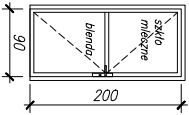
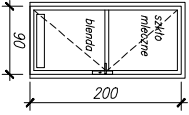
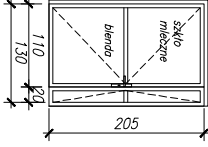
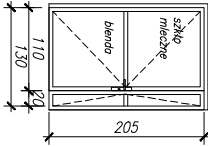
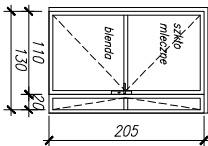
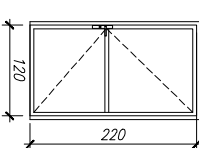
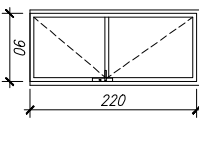
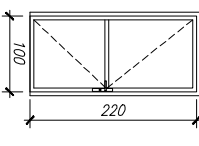
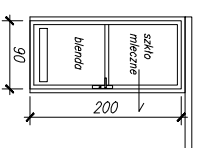
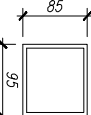


SYMBOL	D1	D2	D3	D4	D5	D6 RTG	D7 RTG	D8 RTG	D9
RODZAJ SKRZYDŁA	wewnętrzne,aluminiovne,przeszkłone	wewnętrzne,aluminiovne,przeszkłone	wewnętrzne,aluminiovne,przeszkłone	wewnętrzne,aluminiovne,przeszkłone	wewnętrzne,aluminiovne,przeszkłone	wewnętrzne,renigenowskie na profilach aluminiovnych otwierane ręcznie	wewnętrzne,renigenowskie na profilach aluminiovnych otwierane ręcznie	wewnętrzne,renigenowskie na profilach aluminiovnych otwierane ręcznie	wewnętrzne,aluminiovne,pełne przesuwne wszcqce, napęd ręczny aluminiovna
RODZAJ OŚCIEŻNICY	aluminiovna	aluminiovna	aluminiovna	aluminiovna	aluminiovna	aluminiovna	aluminiovna	aluminiovna	aluminiovna
WYPOSAŻENIE	komplet zamka i wkładka komplet klamka – klamka odbój,klamki,okucia – stal nierdzewna samozamykacz szkło bezpieczne,hartowane,niecznie	komplet zamka i wkładka komplet klamka – klamka odbój,klamki,okucia – stal nierdzewna samozamykacz szkło bezpieczne,hartowane,niecznie	komplet zamka i wkładka komplet klamka – klamka odbój,klamki,okucia – stal nierdzewna samozamykacz szkło bezpieczne,hartowane,niecznie	komplet zamka i wkładka komplet klamka – klamka odbój,klamki,okucia – stal nierdzewna samozamykacz szkło bezpieczne,hartowane,niecznie	komplet zamka i wkładka komplet klamka – klamka odbój,klamki,okucia – stal nierdzewna samozamykacz szkło bezpieczne,hartowane,niecznie	komplet zamka i wkładka komplet klamka – klamka odbój,klamki,okucia – stal nierdzewna drzwi przeniesione z isln. pracowni osłoność 1,5 mm Pb	komplet zamka i wkładka komplet klamka – klamka odbój,klamki,okucia – stal nierdzewna osłoność 1,5 mm Pb	komplet zamka i wkładka komplet klamka – klamka odbój,klamki,okucia – stal nierdzewna drzwi przeniesione z isln. pracowni osłoność 1,5 mm Pb	komplet klamka – klamka odbój,klamki,okucia – stal nierdzewna otwory wentylacyjne 0,027m2
Wymiary w świetle ościeżnicy									
Wymiary w świetle ościeżnicy	S 900 H 2050 ILOŚĆ: L-3 P-2	S 900 H 2050 ILOŚĆ: L-1 P-1	S 1300 H 2050 ILOŚĆ: L-1 P-0	S 1300 H 2050 ILOŚĆ: L-1 P-0	S 1300 H 2050 ILOŚĆ: L-1 P-0	S 1200 H 2200 ILOŚĆ: L-0 P-1	S 900 H 2050 ILOŚĆ: L-1 P-0	S 1000 H 2200 ILOŚĆ: L-1 P-0	S 900 H 2050 ILOŚĆ: L-0 P-1

SYMBOL	O1 RTG
RODZAJ SKRZYDŁA	okno wjazdowe – renigenowskie na profilach aluminiovnych
RODZAJ OŚCIEŻNICY	stale aluminiovna
WYPOSAŻENIE	okno przeniesione z isln. pracowni osłoność 2,0 mm Pb
Wymiary w świetle ościeżnicy	
ILOŚĆ:	S 950 H 850 1

UWAGA:
WYMIARY UŚREDNIONO DO CELÓW KOSZTORYSOWYCH, OSIĄTECZNE WYMIARY DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW.
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI ZOBOWIĄZAĆ WYKONAWCĘ ABY WYMIARY SPRAWDZIŁ WŁASNOŚCZNE NA BUDOWIE!!!
SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA OKIEN I DRZWI ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

KKAD	UL.SIENIA 23B/26	31-231 KRAKÓW
	www.kkad.pl	e-mail:biuro@kkad.pl
	tel. 695 627 902	NIP 734-188-24-18
INWESTOR: SZPITAL SPECJALISTYCZNY im. dr. J. BABIŃSKIEGO SP ZOZ		
ul. J. BABIŃSKIEGO 29, KRAKÓW		
NAZWA INWESTYCJI:REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU 102A		
NA POTRZEBY PRACOWNI RTG I USG		
ZESTAWIENIE STOLARKI		
PROJEKTOWAŁ:		
arch. TOMASZ KOCEMBA	MPOIA 006/2006	ARCHITECTURA
	STADIUM	P.B.
	DATA	1.2016
	SKALA	1:100
SPRAWDZIŁ:		
arch. Joanna Gawecka	MPOIA 082/2008	NR RTS.
		5