



- LEGENDA
- Druk stal-ocynk Ø8mm
 - Płaskownik stal-ocynk 30x4
 - Zp Złącze probierze
 - Zp Złącze uniwersalna
 - Połączenie zgrzewane egzotermiczne z uziomem fundamentowym

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

Złącza kontrolne należy instalować w obudowach izolacyjnych węgłowych 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, ROZPOWSZECZANIA ORAZ UŻYWANIA DO INNYCH CELÓW BEZ ZGODY AUTORA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA C+HO aR s.c.
adres: ul. Sawińskiego 24/lp 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 ŚWINDŲŲCIE etap I

ADRES: UL. MODRZEJEWSKIEJ 20, 72-600 ŚWINDŲŲCIE
NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 228/2
OBRĘB

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

FAZA: PROJEKT PT
PROJEKTANT: ZDZISŁAW ULIŲSKI
ARCHITEKTURA: upr. proj. nr 72/Sz/75
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. GRZEGŲRZ STASIK
ARCHITEKTURA: upr. proj. nr ZAP/DNB/PWDE/04

OPRACOWANIE: ARCHITEKTURA
OPRACOWANIE: ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU/SKALA: Instalacja odgromowa
DATA: 08. 2022
NR RYSUNKU: 6
NR STRONY: