



LEGENDA:

- Uziom okopowy wykonany taśmą FeZn 30x4
- Zwód poziomy z drutu stalowego ocynkowanego FeZn $\varnothing 8\text{mm}$ na uchwyłach systemowych
- Połączenie z uziorami fundamentowym poprzez przewód odprowadzający i złącze kontrolne
- Zaciski przelotowe lub krzyżowe
- Zaciski probiercze w skrzynce ochronnej w ziemi
- Połączenie spawane

UWAGI:

- Zwody poziome na dachu wykonać z drutu stalowego ocynkowanego $\varnothing 8\text{mm}$, montowanego do powierzchni dachu na uchwyłach gęstotworowych, ryglowych
- Wszystkie metalowe elementy konstrukcyjne obiektu łączyć ze zwodami poziomymi.
- Przewody odprowadzające do zacisków probierczych prowadzić w – częściach murowanych budynku – ochronnych rurkach pod tynkiem.
- Przewody odprowadzające wykonane z drutu stalowego ocynkowanego $\varnothing 8\text{mm}$ i łączyć poprzez zacisk probierczy w skrzynce w ziemi z uziorami otokowymi.
- Należy uzyskać poziom rezystancji $R \leq 100\Omega$.
- Urządzenia na dachu chronić zwodami pionowymi.
- Uziom otokowy układać na głębokości min $0,8\text{m}$ w odległości 1m od fundamentów

INWESTYCJA: ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W ZELOWIE O POMIESZCZENIA ARCHIWUM dz. nr 167/27, 167/28 obręb 4, m. Zelów			
INWESTOR: GMINA ZELÓW 97-425 ZELÓW ul. Żeromskiego 23			
KONSTRUKCJA:			
PRZECIEGNIĘCIE I NADZORU PROJEKTOWANIA PRZEPROJEKTOWANIE PROJEKT			
97-400 Bełchatów ul. Lipowa 96A, tel/fax: 44712-90-66, email: biuro@juko-projekt.pl, www.juko-projekt.pl			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:
PROJEKTANT:		mgr inż. DAWID TELIGA	LOD/1417/POE/10
ASISTENT:		mgr inż. JANUSZ ZARZĘCZNY	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		DATA:	marzec 2015
TREŚĆ RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ I UZIOMU		SKALA: 1:100	INDEKS: EL.03