




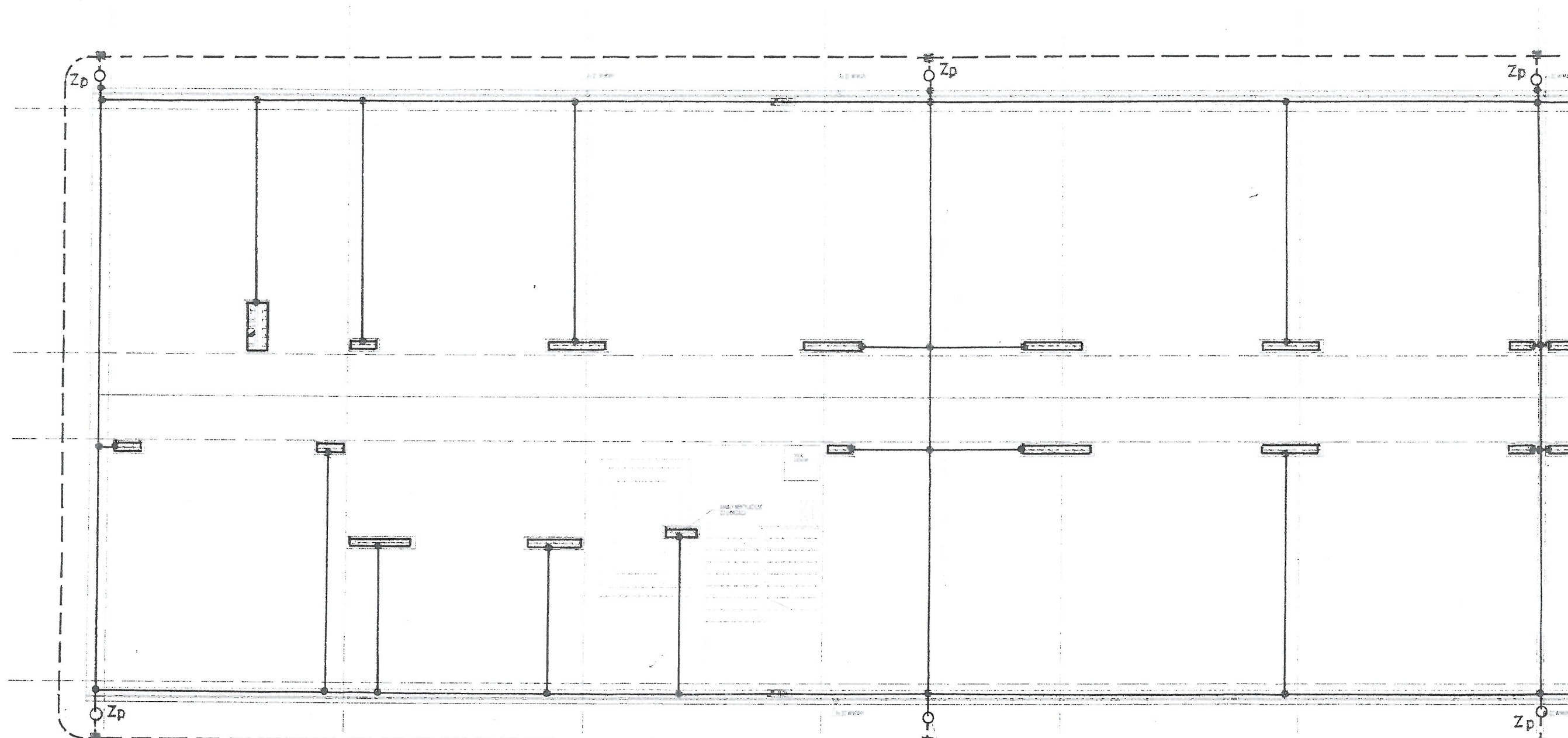


LEGENDA

-  Dłut stal-ocynk
Ø 8mm
-  Płaskownik
stal-ocynk 30x4
-  Złącze probiercze
-  Złączka uniwersalna
-  Połączenie zgrzewane
czgotermiczne z
uziornem fundamentowym



RZUT DACHU

Uziorn otokowy prowadzić w ziemi na głębokości 0,7m w odległości 1.0 m od fundamentów budynku.

Złącza kontrolne należy instalować w obudowach izolacyjnych węgkowych 150x150x100 mm zabudowanych na wys. 0,3m od poziomu terenu.

Przewody odprowadzające wykonane przewodem FeZn Ø8 mm należy układać w rurkach PCV o gr. ścianki min 5mm ułożonych w brzdach wykonanych w warstwie ocieplenia.

REWIZJA NR 2:
REWIZJA NR 1:
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. DO JEDNORAZOWEGO WYKORZYSTANIA. ZABRANIA SIĘ PRZEKAZYWANIA OSOBOM TRZECIM, ROZPOWISZCZANIA ORAZ UŻYWANIA DO INNYCH CELÓW BEZ ZGODY AUTORA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA C+HD aR s.c.
adres: ul. Świrńskiego 24/p 70-236 Szczecin
telefony: t/f: +48 91 433 1444, +48 601 276 161, +48 661 971 279
PROJEKT: PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU PRZY UL. MODRZEJEWSKIEJ 20 W ŚWINOUJŚCIU etap I
ADRES: UL. MODRZEJEWSKIEJ 20, 72-600 ŚWINOUJŚCIE
NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 228/2

INWESTOR: GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5, 72-600 ŚWINOUJŚCIE

FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
PROJEKTANT: ZDZISŁAW ULIŃSKI
ARCHITEKTURA: upr. proj. nr 72/Sz/75
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. GRZEGÓRZ STASIK
ARCHITEKTURA: upr. proj. nr ZAP/DIB/PWDE/04

OPRACOWANIE:
ARCHITEKTURA
OPRACOWANIE:
ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU/SKALA: Instalacja odgromowa
DATA: 08.2022
NR RYSUNKU: 1:100
NR STRONY: 5