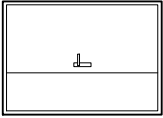
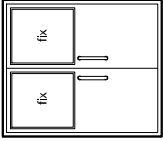
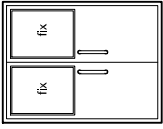
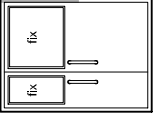
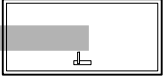
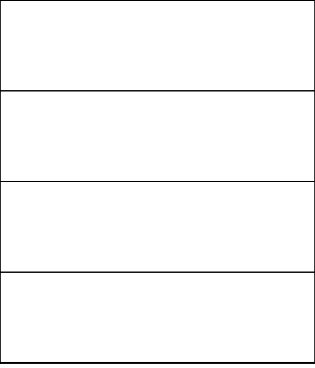
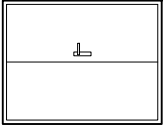



STOLARKA DRZWIOWA STANDARDOWA
UWAGA- DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMKI PATENTOWE

SYMBOL	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	DZ5	DZ6	DZ7
RODZAJ	PEŁNE	PRZESZKLONE	PRZESZKLONE	PRZESZKLONE	PEŁNE	PEŁNE	PEŁNE
SCHEMAT	istniejące						
							
	WYMIARY SKRZYDŁA	1500	1800	1500	900	4800	1630
	So						
	Ho	2200	2050	2000	2100	4170	2100
ZEWNETRZNY WYMIAR	So	1600	1900	1600	1000	4900	1730
	Ho	2250	2100	2050	2150	4220	2150
	ILOŚĆ SZTUK	2	7	2	4	1	2
PARTER							
	2	7	2	2	4	1	2
UWAGI	Drzwi aluminiowe w systemie CIEPŁYM. Drzwi z profili aluminiowych z uszczelkami typu AD I MD - klamki aluminiowe - szara, tłumienie hałasu min.30 dB , kolor szary według wzornika RAL 7040.	Drzwi aluminiowe w systemie CIEPŁYM. Drzwi z profili aluminiowych z uszczelkami typu AD I MD - klamki aluminiowe - szara, tłumienie hałasu min.30 dB. Szko bezpieczne. Uwaga - jedno skrzydło musi zapewniać przejście 100 cm w świetle po otwarciu, skrzydła wyposażone w samozamykacz, kolor profili szary według wzornika RAL 7040	Drzwi aluminiowe w systemie CIEPŁYM. Drzwi z profili aluminiowych z uszczelkami typu AD I MD - klamki aluminiowe - szara, tłumienie hałasu min.30 dB. Szko bezpieczne. Uwaga - jedno skrzydło musi zapewniać przejście 100 cm w świetle po otwarciu, skrzydła wyposażone w samozamykacz, kolor profili szary według wzornika RAL 7040	Drzwi aluminiowe w systemie zimnym.Drzwi z profili aluminiowych z uszczelkami typu AD I MD - klamki aluminiowe - szara, tłumienie hałasu min.30 dB. Szko bezpieczne. Uwaga - jedno skrzydło musi zapewniać przejście 100 cm w świetle po otwarciu, skrzydła wyposażone w samozamykacz, kolor profili szary według wzornika RAL 7040	Drzwi aluminiowe w systemie CIEPŁYM. Drzwi z profili aluminiowych z uszczelkami typu AD I MD - klamki aluminiowe - szara, tłumienie hałasu min.30 dB , kolor szary według wzornika RAL 7040.	Drzwi aluminiowe w systemie CIEPŁYM. Drzwi z profili aluminiowych z uszczelkami typu AD I MD - klamki aluminiowe - szara, tłumienie hałasu min.30 dB , kolor szary według wzornika RAL 7040.	Drzwi aluminiowe w systemie CIEPŁYM. Drzwi z profili aluminiowych z uszczelkami typu AD I MD - klamki aluminiowe - szara, tłumienie hałasu min.30 dB , kolor szary według wzornika RAL 7040.

UWAGA- DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMKI PATENTOWE

UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, ”Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano–montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
- Odchylki od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.



GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.

ul. Piekna 28/2 | 60-591 Poznań | tel/fax 061 843 42 17

biuro@gpvt.pl

GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.

ul. Piekna 28/2 | 60-591 Poznań | tel/fax 061 843 42 17

biuro@gpvt.pl

NUMER UMOWY:	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	STADIUM:	WYKONAWCZY
INWESTOR:		GMINA WARKA		
NAZWA INWESTYCJI:		Pl. St. Czarnieckiego 1, 05-660 W a r k a		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		Termomodernizacja Budynku Cesir w Warce		
PROJEKTANCI:		ul. Warszawska 45, 05-560 Warka		
SPRAWDZAJĄCY:		upr.m WP.04.0004.09.010.2007		
OPRACOWANIE:		upr.m 7131/6/P/2005		
TREŚĆ RYSUNKU:		ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:		SPORZĄDZIŁ:		NR RYSUNKU
OSTATNIA MODYFIKACJA:		07.2011		SKALA
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.		A-14		1:100