

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ																
OZNACZENIE	Dw-p1		Dw-p2		Dw-p3		Dw-p4		Dw-p5		Dw-p6		Dw-p7		Dw-p8	
SCHEMAT SKALA 1: 100																
	WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU So Ho		110 215		140 215		140 215		200 215		110 215		140 215		280 215	
	WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY Ho		90 205		120 205		120 205		180 205		90 205		120 205		260 205	
	MATERIAŁ KOLOR		ALU RAL 7012		ALU RAL 7012		ALU RAL 7012		ALU RAL 7012		ALU RAL 7012		ALU RAL 7012		ALU RAL 7012	
	LEWE / PRAWE		L P		L P		L P		L+P		L P		L P		L+P	
PIWNICA	szt.		0		0		0		0		0		0		0	
PŁYWAŁNIA	szt.		1		2		0		0		0		1		0	
WENTYLATORNIA	szt.		0		0		0		1		4		0		0	
PARTER	szt.		0		0		3		0		0		0		0	
PIĘTRO	szt.		0		0		0		0		0		0		0	
RAZEM	szt.		1		2		3		0		1		4		1	
UWAGI:	-malowanie proszkowe -framugi aluminiowe -odporność EI30 -klamki aluminiowe -samozamykacz		-malowanie proszkowe -framugi aluminiowe -odporność EI30 -klamki aluminiowe -samozamykacz		-malowanie proszkowe -framugi aluminiowe -odporność EI30 -klamki aluminiowe -samozamykacz		-malowanie proszkowe -framugi aluminiowe -odporność EI30 -klamki aluminiowe -samozamykacz		-malowanie proszkowe -framugi aluminiowe -odporność EI30 -klamki aluminiowe -samozamykacz		-malowanie proszkowe -framugi aluminiowe -odporność EI60 -klamki aluminiowe -samozamykacz -U _{max} ≤ 1 J W/(m²K)		-malowanie proszkowe -framugi aluminiowe -odporność EI60 -klamki aluminiowe -samozamykacz		-malowanie proszkowe -framugi aluminiowe -odporność EI60 -klamki aluminiowe -samozamykacz	

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ									
OZNACZENIE	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6	Dw7	Dw8	
SCHEMAT SKALA 1: 100									
	So 100	100	90	130	90	100	100	90	
	H0 210	210	210	210	210	210	210	210	
	So 90	90	80	120	80	90	90	80	
	H0 205	205	205	205	205	205	205	205	
MATERIAŁ KOLOR	PCV RAL 7012	PCV RAL 7012	PCV RAL 7012	PCV RAL 7012	PCV RAL 7012	DREWNO RAL 7012		DREWNO RAL 7012	DREWNO RAL 7012
LEWE / PRAWE	L	L	L	L	L	L	L	L	P
PIWNICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PŁYWAŁNIA	4	1	6	0	1	0	0	0	0
WENTYLATORNIA	0	0	0	0	0	0	1	0	1
PARTER	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PIĘTRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM	4	1	6	0	1	0	2	1	1
UWAGI:	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne -zamek do WC								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki aluminiowe -otwory wentylacyjne								
	-framugi aluminiowe -maskownice PCV -klamki alumini								

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		Skala: 1 : 100
REMONT I PRZEBUDOWA Z WYMIANĄ INSTALACJI BASENU I ZAPLECZA ORAZ WENT. MECHANICZNEJ W SALI GIMNASTYCZNEJ		Branża: Arch
Adres inwestycji: Szkoła Podstawowa nr 42 ul. Czajkowskiego 1, 80-001 Gdańsk, nr działki 680/10, obręb 064		Faza: Proj. Wykonaw.
Inwestor: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ul. Zagłowa 11		Data: 11.2016
<input type="checkbox"/> Studio Kwadrat B.P. Jurago s.c.		
Pracownia: 80-150 Gdańsk ul. Legnicka 15/6 tel./fax. 660-80-27		D01
Autor: arch. Beata Jurago		
Nr Upr.: PO/KK/205/2008		
Sprawdzający: arch. Paweł Jurago		
Nr Upr.: 5969/Gd/94		
Opracowanie: arch. Łukasz Lachowski		

UWAGA: Współczynnik przenikania ciepła U=1,1 [W/(m²*K)]. W oknach zastosować nawietrzaki

UWAGA: Przed zamówieniem stolarki wszystkie wymiary należy bezwzględnie sprawdzić na miejscu budowy