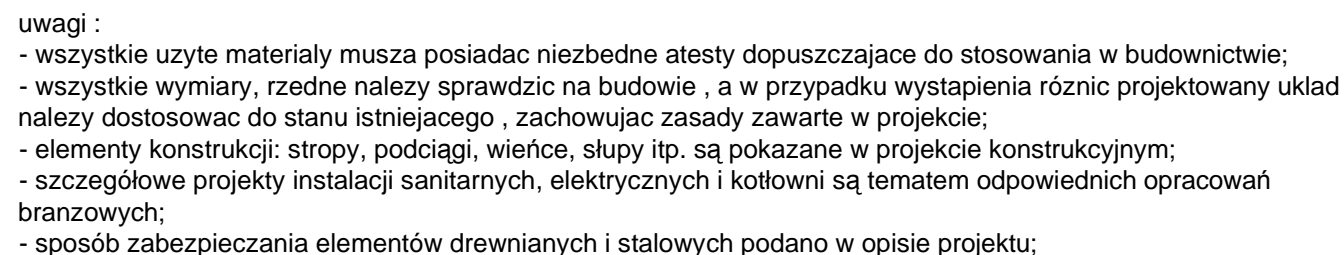



blachodachówka
 łaty drewniane 3/6 cm co 36 cm - 3 cm
 pustka powietrzna (kontrłaty 3/6 cm) - 3 cm
 membrana wiatroizolacyjna TYVEK-DUPONT
 wełna mineralna 20 cm
 folia paroizolacyjna
 2x płyta g.k.f. na ruszcie stalowym 8,5 cm
 bariera śnieżowa trójrurowa

obróbka blacharska - blacha tytanowo-cynkowa 0,7 mm
element mocujący - płaskownik ocynkowany 30/1,5 mm co 50 cm
rynna z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,7 mm 15/10 cm w spadku
krawędziak 3x15 cm

Wieniec W-2 25x29 cm, wg proj. konstrukcji
Pianka poliuretanowa
Silikon

stolarka okienna PCV O5 wg rys. nr A-15
parapet wewnętrzny z płytek ceramicznych gr. 2 cm
pianka poliuretanowa
silikon
pianka poliuretanowa
podokiennik z blachy tytanowo-cynkowej 0,7 mm
wnieniec W1 25x30,5 cm, wg proj. konstrukcji



firma:		 STANISŁAWSKI Jerzy Stanisławski Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel. 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 795 Pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 794 NIP: 621-000-19-77; REGON: 250522319			
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			
temat rysunku:		detal D1			
branża: architektura		data: kwiecień 2010		stadium PW	
				skala: 1:10	
				nr rys: A-22	