



UWAGI:

1. Jako zwody na dachu należy wykorzystać metalowe pokrycie dachowe - blachę o grubości min. 0,5mm, do której należy przyłączyć wszystkie metalowe i wystające elementy dachu - wg opisu. W przypadku braku możliwości wykorzystania pokrycia dachowego - instalację wykonać jak na rysunku - zwodami poziomymi niskimi z drutu stalowego ocynkowanego o średnicy 8mm.
2. Przewody oprowadzające prowadzić w konstrukcji ścian i słupów - płaskownikiem stalowym ocynkowanym Fe/Zn25/4mm w sposób ciągły lub prętom stalowym ocynkowanym o średnicy 8mm w rurkach ochronnych.RVS 21 ułożonych na ścianach zewnętrznych - pod izolacją.
3. Przewody odprowadzające połączyć bezpośrednio z uziomem - w przypadku uziomu fundamentowego lub poprzez studzienki Galmar w przypadku uziomu otokowego.
4. Jeżeli producent nie zastrzega inaczej, to wszystkie kominy wywiewniki wystające na dachu opierzenia blaszane i konstrukcyjne stalowe łączyć galwanicznie z instalacją odgromową.
5. Rezystancja uziomu powinna wynosić maksymalnie do 10 Ohm.
6. Instalację wykonać zgodnie z PN-EN62305 przy pomocy osprzętu systemowego. Nie dopuszcza się zastosowania elementów wykonywanych warsztatowo. Na montowany osprzęt należy przedstawić certyfikaty.



MS PROJEKT MARCIN SZMAGLIŃSKI

Trutnowo 41, 89-526 Lubiewo
Biuro: ul. Przemysłowa 2, 89-500 Tuchola
tel.: 604 997 612
www.ms-projekt.org
e-mail: mszmaglinski@gmail.com

**BUDYNEK BIUROWO - SOCJALNY "A" - RZUT DACHU -
INSTALACJA ODGROMOWA**

OBIEKT	BUDOWA ZADASZENIA NAD POLETKIEM OSADOWYM W FORMIE WIATY, BUDOWA MURÓW OPOROWYCH ORAZ BUDYNKÓW BIUROWO-SOCJALNYCH	SKALA RYS.: 1:100
ADRES	UL. SŁONECZNA, 89-510 BYŚLAW DZIAŁKA NR 412/3	DATA: 13.03.2024 r.
INWESTOR	GINA LUBIEWO UL. HALLERA 9, 89-526 LUBIEWO	NR RYS.: E-3

tech. RYSZARD ORGANIAK	GP-KZ-7342/178/93 w spec. instalacji elektrycznych	INSTALACJE ELEKTRYCZNE Projektant	
mgr inż. KAROL GOŁĘBIEWSKI	POM/0179/PWOE/08 w spec. instalacji elektrycznych	INSTALACJE ELEKTRYCZNE Sprawdzający	