



uwaga :  
- wszystkie metalowe elementy wystające ponad powierzchnię dachu należy łączyć z najbliższym uziomem otokowym  
- wszystkie nieprzewodzące elementy znajdujące się ponad powierzchnią dachu wyposażyć w zwody poziome lub pionowe .

PROJEKT BUDOWLANY ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z PRZEBUDOWĄ SEGMENTÓW F I G BUDYNKU GŁÓWNEGO POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ 42-200 Częstochowa , ul.Dąbrowskiego 73			
N/AWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
INWESTOR	Politechnika Częstochowska ul.Dąbrowskiego 69 42-200 Częstochowa	JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:	Firma Usługowa GAWŁOWSKI Gawłowski Piotr 42-200 Częstochowa, ul. Biała 7
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Elżbieta Perzyńska	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Cieplak	332 /KI /74 22/02	
F/A	PROJEKT BUDOWLANY		DATA 07.2012
BIANŻA	ELEKTRYCZNA		SKALA 1:100
N/AWA RYSUNKU	RZUT DACHU -INSTALACJA ODGROMOWA		NUMER RYSUNKU 4