









### LEGENDA OSPRZĘTU:

- | UF   |   |
|--|---|
| - Uziom fundamentowy                                 |  |
| - Uziom żelazki $\text{Fe/Zn}$ 25x4 mm               |  |
| - Złącze śrubowe kontrolne K-422                     |  |
| - Skrzynka kontrolno-pomiarowa z PVC 150x150x100 mm  |  |
| - Złącze uniwersalne K-411                           |  |
| - Złącze pinyowe                                     |  |
| - Zwoody polimowe                                    |  |
| - Zwoody odprowadzające z drutu $\text{Fe/Zn}$ ø8 mm |  |

**UWAGI:**

- 1) Instalacja odgromowa wykonana przewodami z drutu ocynkowanego  $\varnothing 2,0$  mm.
- 2) Przewody odprowadzające prądy piorunowe prowadzić w nuchach RNS 22 pod osłoniętymi blachami.
- 3) Do montażu na dachu podłączyć wszystkie metalowe części wyładowcze: prądowniki, kable, przewody, przewody powrotne, przewody do linii, łąki kombinowane, konstrukcje metalowe, opieracze, kominiki wentylacyjne.
- 4) Zbiorniki wodne i mokosze na powierzchni  $0,6 \text{ m}$  nad podłożem terenu.
- 5) Przewody odprowadzające prądy do linii terenu od uszkodzeń mechanicznych.
- 6) Wszystkie użyte materiały muszą być sprawdzone i spełniać wymagania atesty aprobaty technicznej.
- 7) Wszystkie użyte materiały muszą być sprawdzone i spełniać wymagania atesty aprobaty technicznej.

BUDOWA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	RODZAJA	PROJEKT BUDOWLANY		DATA	ZAKRES PROJEKTOWY		WZROST PROJEKTOWY
	WZROST PRACOWNIA ARCHYTEKTURA	TYTUŁ PROJEKTU		MIEJCE WYKONAWCY		KODPIS	
PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ	RODZAJA	PROJEKTOWY		Zdjęcia Samochodu		Instalacja elektryczna	
		SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Adam Schmidt		Instalacja elektryczna	
		ODPOWIEDZIALNY:		mgr inż. Jacek Stróżyński		Instalacja elektryczna	
SKALA:	1:50	DATA:		Wzrost 2009r.		NR PROJEKTU:	