









Złącze śrubowe-krzyżowe:

**Złącze drut-bednarka:**

LEGENDA:

-  - Druć FeZn o średnicy 8mm.  
 - Złazce krzyżowe szrubowe ze szrubami M8.  
 - Maszt odgięomy na podstawie betonowej.  
 - Uziom ołokowy - bedniarka FeZn 40x3mm.  
 - Łączenie spawane.  
 - Złazce kontrolno-podparlowe szrubowe drućbedniarka nr. n.  
 - Centrala wentylacyjna nr. n.  
 - Wywzłutnia dachowa lub wentylator.

UWAGI:

1. Zwody wykonane drutem stalowym, ocynkowanym o średnicy 8mm.
2. Instalacje odgrzewania pościelić we wskazanych punktach z uzieniem otokowym poprzez złącza kontrolne śrubowe. Złącza montować przy ścianach zewnętrznych na wysokości 1,2m nad poziomem gruntu w obwodach wężykowych osadzonych w warstwie odlewniczej.
3. Uziem otokowy wykonać z bednarki Fe-2n 40x3 zakopanej na głębokości nie mniejszej niż 0,8m w odległości 1m od ścian zewnętrznych budynku.
4. Od słupów słubowych do uzienia otokowego połączenia wykonywać bednarką Fe-2n 40x3. Połączenia z uzieniem wykonać jako spawane i zabezpieczyć przed korozją z pomocą smół bezpożerodło po spawaniu.
5. Odniki bednarki wystające ponad poziom gruntu pomalować w żółto-zielone pasy zgodnie z obowiązującą praktyką inżynierską.
6. Maszty odgrzewowe wykonać na wysokości podaną na planie (wysokość liczona od podstawy).
7. Po wykonaniu instalacji należy przeprowadzić pomiary rezystancji uziemienia oraz diagnostykę metalicznej instalacji. Wartość rezystancji uziemienia powinna wynosić poniżej 10 Ohm.
8. Przy wykonywaniu prac zbliznionych z instalacją odgrzewową oraz prowadzeniem kabli/zasilających z listniej (poziłdził inwestora - złącza sly wykołanie instalacji projektowanego uzieniu z listniej sly sly uziemienia zakładowych. Czynnosi te pozostawie sly w gęsi sly sly utrzymalna ruchu inwestora.

[illegible]