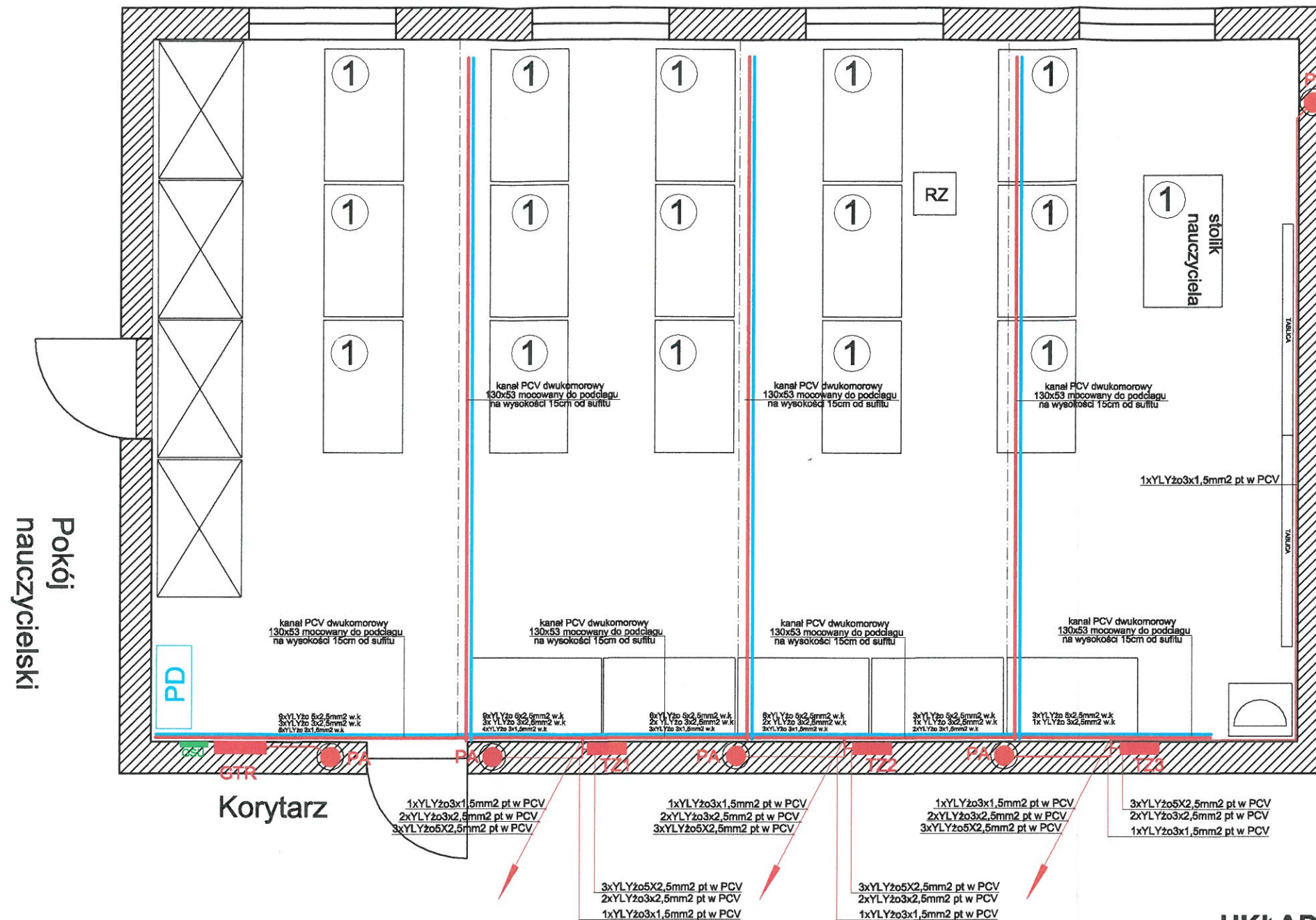


# INSTALACJA ZASILANIA 400/230V



## UWAGA:

1. KANAŁY KABLOWE OD ROZDZIELNIC PROWADZONE POD SUFITEM WYS. POMIESZCZEŃ 3.5m ZEJŚCIA DO WYSOKOŚCI BLATÓW STOŁÓW LEKCYJNYCH.
- 2.KANAŁY WINNE BYĆ DWUKOMOROWE ODDZIELNIE 230 i 400V i ODDZIELNIE SKRETKI
- 3.APARATY /GNIAZDA WTYKOWE ,PRZYCISKI AWARYNE MONTOWANE BĘDĄ W TABLICACH PT MONTOWANYCH NA WYSOKOŚCI 1,3M OD PODŁOGI
4. ZEJŚCIA OD KORYT POD SUFITEM DO TABLIC Z GNIAZDAMI WYKONAĆ PODTYNKOWO UKŁADAJĄC PRZEWODY W RURACH OCHRONNYCH PCV
5. SYSTEM UZIEMIEŃ WYRÓWNAWCZYCH WYKONAĆ LINKĄ CU 10mm<sup>2</sup> I UKŁADAC W RURZE PCV POD TYNKIEM

## UKŁAD sieci odbiorczej TN-S Ochrona od porażeń- szybkie wyłączenie zasilania

<p>Objekt: PROJEKT WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I INSTALACJI KOMPUTEROWEJ KLASY 4 W ZESPOLE SZKÓŁ TECHNICZNYCH W CIESZYNIE przy ul. Fryszackiej 48</p>	<p>Data: 16.12.2019</p>
<p>Temat: INSTALACJE ELEKTRYCZNE I SIECI KOMPUTEROWEJ KLASY NR 47</p>	<p>Rzut Kondygnacji 1 piętro</p>
<p>Inwestor: ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH w Cieszymie przy ul. Fryszackiej 48</p>	<p>Nr rysunku: E6</p>
<p>Projektował: Zdzisław Mazurek UPR. NR BB 54/75</p>	<p>Skala: 1:50</p>

ZDZISŁAW MAZUREK  
INŻYNIER ELEKTRYK  
Upr. Nr 54/75 do kierowania nadzorowania, oceniania i projektowania sieci i instalacji elektrycznych.

*[Signature]*