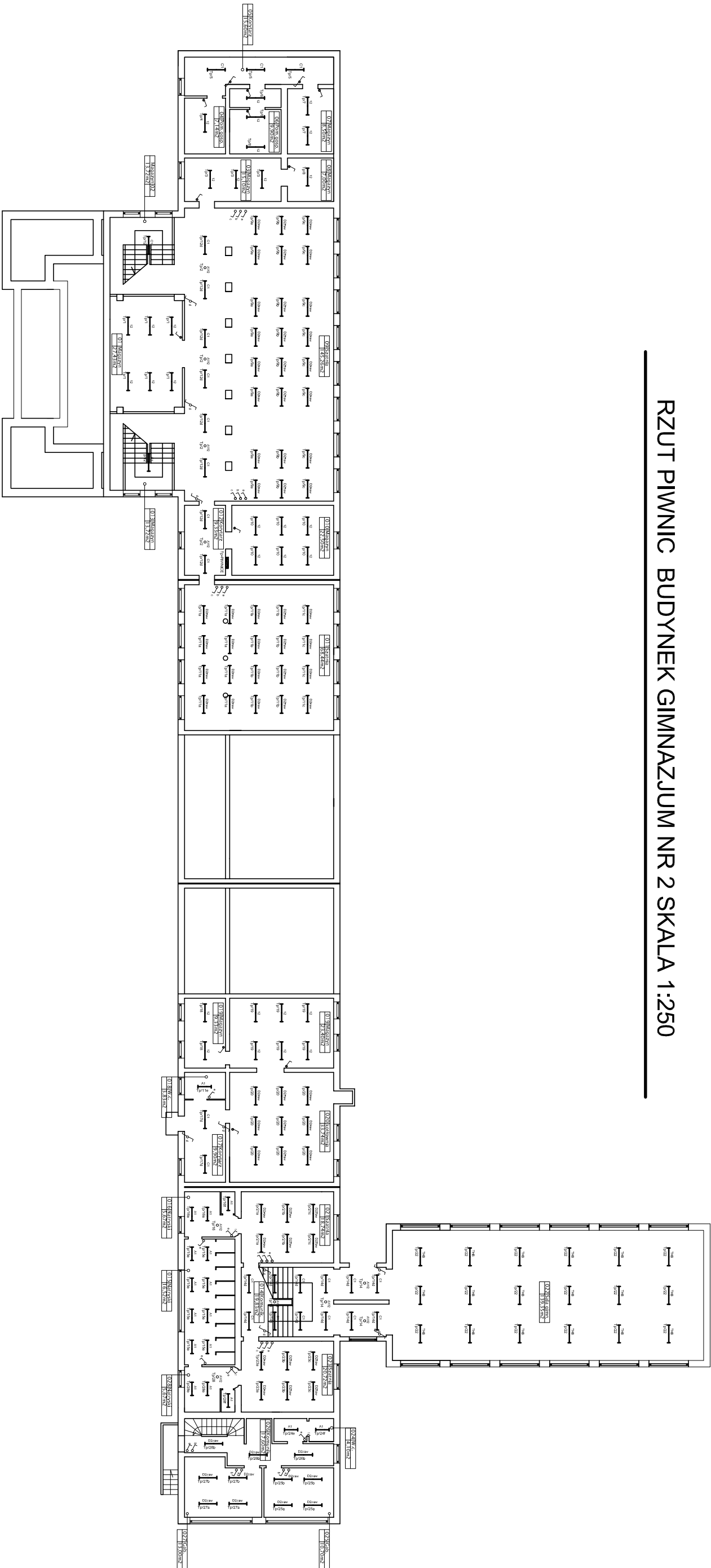


# RZUT PIWNIC BUDYNEK GIMNAZJUM NR 2 SKALA 1:250



## UWAGA:

UKŁAD SIECI TN-5

OCHRONA OD PORAŻEN "SAMOCZYNNIE WYŁĄCZNIĘ"

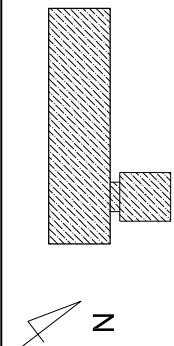
1. Instalacje oświetleniowe wykonac przewodem VDY o przekroju żyły 1,5mm<sup>2</sup>, a na sali gimnastycznej przewodem VDY o przekroju żyły 2,5mm<sup>2</sup> jako podłynkowe
2. W węzłach sanitarnych stosować oprawy oraz osprzęt hermetyczny, IP co najmniej 44
3. Oprawy oświetleniowe w sali gimnastycznej należy chronić siatkami zabezpieczającymi

## OZNACZENIA:

- ~ WYŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, 10A, 250V, P.T.
- ~ WYŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, 10A, 250V, SZCZELNY IP 44, P.T., N.T.
- ~ PRZĘŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, 10A, 250V, P.T.
- ~ PRZĘŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, 10A, 250V, SZCZELNY IP 44, P.T., N.T.
- ~ PRZĘŁĄCZNIK SCHODOWY, 10A, 250V, P.T.
- ~ PRZĘŁĄCZNIK SCHODOWY, 10A, 250V, SZCZELNY IP 44, P.T., N.T.
- ~ OPRAWA OŚWIEPLENIA AWARYJNEGO, LED, 1H, Z AUTOTESTIEM

OZNACZENIA OPRAW OŚWIEPLENIOWYCH ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ

PLAN ORIENTACYJNY:



Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie. W przypadku niezgodności pomiędzy projektem a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.

INWESTOR:

GMINA NOWA RUDA  
UL. RYNEK 1, 57-400 NOWA RUDA

STANOWISKO: NAZWIŚCIE: SPECJ. UPRAWNIEN.: NR. UPRAWNIEN.: PODPIS: DATA:

PROJEKTANT: Mariusz Strzalkiewicz elektryczna GP-73427/1843/94 02.2014

OPRACOWUJĄCY: Tomasz Wojciechowski

TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT WYMIARÓW OŚWIEPLENIOWYCH W BUDYNKU GIMNAZJUM NR 2 W NOWEJ RUDZIE  
RZUT PIWNIC

PODZIAŁKA: 1:250 FAZA: PBW BRANŻA: ELEKTRYCZNA NR RYS. E2 NR REWIZJI

PROJEKT STUDIO PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWE