



#### 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 odprowadzające prowadzić w konstrukcji ścian i słupów - płaskownikiem stalowym ocynkowanym Fe/Zn25/4mm w sposób ciągły lub prętem 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 wentylacyjne 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 "B" - RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA

INSTRUKCJA PROJEKTOWA		SKALA RYS.:	
OBIEKT	BUDOWA ZADASZENIA NAD POLETKIEM OSADOWYM W FORMIE WIATY, BUDOWA MURÓW OPOROWYCH ORAZ BUDYNKÓW BIUROWO-SOCJALNYCH	1:100	
ADRES	UL. SŁONECZNA, 89-510 BYSLAW DZIAŁKA NR 412/3	DATA: 13.03.2024 r.	
INWESTOR	GINA LUBIEWO UL. HALLERA 9, 89-526 LUBIEWO	NR RYS.: E-8	
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	