

O B J A Ś N I E N I A :


- otok z taśmy FeZn 30x4
- drut FeZn fi 8 mm
- ▣ złącze kontrolne dwustronne
- połączenie spawane
- połączenie skręcane

U W A G I :

1. Uziom otokowy wykonąć taśmą stalową ocynkowaną FeZn 30x4 mm. Taśmę uziomową ułożyć w odległości 1,5 m od ścian zewnętrznych budynku na głębokości 0,6 m.
2. Instalację odgromową wykonąć drutem FeZn fi 8 mm.
3. Wszystkie metalowe elementy konstrukcyjne obiektu łączyć z najbliższymi zwodami.
4. Urządzenia elektryczne zlokalizowane na dachu należy chronić przez zastosowanie zwodów pionowych izolowanych tdk, aby urządzenie znalazło się w strefie ochrony pośredniej, przy jednoczesnym zachowaniu odstępów izolacyjnych.

przyłączyć do istniejącego uziomu otokowego

- ▭ ELEMENTY BEZ ZMIAN
- ▭ ELEMENTY PROJEKTOWANE
- GRANICA PRACODAWANIA

 CEZARIUSZ FRYC PRACOWNIA PROJEKTOWANIA USŁUG BUDOWLANYCH		INWESTOR: GINA KĄTY WRÓCŁAWSKI RYNEK - RATUSZ 1 55 - 080 KĄTY WRÓCŁAWSKIE	
BUDOWA ul. DROWIANA 2/4#10 53-434 WRÓCŁAW TEL./FAX - 071 783-58-91 ; 071 796-76-00	OBIEKT: ŚWIETLICA WIEJSKA	SKALA 1 : 100	ZNAK PRACY 0807
TYTUŁ: RZUT DACHU - PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ	AUTOR: mgr inż. J. Zachroźny	STADIUM P.B.	CZĘŚĆ ELEKTR.
A SPRAWDZIŁ: mgr inż. W. Krysz	262/00/DUW 462/89/DUW	02.09	E-04