



Uwaga:
Przyjęto III poziom ochrony odgromowej. Instalację odgromową i uziemiającą wykonać zgodnie z normami PN-EN 62305. Siatkę odgromową wykonać z drutu FeZn o śr. 8mm. Rozmiar siatki - 15x15 m. Do instalacji przyłączyć metalowe elementy konstrukcyjne, wystające ponad powierzchnię dachu, jak anteny, maszty, wyprowadzenia kanałów wentylacyjnych oraz metalowe koryta wody deszczowej. Przewody odprowadzające prowadzić w konstrukcji słupów (wg. proj. konstrukcji). Przewody odprowadzające połączyć z uziomem poprzez złącza kontrolno-pomiarowe. Na poziomie gruntu posadzić studzienki kontrolno-pomiarowe. W studzienkach należy zamontować zaciski kontrolno-pomiarowe. Rezystancja uziomu nie może przekraczać 10 ohm.

Uwaga! Połączenie uziomu fundamentowego z przewodem uziemiającym wykonać jako spawane. Miejsce połączenia po oczyszczeniu zabezpieczyć masą asfaltową.

W budynku wykonać połączenia wyrównawcze dla konstrukcji koryt kablowych w następujący sposób:
- zastosować koryta kablowe zapewniające ciągłość połączenia wyrównawczego certyfikowanego przez producenta - potwierdzić właściwymi dokumentami lub
- zastosować trasy kablowe z zaciskami umożliwiającymi wykonanie połączenia wyrównawczego przewodami LgY 6,0mm² w celu zapewnienia ciągłości metalicznej

Legenda:
— uziom fundamentowy - bednarka ocynk. Fe/Zn 30x4mm ułożona na sztorc w najniższej warstwie zbrojenia
— przewód uziemiający - bednarka Fe/Zn 30x4mm (bednarkę wyprowadzić na wys. 1,5m nad poziomem gruntu)
Do GSW ← połączenie z GSW - bednarka Fe/Zn 30x4mm (bednarkę wyprowadzić na wys. 1,0m nad poziomem posadzki)

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROZDZYŃSKI ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57				
INWESTOR:	Urząd Miasta Białogard, ul. 1 Maja 18, 78–200 Białogard			
TEMAT:	Złobek Miejski w Białogardzie, ul. Stamma, dz.nr 279/8 RZUT FUNDAMENTÓW - INSTALACJE UZIEMIĄJĄCE			
AUTOR:	mgr inż. Wiesław Kapłon	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	ELEKTRYCZNA	WKP/0385/PWOC/09
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Gotniejewski	ELEKTRYCZNA	WKP/0483/PWOC/15	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	12.2020r.	REV: 00
		SKALA:	1:100	NR RYS: E5