



UWAGA !

Instalacja odgromowa podłączona do wszystkich elementów stalowych występujących na powierzchni dachu.
Istniejący maszt-iglica główna umiejscowiona w centralnym miejscu dachu, po oczyszczeniu, podłączona do wszystkich zwodów instalacji odgromowej.
Po zakończeniu prac budowlanych należy wykonać pomiary rezystancji instalacji odgromowej

LEGENDA.

- istn. główny maszt instalacji odgromowej
- proj. drabinki przeciwnieigowe, czerwone RAL 8004
- dachówka wentylacyjna, czerwona RAL 8004

J.B.	PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO 58 - 530 K O W A R Y UL. RZEMIEŚLNICZA 4 Tel./Fax 75 718 22 83, kom. 601 750 162	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: 1:100	NR RYS. ILOŚĆ: A/6
	ARCHITEKT: JERZY BRANIEWSKI CZŁONEK IZBY: DOŚ/BO/0034/03	BRANŻA: ARCHITEKTURA	DATA: 05.2014 R.	
OBIEKT: Budynek szkolny		PROJEKTANT:	mgr inż. arch. J. BRANIEWSKI nr upr. 1101/83, 2071/89	
TYTUŁ RYSUNKU: Rzut dachu - instalacja odgromowa		PROJEKTANT:	mgr inż. J. CHOLAWO nr upr. 38/85/UW, 542/87/UW	
INWESTOR: Gmina Miejska Kowary, Kowary ul. 1-go Maja 1A				