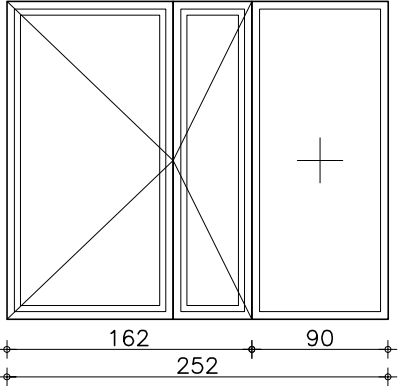
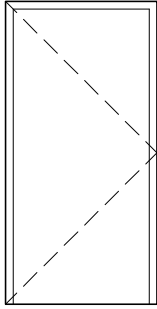
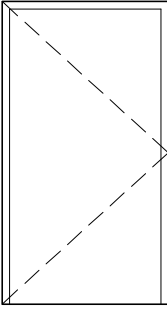
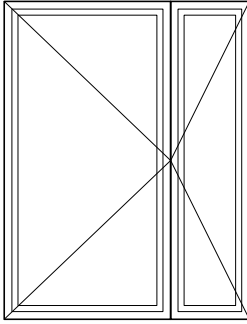
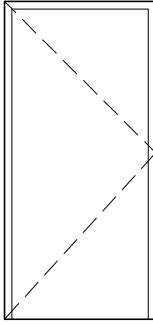
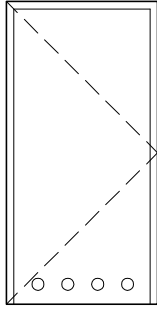
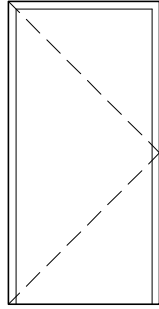
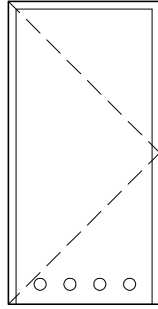
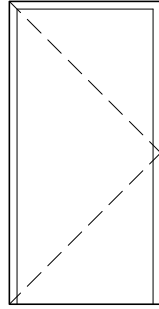


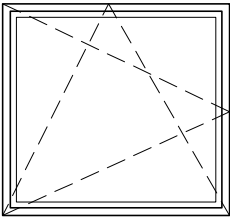
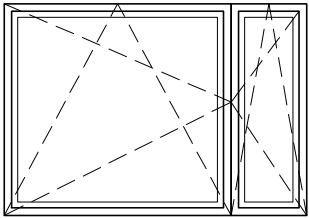
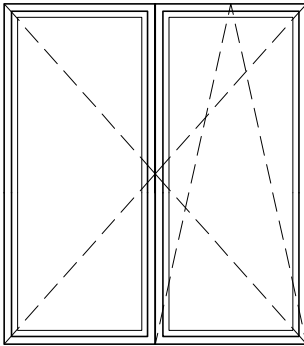
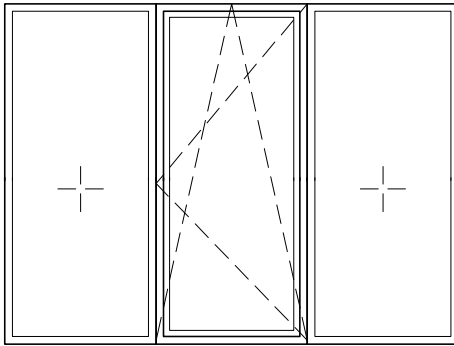
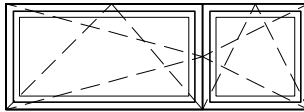
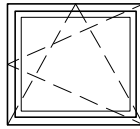
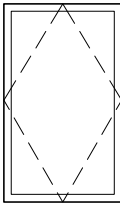
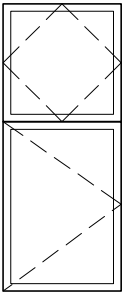
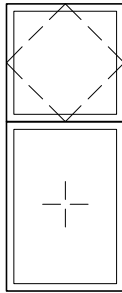
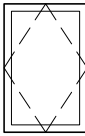
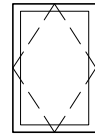
stolarka drzwiowa zewnętrzna

