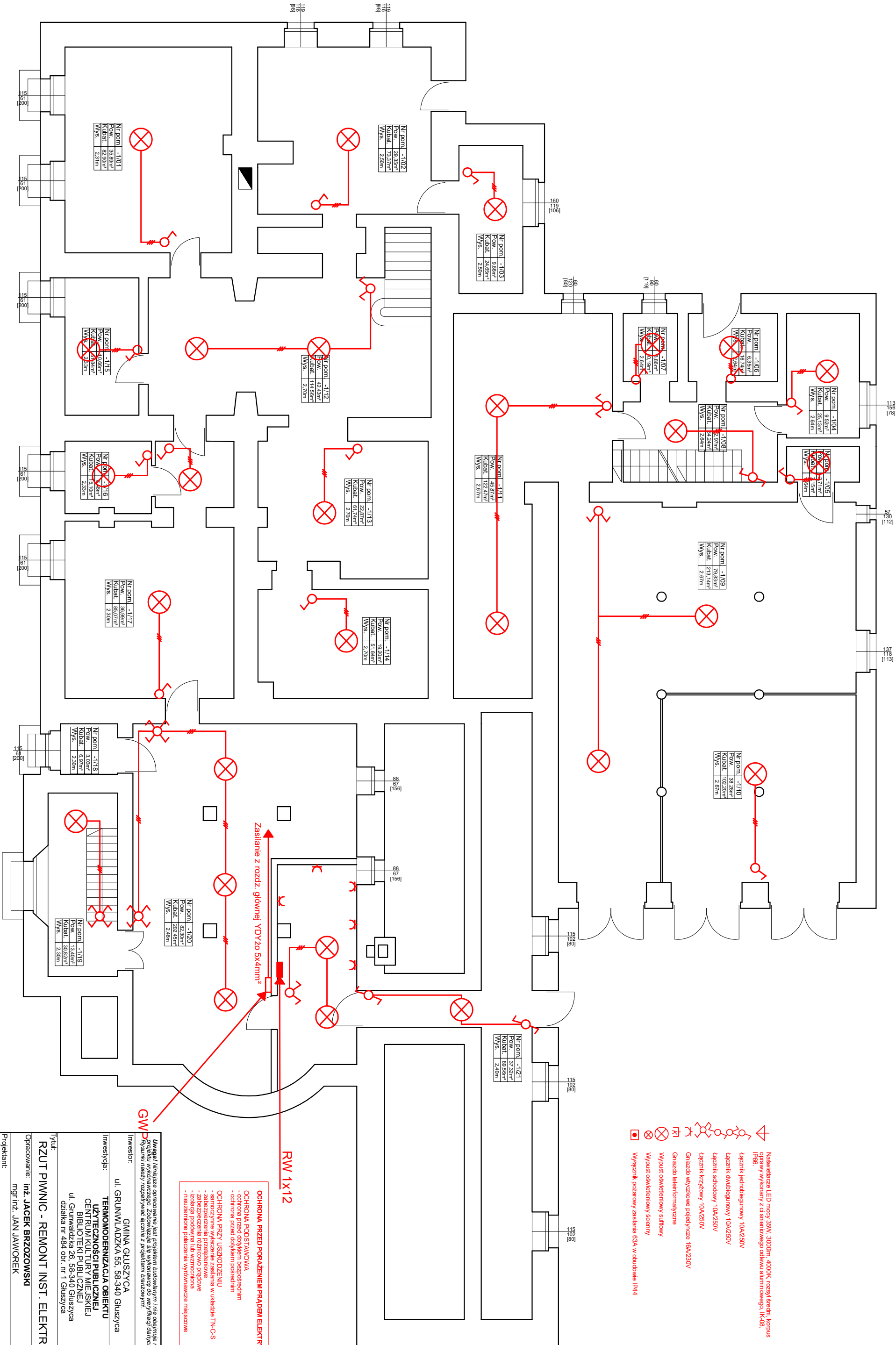


RZUT PIWNICY



- Niewielkie LED mocy 35W, 3000lm, 4000K, rozsył średni, kopuś oprawy wykonany z ci świetlnego odlewu aluminiowego, IK-08, IP65;
- Łącznik jednobiegunowy 10A/250V
- Łącznik dwubiegunowy 10A/250V
- Łącznik szkodowy 10A/250V
- Łącznik krzyżowy 10A/250V
- Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 16A/230V
- Gniazdo telefonijne
- Wypust oświetleniowy sufitowy
- Wypust oświetleniowy ścienny
- Wyłącznik pożarowy zasilania 63A w obudowie IP44

**OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM**

- OCHRONA PODSTAWOWA
- ochrona przed dotykaniem niebezpiecznych części
- ochrona przed dotykaniem poszczególnych części
- OCHRONA PRZECIWSKŁADZENIEM
- samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S
- zabezpieczenia różnicowo-prądowe
- zabezpieczenia różnicowo-prądowe
- niebezpieczne połączenia wywołujące miejscowe

**Uwaga!** Niniejsze opracowanie jest projektem budowlanym i nie obejmuje rozwiązań miejscowych dla projektu wykonawczego. Zobowiązuje się wykonawcę do wytykacji danych przed i trakcie budowy. Pomyślnie należy rozpatrywać łącznie z projektem branżowym.

Investor: GMINA GŁUSZYCA  
ul. GRUNWALDZKA 55, 58-340 Głuszyca

Inwestycja: **TERMOODERWIZACJA OBIEKTU**  
**UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ**  
CENTRUM KULTURY MIEJSKIEJ  
BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ  
ul. Grunwaldzka 26, 58-340 Głuszyca  
działka nr 484 obr. nr 1 Głuszyca

Skala: 1:100

Typ: RZUT PIWNIC - REMONT INST. ELEKTR.

Opracowanie: inż. JACEK BRZOCOWSKI  
mgr inż. JAN JAWOREK

Podpis: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

Podziałka: 0 0,5 1 2m

Introwa: \_\_\_\_\_

Data: VIII 2023

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: KOPLOWANIE PROJEKTU BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.