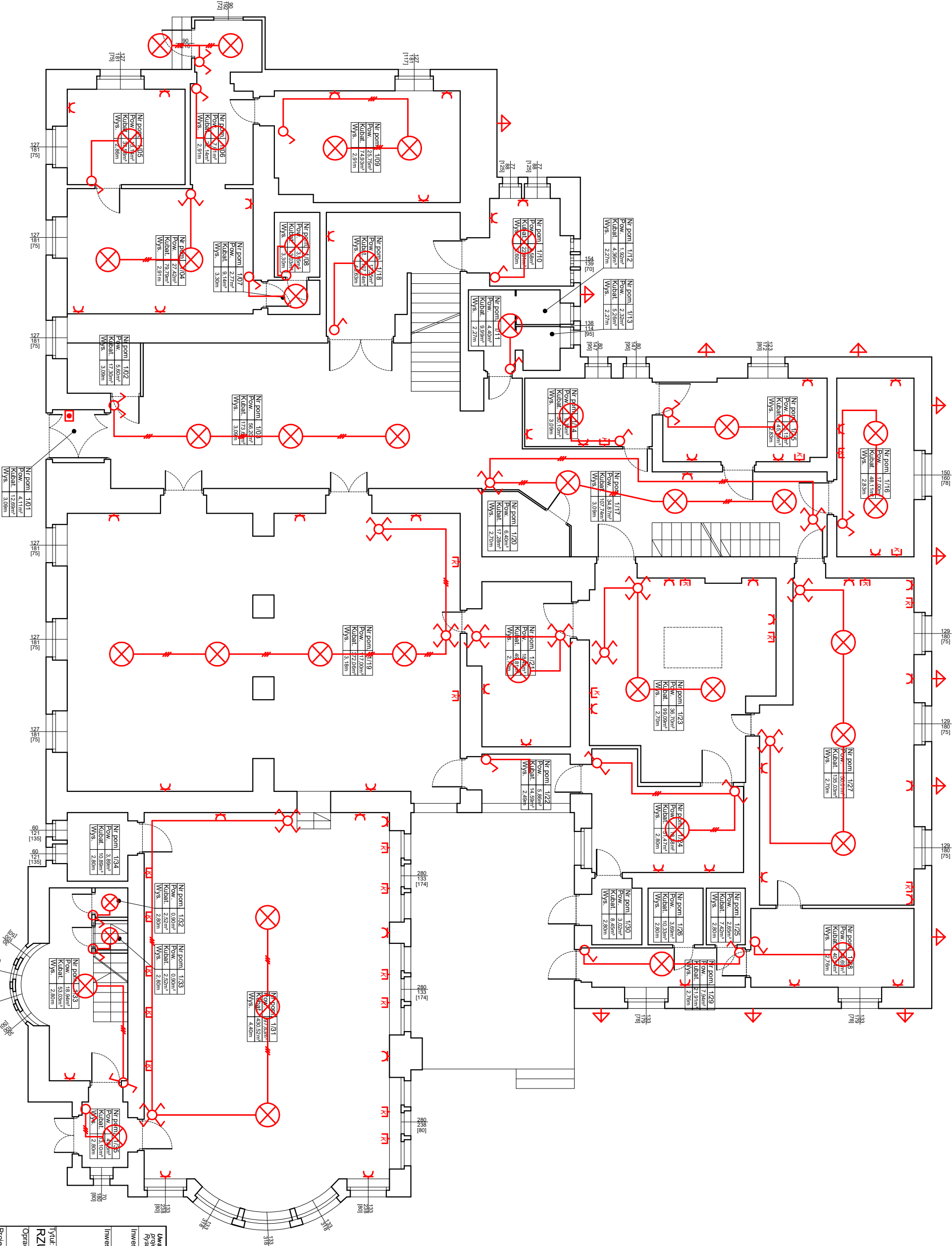


RZUT PARTERU



- ▶ Nasilwielnice LED mocy 35W, 3000mm, 4000K, rozsył światła, korpus opawy wykonany z ci srebnego odlewu aluminiowego, IK-C08, IP66.
- ⊗ Łącznik jednobiegunowy 10A/250V
- ⊗ Łącznik dwubiegunowy 10A/250V
- ⊗ Łącznik schodowy 10A/250V
- ⊗ Łącznik krzyżowy 10A/250V
- ⊗ Gniazdo wyłczkowe pojedyncze 16A/230V
- ⊗ Gniazdo wielofunkcyjne
- ⊗ Wypust oświetleniowy sufitowy
- ⊗ Wypust oświetleniowy ścienny
- ◼ Wypust podłazowy zasilania 63A w obudowie IP44

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

OCHRONA PODSTAWOWA

- ochrona przed dotykaniem bezpośrednim
- ochrona przed dotykaniem pośrednim

OCHRONA PRZECIWSZKODZENIU

- samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S
- zabezpieczenia różnicowo-prądowe
- zabezpieczenia przeciwprzepięciowe
- nieustalone podłączenie wyłomniwacza miejscowe

Uwaga! Niniejsze opracowanie jest projektem budowlanym i nie obejmuje rozwiązań miejscowych dla projektu wykonawczego. Zobowiązuję się wykonać do wyliczeń danych przed i w trakcie budowy. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektem branżowym.

Investor:	ul. Głuszyca 55, 56-340 Głuszyca	Branża:	ELEKTRYKA
Investycja:	TERMOODERNAIZACJA OBIEKTU	Etap projektu:	BUDOWLANY
	UŁYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
	CENTRUM KULTURY MIEJSKIEJ		
	BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ		
	ul. Grunwaldzka 26, 56-340 Głuszyca		
	działka nr 484 obr. nr 1 Głuszyca		
Skala:	1:100		

Typ: RZUT PARTERU - REMONT INST. ELEKTR.

Numer: E2

Opracowanie: inż. JACEK BRZOSOWSKI

Podpis:

mgr inż. JAN JAWOREK

Podpis:

Projektant: ANDRZEJ TEMPES UAN.V-7342/3/25/92

Podpis:

Podziałka 0 0,5 1 2m

Data: VIII 2023

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