

UWAGI:

Na podstawie normy PN-EN 62305 dla obiektu przyjęto trzeci

- średni wymiar oka sieci - 15m
- średnia odległość między przewodami odprowadzającymi - 15m
- promień toczącej kuli $R=45m$

Zwody poziome wykonac drutem AL Ø10 mm mocowanym na przyklejanych wspornikach co 1m. Przy Panelach zabudować zwody pionowe (iglice l=1,5m) na podstawie betonowej, które należy połączyć ze zwodami poziomymi.

Przewodny odprowadzający wykonać drutem ALØ10.

Przewody odprowadzające połączyć z przewodami uziemiającymi poprzez złącze kontrolne montowane na elewacji.










Przewody uziemiające wykonać bednarką ocynkowaną 30x4mm przewody uziemiające połączyć z uziomem otokowym poprzez spawanie. Miejsce połączeń zabezpieczyć masą asfaltową.

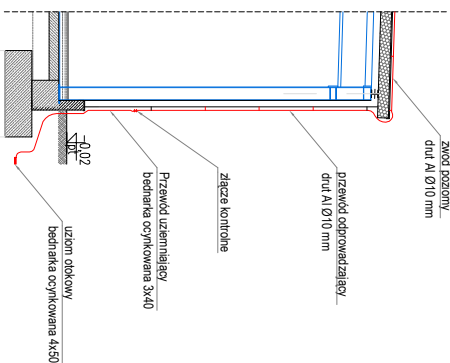
Uziom otokowy wykonać bednarką ocynkowaną 50x4 mm
Uziom układać 1 metr od budynku na głębokości 0,8-1m.

Konstrukcje pod panele fotowoltaiczne należy wpiąć do instalacji ekwipotencjalnej.

Całość wykonać zgodnie z normą PN-EN 62305

Rysunek należy rozpatrywać wraz z innymi rysunkami oraz dokumentacją.

	złotd poziomy - diu A1 Ø10 mm
	iglica odgiornowa h=15m na podstawie betonowej
	uzim odboowy - bedniarka odgiornkowana 4x50
	Pzewod uzemiennajacy - bedniarka odgiornkowana 3x40
	Zlaczka kontrolne
	Zasiek krzyzowy / instalacji odgiornowe
	Polaczanie spawane
	Kanal kablowy z pokrywa
	panel JAM/ZCD-2,500MB; klat rachylerowa 10" - konstrukcja przyklejana do papy.

[illegible]