



- uwagi :
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
 - wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
 - elementy konstrukcji: stropy, podciąg, wieńce, słupy itp. są pokazane w projekcie konstrukcyjnym;
 - szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych i kotłowni są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
 - sposób zabezpieczania elementów drewnianych i stalowych podano w opisie projektu;

firma:		<div>STANISŁAWSKI</div> <div>Jerzy Stanisławski</div> <div>Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel. 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 795</div> <div>Pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 794</div> <div>NIP: 621-000-19-77; REGON: 250522319</div>			
projekt:		Budynek komunalny w Kątach Wrocławskich; dz. nr 100/1, 96/4; Kąty Wrocławskie;			
inwestor:		Urząd Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie; Rynek - Ratusz 1; 55-080 Kąty Wrocławskie;			
projektował: inst. elektryczne		mgr inż. Robert Myrlak, upr. nr 130/DOS/06; dr inż. Tadeusz Mączka			
sprawdzający: inst. elektryczne		mgr inż. Jacek Zadrozny upr. nr 262/00/DUW			
temat rysunku:		instalacje teletechniczne - rzut poddasza			
branża:		data:		stadium	
elektryczna		marzec 2010		PW	
				skala:	
				1:100	
				nr rys:	
				E-6a	