nr	1	
symbol	DZ1	
schemat na rysunku		
wymiary w świetle muru s <sub>o</sub>	2600	
h <sub>o</sub>	2100	
wymiary w świetle ościeżnicy s	2500	
h <sub>o</sub>	2050	
kierunek otwierania	L	P
ilość na parterze	-	-
razem	2	
uwagi	- drzwi aluminiowe - szklenie - szkło bezpieczne antywłamaniowe - 9/14/9 mm; K=1,1 W/mK; - kolorystyka - szary - RAL 7037/NCS S 4500-N;	

stolarka drzwiowa wewnętrzna

nr	1	2	3	4	5	6	7	8
symbol	D1	D2	D3	D3*	D4	D5	D6	D7
schemat na rysunku								
wymiary w świetle muru s <sub>o</sub>	1000	1100	1600	900	900	900	1100	1100
h <sub>o</sub>	2050	2050	2100	2100	2050	2050	2050	2050
wymiary w świetle ościeżnicy s	900	1000	1500	800	800	800	100	100
h <sub>o</sub>	2000	2000	2050	2050	2000	2000	2000	2000
kierunek otwierania	L	P	-	L	P	L	P	L
ilość na parterze	2	2	2	1	2	6	1	2
ilość na I piętrze	4	4	-	-	4	8	-	-
ilość na II piętrze	4	4	-	-	4	8	-	-
ilość na poddaszu	4	4	-	-	4	6	-	-
razem	28	2	2	2	28	56	2	4
uwagi	- drzwi drewniane; - kolorystyka - okleina modrzewiowa; - ościeżnice drewniane, wykończenie krawędzi bez zaokrągłeń;		- drzwi aluminiowe - szklenie - szkło bezpieczne antywłamaniowe - 9/14/9 mm; K=1,1 W/mK; - kolorystyka - szary - RAL 7037/NCS S 4500-N;		- drzwi z kratka wentylacyjna		- drzwi z kratka wentylacyjna	
	- drzwi drewniane; - kolorystyka - okleina modrzewiowa; - ościeżnice drewniane, wykończenie krawędzi bez zaokrągłeń;		- drzwi aluminiowe - szklenie - szkło bezpieczne antywłamaniowe - 9/14/9 mm; K=1,1 W/mK; - kolorystyka - szary - RAL 7037/NCS S 4500-N;		- drzwi drewniane; - kolorystyka - okleina modrzewiowa; - ościeżnice drewniane, wykończenie krawędzi bez zaokrągłeń;			

stolarka okienna zewnętrzna

nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
symbol	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11
schemat na rysunku											
szerokość s <sub>o</sub>	1500	3000	2000	3300	2000	900	780	780	780	550	550
wysokość h <sub>o</sub>	1400	2100	2250	2250	700	800	1600	1900	1900	850	850
typ okna	uchylno-rozwieralne	nierozwieralne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralne	rozwieralne	uchylna	rozwieralne	rozwieralne
ilość na parterze					-						
ilość na I piętrze	8 8	4 4	4 4	2 2		4 4	- -	- -	- -	- -	- -
ilość na II piętrze	8	4	4	2	2	4	-	-	-	-	-
ilość na poddaszu	-	-	-	2	2	4	14	4	4	2	7
razem	24	12	12	8	6 2	16	14	4	4	2	7
uwagi	- stolarka okienna PCV, - szklenie - szkło bezpieczne P3 - 6/16/6 mm; K=1,1 W/mK; - kolorystyka - szary - RAL 7037/NCS S 4500-N; - w oknach na parterze zamontować rolety zewnętrzne wg rys. szczegółowego;						- okno połaciowe; - okno z drewna sosnowego;	- okno balkonowe - górna część z bezstopniowo otwieranym skrzydłem uchylnym do 45 stopni, dolna część stała lub z funkcją otwieranych drzwi; Wykonane z drewna sosnowego;	- wylaz dachowy, drewniany wyposażony w drabinę wylazową;		- wylaz dachowy, drewniany; - szklenie - 4/16/4 mm k=1,1 W/mK; - P4;

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, podciagi, 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>S</div> <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:	<b>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;</b>								
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:	zestawienie stolarki								
branża:	architektura	data:	kwiecień 2010	stadium	PW	skala:	1:50	nr rys:	A-15