


- OZNACZENIA**
- Zwody poziome nite wykonane drutem siłowym oprószonym 88mm na uchwytych odstępach.
- Przewód odprószony instalacji odgromowej – zbrojenie słupa zabetonowanego połączone z uzorowaniem trójmiejscowym. Ze słupa wyprowadzić na dach (tępną 15/21 204 spawną do płyty zbrojenia pięciopiętrowej) przewód odprószony. Złączyć drut-płaskownik do połączenia listwy przewodu odprószonego ze zwodem poziomym.
- Zwód pionowy (głębokość na podstawie betonowej) wysokość wg oznaczenia.
- UWAGI:**
1. Zbrojenie wykorzystane jako przewód odprószony łączący przez spawanie (na długości min. 5cm) zgodnie z normą dla uzyskania odgromienia gromadzącego.
 2. Wszystkie metalowe elementy na dachu takie jak: rynnki, opierzenia, balustrady, drabiny itp. połączyć do zwodów poziomych nitek.
 3. Metalowe kłody instalacyjne wyprowadzone ponad dach połączyć z instalacją połączeń wyprowadzonych.
 4. Ciepła instalacji odgromowej wykonano zgodnie z normą PN-IEC 61024.

RZUT DACHU

		A.R.P.A. Architektoniczna Pracownia Autorska Jerzego Gurańskiego ul. Maciejewskiego 7, 61-806 Poznań, tel./fax 661 821 78 47, email: arpa@poczta.onet.pl, www.gurański.com			
Obiekt: Wydział Nauk Społecznych Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie					
Projekt wykonawczy					
Instalacja odgromowa - rzut dachu		skala:	urnowa 1:1		
		data:	IX 2010		
		autor:	K2-372114/09		
		opracowanie:	mgr inż. Jacek Mączyński		
		upr. bud. 52887/Pw	nr rysunku:		
mgr inż. Andrzej Baranowski		E-217			