


UWAGI

1. Jaki zwrot na dachu należy wykorzystać przeciwko działaniu - białe o grubości min. 0,5mm, do której należy przylutować 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 doprowadzające przewidziane w konstrukcji ścian i szpów - słabokoniem stalowym ocynkowanym Fe/Zn254mm w sposób ciągły lub prętem stalowym ocynkowanym o średnicy 8mm w rurkach ochronnych RVS 21 uloczonych na ścianach zewnętrznych - pod izolacją.
3. Przewody odprowadzające połączyć bezpośrednio z uzieniem - w przypadku uziumu fundamamentowego lub poprzez studzienki Galmar w przypadku uziumu otokowego.
4. Jeżeli producent nie zastrzeżenie inaczej, to wszystkie konwiny wielietazki wystające na dachu opłuczenia blaszane i konstrukcyjne stalowe łączyć galvanicznie z instalacją odromową.
5. Rezystancja uziumu powinna wynosić maksymalnie do 10 Ohm.
6. Instalację wykonać zgodnie z TN-EN62305 przy pomocy osprzętu systemowego. Nie dopuszcza się zastosowania elementów wykonanych z innych materiałów. Na montowany osprzęt należy przedstawić certyfikat.

	
MS PROJEKT MARCIN SZMAGLIŃSKI	
Trafosnia 41, 89-526 Lubiewo	
Biuro: ul. Przemysłowa 2, 89-500 Tychola	
tel.: 604 997 612	
www.ms-projekt.org	
e-mail: marcin@msprojekt.com	
MS PROJEKT	
WIATA - RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA	
OBJEKT	BUDOWA ZADASZCZENIA NAD POLIETYLEN OŚLONIANYM W FORMIE WIATY, BUDOWA MURÓW OPROPOWYCH ORAZ BUDYNKÓW BIUROKON-SOCJALNICH
ADRES	UL. SŁONECZNA, 89-510 BYSŁAW DZIAŁKA NR 41/2/3
INWESTOR	GMINA LUBIEWO UL. HALERA 9, 89-526 LUBIEWO
tytuł, RYSZARD ORGANIAK	GP-KZ/7342/178/93 "wzrost własności elektrycznych"
mgr inż. WIKTOR GOŁEBIEWSKI	POM/0179/PWOE/08 w spec. instalacji elektrycznej
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE Projektant
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE Sprawdzający
	NR RYS.: E-10
	SKALA RYS.: 1:100
	DATA: 13.03.2024 r.