

DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE				DRZWI ALUMINIOWE malowane farbą poliesterową w kolorze RAL 7047				
OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4.1	D4	D5	D6	D7
SCHEMAT								
	L	P	L	P	L	P	L	P
	S	90	90	80	90+56	90+56	90+56	90+56
	H	202	202	202	202	202	202	202
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY - wymiary minimalne	So	101	101	91	166	166	166	166
	Ho	206	206	206	210	210	210	260
IŁOŚĆ SZT.	8	2	3	3	4	2	2	1
SW - szyba wewnętrzna						SW BEZPIECZNA	SW BEZPIECZNA	SW BEZPIECZNA
SZ - szyba zewnętrzna						SZ BEZPIECZNA	SZ BEZPIECZNA	SZ BEZPIECZNA
UWAGI	Ościeżnica kątowna duża z blachy stalowej ocynkowanej gr./niń. 1,2mm szerokość profilu 105 mm malowane farbą poliesterową w kolorze RAL 7047							
	Ościeżnica kątowna duża z blachy stalowej ocynkowanej gr./niń. 1,2mm szerokość profilu 105 mm malowane farbą poliesterową w kolorze RAL 7047							
	Ościeżnica kątowna duża z blachy stalowej ocynkowanej gr./niń. 1,2mm szerokość profilu 105 mm malowane farbą poliesterową w kolorze RAL 7047							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej							
	Obustronny panel wentylacyjny							

* Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych U < 1,5 W/(m x K)
* Szklenie zespolonym pakietem ze szkłem niskiemisyjnym
* Montaż stolarki tzw. "ciepły montaż" z użyciem taśm paroszczelnych od wewnątrz i taśm paroprzepuszczalnych do zewnątrz
* Skrzydła drzwi, stanowiących drogę ewakuacyjną, nie mogą, po ich całkowitym otwarciu, zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi.

W pomieszczeniach od nr 22 do 26 stolarkę drzwiową wymienić na nową wraz z ościeżnicami (8 szt.).
w istniejących rozmiarach.

NIERUCHOMOŚCI AZYMUT			
Koleczko & Węcleś			
63 - 900 Rawicz; ul. Piłsudskiego nr 5			
tel.(65) 545 - 32 - 36			
OBIEKT	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU Z REMONTEM SALI SPORTOWEJ "PIŁAWA"		
RYSUNEK	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		Skala: 1:100
ADRES BUDOWY	Kobylin ul. Strzelecka	Data: 28.06.2016r	
INWESTOR	Gmina Kobylin Rynek Marszałka Józefa Piłsudskiego nr 1 63-740 Kobylin		
Studium: Projekt budowlany	Branża: Architektura		
Projektował	mgr inż. Mirosław Węcleś	Up.r.nr-1685/08/94/L0 spec.konstrucyjno-budowlana i architektoniczna	
Autor projektu:	mgr inż. arch. Dorota Duda	Up.r.nr-06/05/D0/A	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Piotr Koński	Up.r.nr-WP-OIA/OK/LUpB/26/2007 spec.architektoniczna do projektbez ograniczeń Up.r.nr- WKP/005.1/POOK/06 spec.konstrucyjno-budowlana do projektbez ograniczeń	