

STOŁARKA OKIENNA

Symbol na rysunku  
SCHEMAT:

OKNA SPECJALNE- W TUNEŁACH AERODYNAMICZNYCH

Symbol na rysunku  
SCHEMAT:

Wymiary okna		O1	O2	O3	O9	O10	O4	O6	O7	O8	O5	O5*
Profil	S	110	110	215	110	425	110	474	536	623	400	400
	H	145	145	145	145	230	145	200	270	200	230	230
Okucia	Wymiary i specyfikacja	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke
UWAGI:	Wymiary i specyfikacja	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke
	Wymiary i specyfikacja	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke
Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna	Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna	U=0,9 W/m2K	U=0,9 W/m2K	U=0,9 W/m2K	U=0,9 W/m2K	U=0,9 W/m2K	U=0,9 W/m2K	U=0,9 W/m2K	U=0,9 W/m2K	U=0,9 W/m2K	U=0,9 W/m2K	U=0,9 W/m2K
	Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna	U=0,9 W/m2K	U=0,9 W/m2K	U=0,9 W/m2K	U=0,9 W/m2K	U=0,9 W/m2K	U=0,9 W/m2K	U=0,9 W/m2K	U=0,9 W/m2K	U=0,9 W/m2K	U=0,9 W/m2K	U=0,9 W/m2K
IŁOŚĆ	IŁOŚĆ	12	14	1	12	-	-	-	-	-	1	1
	IŁOŚĆ	12	14	1	12	-	-	-	-	-	1	1
IŁOŚĆ RAZEM	IŁOŚĆ RAZEM	17	18	3	12	1	8	1	1	1	1	1
	IŁOŚĆ RAZEM	17	18	3	12	1	8	1	1	1	1	1

DRZWI ZEWNĘTRZNE

Symbol na rysunku  
SCHEMAT:

Wymiary i specyfikacja		Dz1	Dz2	Dz3
Wymiary i specyfikacja	Wymiary i specyfikacja	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke
	Wymiary i specyfikacja	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke	z pionką i kłosem 77mm termiczne, gr. profilu 77mm - kolor szary, RAL 7010 - okucia anodizowane - kolor doborczy do koloru profilu, zwanego ułtyke
Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna	Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna	U=0,9 W/m2K	U=0,9 W/m2K	U=0,9 W/m2K
	Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna	U=0,9 W/m2K	U=0,9 W/m2K	U=0,9 W/m2K
IŁOŚĆ	IŁOŚĆ	12	14	1
	IŁOŚĆ	12	14	1
IŁOŚĆ RAZEM	IŁOŚĆ RAZEM	17	18	1
	IