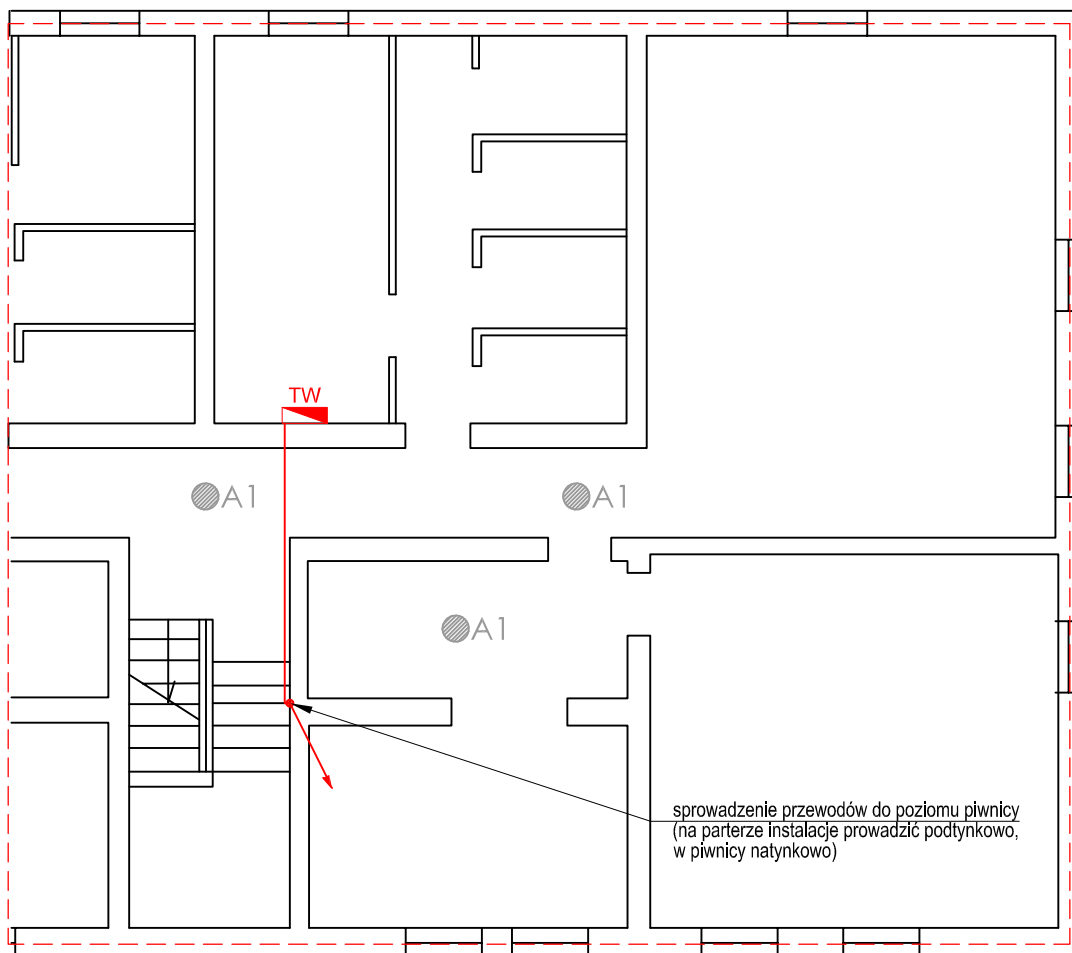


KLATKA NR. 23 - PIWNICA



UWAGI:

1. Szynę ochronną PE w tablicy węzła TW uziemić. Rezystancja uziemienia $R < 10\Omega$.
2. Przy tablicy węzła TW zamontować lokalną szynę uziemiającą LSU, którą przyłączyć linką LgY 16 do szyny uziemiającej GŚU zlokalizowanej przy projektowanej tablicy administracyjnej TA (projekt pierwotny).
3. Wszystkie części przewodzące dostępne urządzeń oraz części przewodzące obce w pom. węzła przyłączyć, za pomocą linki LgY 6mm, do szyny uziemiającej LSU.

**OCHRONA OD PORAŻEŃ
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S**

LEGENDA

	wprowadzenie przewodu zasilającego tablicę węzła cieplnego do piwnicy
	istniejąca tablica węzła cieplnego

**JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:**

**ELECTRO
PROJECT**

Electro-Project Piotr Murach
Dworcowa 53, 64-115 Świeciechowa
electroproject.leszno@gmail.com
732-880-720

**OBIEKT
I ADRES:**

WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I WLZ
WRAZ Z OŚWIETLeniem W CZĘŚCIACH WSPÓLNYCH BUDYNKU
WSPÓLNOTY MIESZKANIOWEJ PRZY AL.WOLNOŚCI 23,23A,23B

PROJEKTANT:
mgr Inż. Marek Żelawski
specjalność Instalacyjna
upr. nr WKP/0161/POOE/14

**INWESTOR
I ADRES:**

WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY AL.WOLNOŚCI 23,23A,23B
W GŁOGOWIE
67-200 GŁOGÓW

ASYSTENT:
mgr. Inż. Piotr MURACH

**NAZWA
RYSUNKU:**

Rzut piwnicy - Al.Wolności 23
- Zasilanie tablicy węzła cieplnego

**NUMER
RYSUNKU:**

E-12

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

DATA:

11.2018

SKALA:

1:100