



Uwaga:  
Przyjęto II 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 - 10x10 m. Do instalacji przyłączyć metalowe elementy konstrukcyjne, wystające ponad powierzchnię dachu, jak anteny, maszty, wyprowadzenia kanałów wentylacyjnych oraz metalowe koryta wody deszczowej. Jako przewody odprowadzające wykorzystać metalowe zbrojenie słupów konstrukcyjnych. Przewody odprowadzające połączyć z uziomem poprzez złącza kontrolno-pomiarowe. Na poziomie gruntu zabudować doziemnie szafki kontrolne PCV zlicowane z powieszchnią opaski ziemnej. W szafkach 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.

- Legenda:
- zwód poziomy niski wykonany drutem Fe/Zn o średnicy 8 mm
  - przewód odprowadzający wykonany drutem Fe/Zn o średnicy 8 mm, połączony poprzez zacisk pomiarowy z uziomem fundamentowym
  - ⊙ maszt wolnostojący, H=4m, jednolity montowany na obciążniku betonowym
  - ⊙ maszt wolnostojący, H=6m, jednolity montowany na obciążniku betonowym
  - ⊠ zacisk kontrolno-pomiarowy

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŹDŻYŃSKI 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 DACHU - INSTALACJE ODGROMOWA			
AUTOR:	mgr inż. Wiesław Kapłon	ELEKTRYCZNA	WKP/0385/PWOC/09	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Gotniejewski	ELEKTRYCZNA	WKP/0483/PWOC/15	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	12.2020r.	REV: 00
		SKALA:	1:100	NR RYS: E4