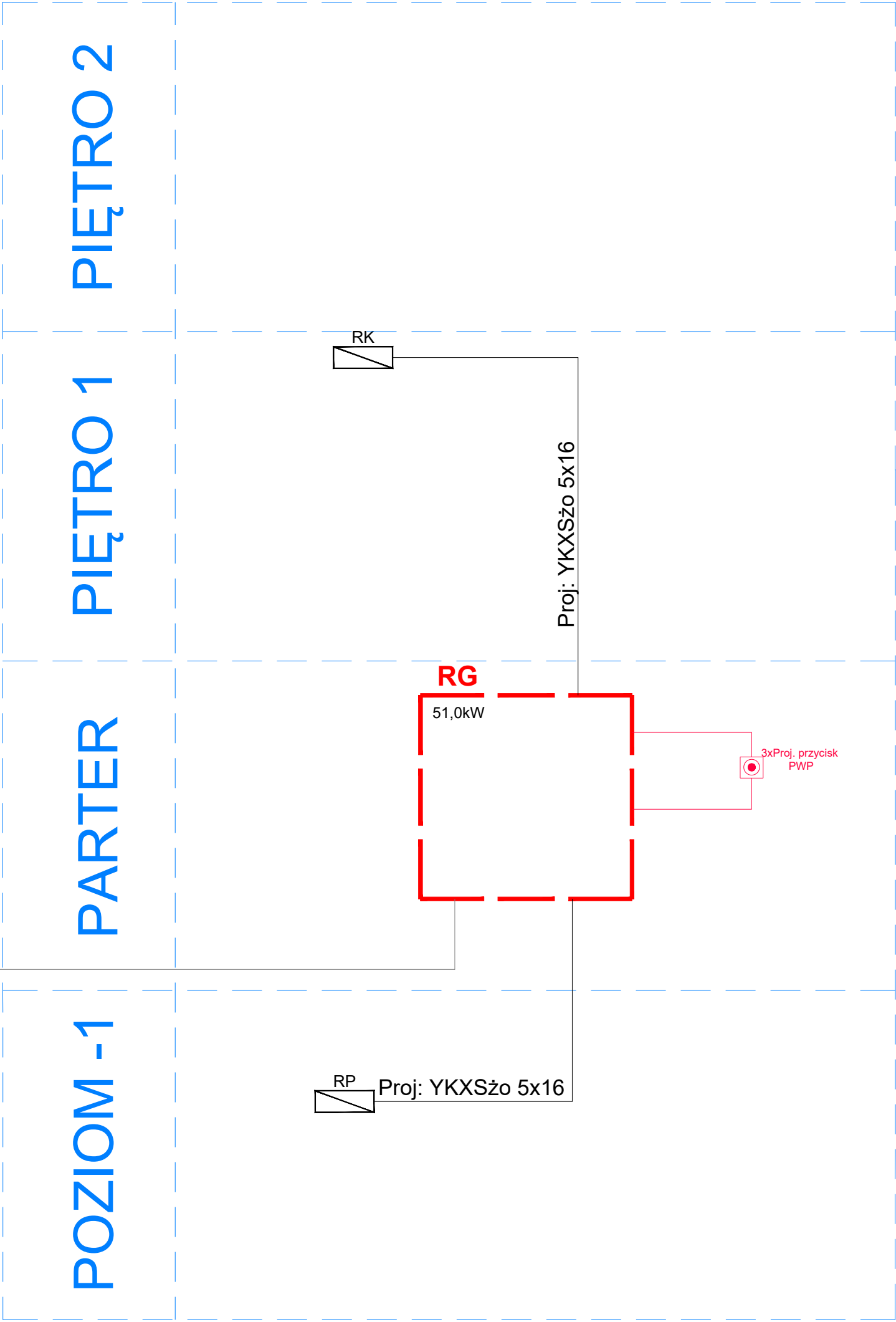


Istniejąca linia kablowa nN



UWAGI:

1. Sieć elektryczna dla całego obiektu w układzie TN-S.
2. Podstawowa ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne wyłączenie zasilania.

1. OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI POLSKIMI.
2. NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTOREMU MA SŁUżyć.
3. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
4. PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.
5. WSZYSTKIE WYMARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

nr.rys.

301

SMARTBUD

Firma Budowlana Piotr Jaroszczuk

ul. Ułańska 1A ,
64-115 Świąciechowa
POLAND
tel.695-784-606
mail:biuro@smartbud.info

temat: **Termomodernizacja Szkoły
Podstawowej nr 10 w Lesznie
64-100 Leszno, ul. Jagiellońska 7**

adres:
**64-100 Leszno, ul. Jagiellońska 7
jedn.ewid. 306301_1 Leszno,
obwód 0002.AR_45 Leszno, dz. nr 29/4; 6,**

inwestor:
**Miasto Leszno,
ul. Karasia 15, 64-100 Leszno**

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

data:	09.2021	stadium:PROJEKT TECHNICZNY	
skala:	1:---	branża:ELEKTRYKA	
elektryka projektant:	mgr inż. Wojciech Poprawa	WKP/0363/POOE/10 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. inst. elektryczne	
elektryka spr.	mgr inż. Szymon Szulc	WKP/0214/POOE/18 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. inst. elektryczne	