



Uwagi:

1. Zwody poziome i pionowe wykonać drutem Fe/Zn $\varnothing 8$ mm na uchwytach i przyłączyć do nich wszystkie konstrukcje metalowe na dachu.
2. Instalację odgromową wykonać zgodnie z PN-86/E-05003 oraz PN-IEC 61024
3. Zabezpieczenie jednostek zewnętrznych klimatyzacji wykonać iglicami (zwody pionowe niskie).
4. Przedmiot opracowania nie uwzględnia remontu instalacji odgromowej budynku.
5. Przejścia przewodów przez ściany i stropy stanowiące elementy oddzielenia pożarowych uszczelnić masą niepalną, o odporności ogniowej równej odporności ogniowej ściany oddzielenia pożarowego.

NAZWA INWESTYCJI:		
MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ KWESTURY POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ GMACHU "B".		
INWESTOR:	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-952 GDAŃSK	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: STUDIO PROJEKTOWE "JOWA" ARCHITEKT JOANNA WASILUK ul. Reja 22/9 80-404 Gdańsk		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		PODPIS:
mgr inż. Grzegorz Woźniak upr. bud. POM/0015/PWOE/04	
mgr inż. Franciszek Piechocki upr. bud. 5639/Gd/93	
NAZWA RYSUNKU: RZUT DACHU – ZASILANIE URZĄDZEŃ KLIMATYZACJI		
DATA:	SKALA:	NR RYS.:
PAŹDZIERNIK 2010	1: 100	E-02