



- 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 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.

KUBATUROWE SP. Z O.O. PLAC BANKOWY 2, 00-095 WARSZAWA ☎ : 692 300 340 ✉: biuro@adaptacje24.pl www.ADAPTACJE24.pl			
TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU		
INWESTOR:		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
ADRES:	Dz.: NR		
NAZWA RYS.	RZUT DACHU INSTALACJA ELEKTRYCZNA		SKALA: 1:100
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY		DATA: 2026
PROJEKTANT:	tech. Ryszard Organiak upr. bud. GP-KZ-7342/178/93 spec. instalacje elektryczne		NR RYS. E3
SPRAWDZAJĄCY:	inż. spec. instalacje elektryczne		