



- LEGENDA:
- Drut FeZn Ø8 mm
 - Złącze uniwersalne
 - Zwód pionowy ze złączem kontrolnym nr 1
 - Maszt odgromowy aluminiowy h=hu+1m

UWAGI:

Instalację odgromową poziomą należy ułożyć na uchwytach o rozstawie nie większym niż 1m.

Miejsca wszystkich połączeń śrubowych należy odpowiednio zabezpieczyć wazeliną techniczną.

Metalowe elementy nie będące związane z instalacjami wewnętrznymi wystające nad dach uziemić do instalacji odgromowej.

Należy stosować uchwyty uniemożliwiające zsuniecie intalacji odgromowej wraz z pokrywą śniegową.

Sztuczny uziom fundamentowy, ułożony w zewnętrznym fundamencie – mocowany do zbrojenia fundamentu wykonany z bednarki FeZn 30x4mm. Uziom fundamentowy w fundamencie wewnętrznym należy układać z zachowaniem oka kraty nie większej niż 15 x 15 m. Bednarkę łączyć ze sobą poprzez spawanie. Spawy zaizolować antykorozyjnie.

Spawy zaizolować antykorozyjnie. Na poziomie gruntu zastosować studzienki pomiarowe. W pobliże rozdzielni ułożyć bednarkę FeZn 30x4mm i połączyć z GSU. W kotłowni wykonać szynę połączeń wyrównawczych z płaskownika FeZn 30x4mm. Wzdłuż głównego pionu należy ułożyć bednarkę ocynkowaną FeZn 30x4mm przyłączoną do GSU.

Oporność uziemienia do 100.

ARCHVISION

ARCHITEKT ROBERT JAWORSKI

AUTOR

ARCHVISION

Architekt Robert Jaworski

05-300 Mińsk Mazowiecki

ul.gen.Berlinga 17

tel. 0 605 629 245

AB-STUDIO

05-077 Warszawa, ul.Brylantowa 23

tel.0 509 541 561

WSPÓŁPRACA

Gmina Mińsk Mazowiecki

05-300, Mińsk Mazowiecki

ul. Chelmońskiego 14

INWESTOR

A

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

FAZA

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

NAZWA TEMATU

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY-KOMUNALNY

JANÓW, GM.MIŃSK MAZOWIECKI

DZ. NR EW. 305/3, 305/4, 305/6.

TYTUŁ RYSUNKU

INSTALACJA ODGROMOWA

- RZUT DACHU

NUMER RYSUNKU

PROJEKT

ETAP/BUDYNEK

FAZA

BRANŻ

NR RYS

REW

JANÓW

- B - E - 03 -

SKALA

1:100

DATA

26.11.2015

PROJEKTANCI

mgr inż. FRANCISZEK THŁON

mgr inż. PIOTR SIENKIEWICZ

UPR. NR

OPL/0796/POOE/12

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. JANUSZ KURDEJ

OPL/0309/POOE/07