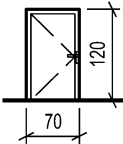
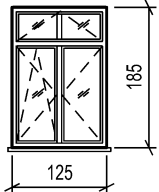
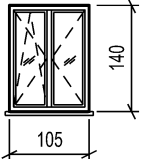


NUMER		1	
OZN. NA RYSUNKU		DZ1	
TYP		-	
SCHEMAT			
WYMIAR W ŚWIEŹLE OSCIEZNICY	S	66	
	H	116	
WYMIAR OTWORU W MURZE	So	70	
	Ho	120	
KIERUNEK OTWIER.		L	P
ILOŚĆ	KONDYGNACJA 0	0	0
	KONDYGNACJA +1	0	0
	KONDYGNACJA +2	0	0
	KONDYGNACJA +3	0	0
	POM. PODSZYBIA	2	0
	RAZEM	2	0
	OGOŁEM:	2	
W TYM DRZWI Z WENTYLACJĄ		0	
W TYM DRZWI ODKŁADANE		0	
UWAGI:		DRZWI PEŁNE STALOWE JEDNOSKRZYDŁOWE klamka/klamka przed zamówieniem drzwi dokładnie wymierzyć KOLOR : BRĄZOWY ZEWNĘTRZNE	

UWAGA: Skrzydła drzwiowe wykonane z przezroczystych tafli powinny być oznakowane w sposób widoczny i wykonane z materiału zapewniającego bezpieczeństwo użytkowników w przypadku stłuczenia.

NUMER	1		2
OZN. NA RYSUNKU	O1		O2
TYP	-		-
SCHEMAT			
WYMIAR ZEWN. ELEMENTU	S	172	101
	H	181	136
WYMIAR OTWORU W MURZE	So	176	105
	Ho	185	140
KIERUNEK OTWIERANIA			
ILOSC	KONDYGNACJA 0	0	0
	KONDYGNACJA +1	0	0
	KONDYGNACJA +2	0	0
	KONDYGNACJA +3	1	0
	POM. PODSZYBIA	0	1
	RAZEM :	1	1
W TYM OKIEN Z NAWIEWNIKIEM		1	1
UWAGI:	DREWNIANE UCHYLNE / ROZWIERNE sekcja dolna UCHYLNE sekcja górna SZYBA ZESPOLONA KOLOR : BIAŁY ZEWNĘTRZNE	DREWNIANE UCHYLNE / ROZWIERNE przed zamówieniem okno dokładnie wymierzyć SZYBA ZESPOLONA KOLOR : BIAŁY ZEWNĘTRZNE	

UWAGA! Jeżeli orientacja okien pomieszczeń zakładu opieki zdrowotnej przeznaczonych do pobytu ludzi może powodować nadmierne naswietlenie tych pomieszczeń, powinny być zainstalowane urządzenia zabezpieczające przed nadmierną penetracją promieni słonecznych i przegrzaniem. Urządzenia te muszą być łatwe do utrzymania w czystości oraz nie mogą powodować gromadzenia się w nich zanieczyszczeń.

UWAGA! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY DOMIERZYĆ STOLARKĘ Z "NATURY"

<div>PRO INVEST</div>		PRO-INVEST Sp. z o. o. 80-419 Gdańsk, ul. Dubois 93 tel: +58 344 51 43		
PROJEKT: PROJEKT TERMOIZOLACJI				
LOKALIZACJA: Tczew ul. 1 Maja 2				
RYSUNEK: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENEJ				SKALA 1:100
	IMI I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	POCPIS	BRANŻA / FAZA
ARCHITEKTURA:	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	PO/KK/158/2007		ARCHITEKTURA PROJ. BUD.
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. JOANNA LUBELSKA	PO/KK/157/2007		DATA KWI. 2012
WSPÓŁPRACA:	MGR INŻ. ARCH. IZABELA WITEK	-		NR. RYS.
				A04