


- 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:

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

	UL. SIEMNA 23B/26	31-231 KRAKÓW
	www.kkad.pl	e-mail:biuro@kkad.pl
	tel. 695 627 902	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 Wilos		
SWK/0167/PBE/15		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
STADIUM	P.W.	
DATA	II.2016	
SKALA	1:100	
SPRAWDZIŁ:		
inż. Macysław Cieplik	NR RIS:	
upr. nr BPP 392/83	E-09	