

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ									
OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5	Br			
SCHEMAT									
	S skrzydła: 140cm H skrzydła: 200cm	S skrzydła: 150cm H skrzydła: 200cm	S skrzydła: 90cm H skrzydła: 200cm	S skrzydła: 105cm H skrzydła: 200cm	S skrzydła: 90cm H skrzydła: 200cm	S skrzydła: 385cm H skrzydła: 375cm			
	wymiar w świetle ościeża	So	148 *	155 *	95 *	110 *	90 *	385 *	
	(cm) *	Ho	209 *	212 *	195 *	186 *	206 *	375 *	
	LEWE	PRAWE	_____	_____	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	_____
ILOŚĆ SZT.	1	1	_____	4	1	_____	1	1	6
KONDYGNACJA	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER		
UWAGI	-DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM		-DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM		-DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM		-DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM		
	-ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 30		-ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 30		-ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 30		-ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 30		
* -WYMIAR ZAMÓWIENIOWY NALEŻY SPRAWDZIĆ INDYWIDUALNIE DLA KĄŻDEGO OTWORU DRZWIOWEGO PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI									
* -WYMIAR ZAMÓWIENIOWY NALEŻY SPRAWDZIĆ INDYWIDUALNIE DLA KĄŻDEGO OTWORU OKIENNEGO PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI									
* -WYMIAR ZAMÓWIENIOWY NALEŻY SPRAWDZIĆ INDYWIDUALNIE DLA KĄŻDEGO OTWORU OKIENNEGO PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI									
UWAGI									
— PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI PEŁNĄ SPECYFIKACJĘ TECHNICZNĄ USTALIĆ Z INWESTOREM									
— PRZED ZAMÓWIENIEM ZESTAWIENIE STOLARKI PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM BUDOWLANYM									
W RAZIE POTRZEBY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM									

UWAGA: Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności należy wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

Inwestor: MIĘSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE W CZĘSTOCHOWIE SP. Z O.O.				Przedmiot rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI – DRZWI I BRAMY			
Temat opracowania: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY HALI "D" ZAJEZDNI AUTOBUSOWEJ				Adres obiektu budowlanego: 42-200 Częstochowa, ul. Niepodległości 30			
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Data	Podpis	Skala	Nr rys.
Proj. arch.	<i>mgr inż.arch.M. Gołębek</i>	<i>architektoniczna</i>	<i>UAM-W/7342/154/92</i>				
Proj. konstr.	<i>inż. R. Sidorowicz</i>	<i>konstrukcyjna</i>	<i>SLK/0096/PWOK/03</i>				
Opracował	<i>mgr inż. M. Ptak</i>	<i>konstr. – bud.</i>	<i>UAM-W/8386/159/89</i>				K18