

DRZWI DZ1 W ŚWIECIE
140 CM, W TYM
1 SKRZYDŁO 90 CM
2 SKRZYDŁO 50 CM
(blokowane)

DRZWI DZ2 W ŚWIECIE
160 CM, W TYM
1 SKRZYDŁO 90 CM
2 SKRZYDŁO 70 CM
(blokowane)

WOJCIECH GUBAŁA
architekt
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
WSZELKICH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
UAN 7342-71/91
CZŁONEK WOJA NR WP 0291

STOLARKA DRZWIOWA

Z.U.T. INTECH

SKALA 1:100

Ostrzeszów

DRZWI D4 DRAZ D5 W ŚWIECIE 160 CM, W TYM
1 SKRZYDŁO 90 CM, 2 SKRZYDŁO 70 CM (blokowane)

Stolarka drzwiowa

OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz1	Dz2	D1	D1a	D1b	D2	D3	D3a	D4	D5	D6
OZNACZENIE PRODUCENTA		WEJSCIOWE	WEJSCIOWE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRODUCENT STOLARKI		INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE
ZESTAWIENIE DRZWI SCHEMAT												
Wymiary w świetle otworu	S ₀	160	180	100	100	100	100	100	100	130	130	160
	H ₀	300	215	205	205	205	205	205	205	215	215	215
Wymiary zewnętrzne	Sz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H _z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM	L / P	- / -	- / -	4 / 4	1 / -	2 / 1	4 / 4	2 / 2	- / 1	- / -	- / -	- / -
RAZEM	szk.	1	1	8	1	3	8	4	1	1	1	1
		drzwi zewnętrzne drewniane U= 1,7 W/mK pełne	drzwi zewnętrzne PCV, kolor biały U= 1,7 W/mK szkło przezroczyste	PCV, kolor biały pełne	ANTYWLAMANIOWE PCV, kolor biały pełne	PCV, kolor biały drzwi o klasie odporności ogniowej E I 30 pełne	PCV, kolor biały drzwi ażurowe pełne	PCV, kolor biały szkło przezroczyste	PCV, kolor biały drzwi o klasie odporności ogniowej E I 30 szkło przezroczyste	PCV, kolor biały szkło przezroczyste	PCV, kolor biały DRZWI PRZECIW POŻAROWE o klasie odporności ogniowej E I 60 pełne	PCV, kolor biały szkło przezroczyste
		D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14			
		INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE			
		160	150	100	100	90	100	100	200			
		250	205	205	205	205	205	210	210			
		-	-	-	-	-	-	-	-			
		-	-	-	-	-	-	-	-			
		-	-	-	-	-	-	-	-			
		- / -	- / -	- / 1	2 / 8	2 / 1	10 / 2	4 / 4	- / -			
		1	1	1	10	3	12	8	2			
		PCV, kolor biały szkło przezroczyste	PCV, kolor biały szkło przezroczyste	PCV, kolor biały szkło przezroczyste	PCV, kolor biały mleczne szkło	PCV, kolor biały mleczne szkło	PCV, kolor biały mleczne szkło	PCV, kolor biały drzwi zewnętrzne do mieszkań pełne	PCV, kolor biały szkło przezroczyste			

DRZWI D7
W ŚWIECIE 140 CM
W TYM:
1 SKRZYDŁO 90 CM
2 SKRZYDŁO 50 CM
(blokowane)

STAROSTWO POWIATOWE
W PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kosciuszki 76
48-200 PRUDNIK

WOJCIECH GUBAŁA
architekt
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
WSZELKICH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
UAN 7342-71/91
CZŁONEK WOJA NR WP 0291

JEJNA SKRZYDŁO
OTWIERANE
SZER. 90 CM
W ŚWIECIE

WOJCIECH GUBAŁA
architekt
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
WSZELKICH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
UAN 7342-71/91
CZŁONEK WOJA NR WP 0291

PRZED ZAMÓWIENIEM WYMIARY
STOLARKI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Zakład Usług Technicznych "INTECH" Ewa Ściarska		Nr Rys. 22
Ostrzeszów, ul. B.Śmiatego 6, tel. 62 586-14-95		Zmiana 00
Obiekt:	Budynek szkoły dz. ewid. nr 893/370, 1567/370 48-200 Prudnik, ul. Mickiewicza 7	UMOWA
Investor:	Prudnickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o.o. 48-200 Prudnik, ul. Piastowska 42	FAZA P.B. DATA 05.2014
STOLARKA DRZWIOWA		SKALA 1:100
Przebudowa budynku byłej szkoły na budynek wielorodzinny mieszkalno-usługowy		BRANZA: architektura
AUTOR	mgr inż. arch. Wojciech Gubała	
NR UPR. PROJ.	UAN-7342-71/91	
UPRAWNIENIA	Architektura bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Emilia Pietrzak-Kurzyńska	
NR UPR. PROJ.	58/09/DOIA	
UPRAWNIENIA	Architektura bez ograniczeń	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Mikos	