

4 FeZn25x4 do zbiorników wody czystej

Zwody pionowe prowadzić na zewnątrz elewacji,
potączyć do metalowego pokrycia
dachu przy pomocy łącz dedykowanych

Złącze kontrolne instalacji odgromowej
w obudowie z tworzywa sztucznego

Główna szyna uziemiająca GSU

Złącze kontrolne GSU

FeZn25x4 do budynku SUW

Płaskownik uziemiający FeZn25x4
potączyć przez spawanie ze zbrojeniem fundamentowym
Zbrojenie zespawać aby tworzyło ciągłe połączenia elektryczne
Potączenia płaskownika wykonać jako spawane, miejsca spawania
zabezpieczyć przed korozją masą bitumiczną

Mprojekt Renata i Marcin Pawluszewicz s.c.		ul. Szczęśliwa 7 15-523 Grabówka	
Projektant:	inż. Wacław Mojkowski	Data: 07.11.2011r.	
Sprawdzający:	inż. Leonard Onufryjuk	Stadium: Projekt budowlany	
Współpraca:	mgr inż. Paweł Iwanicki	Branża: Elektryczna	
Nr projektu: 526JP51-SUW	Investor: Gmina Turośń Kościelna Zadanie: Przebudowa stacji uzdatniania wody w Baciutach	Nr rysunku: 8	
Skala: 1:50	Objekt: Pomownia II° Tytuł rysunku: Schemat instalacji odgromowej i uziemiającej		