



- 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, podciągi, 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;

D1	DACH	GR.[cm]
	BLACHODACHÓWKA	-
	LATY DREWNIANE 3/6 cm co 36 cm	3
	PUSTKA POWIETRZNA (KONTRLATY 3/6 cm)	3
	MEMEMBRANA WIATROIZOLACYJNA TYVEK - DUPONT	-
	KROKIEW	20
D1'	DACH	GR.[cm]
	BLACHODACHÓWKA	-
	LATY DREWNIANE 3/6 cm co 36 cm	3
	PUSTKA POWIETRZNA (KONTRLATY 3/6 cm)	3
	MEMEMBRANA WIATROIZOLACYJNA TYVEK - DUPONT	-
	WĘLNA MINERALNA	20
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	-
	2x PŁYTA G.K.F. 1,25 cm NA RUSZCIE STALOWYM	8,5
D2	STROP NA PODDASZU	GR.[cm]
	MEMBRANA WIATROIZOLACYJNA	-
	WĘLNA MINERALNA	20
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	-
	2x PŁYTA G.K.F. 1,25 cm NA RUSZCIE STALOWYM	8,5

projekt:	Budynek komunalny w Kątach Wrocławskich; dz. nr 100/3, 100/4, 100/5, 100/6, 96/5, 96/6, 96/7, 96/8, 96/9, 96/10, 96/11; 55-080 Kąty Wrocławskie;	
inwestor:	Urząd Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie; Rynek - Ratusz 1; 55-080 Kąty Wrocławskie;	
projektował: architektura	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski, upr. nr 04/03/DOIA; mgr inż. arch. Monika Stanisławska;	
sprawdzający: architektura	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA	

przekrój B-B

branża:	data:	stadium	skala:	nr rys:
architektura	kwiecień 2010	PW	1:100	A-12