


- Legenda:
- drut odgromowy AlMgSi $\varnothing 8\text{mm}$
 - Iglica kominowa wykonana z drutu AlMgSi $h=30\text{cm}$
 - złącze krzyżowe
 - złącze kontrolne
 - obudowa, skrzyńka kontrolna, drzwiczki rewizyjne
 - Uziom szpiłkowy $\varnothing 16\text{mm}$ wbijany o długości min. 12m i rezystancji nie większej niż 10 Ohm

UWAGI:

- Przewody odprowadzające należy wykonać drutem AlMgSi $\varnothing 8\text{mm}$ układanym po elewacji zewnętrznej
- Zwody poziome na dachu należy wykonać jako nienapężone drutem odgromowym AlMgSi $\varnothing 8\text{mm}$.

	UL. SIENIA 23B/26 www.kkad.pl tel. 695 627 902	31-231 KRAKÓW e-mail:biuro@kkad.pl NIP 734-188-24-18
	INWESTOR: SZPITAL SPECJALISTYCZNY im. dr. J. BABIŃSKIEGO SP Z OZ ul. J. BABIŃSKIEGO 29, KRAKÓW	
NAZWA INWESTYCJI: REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU 102A NA POTRZEBY PRACOWNI RTG, USG I EEG		
INSTALACJA ODGROMKOWA		
PROJEKTOWAŁ:		
mgr inż. Roland Włojas SWK/0167/PBE/15	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
	STANOWI	P.B.
	DATA	II.2016
	SKALA	1:100
SPRAWDZIŁ:		
inż. Macysław Cieślak upr. nr BPP 392/83	NR RIS.	E-08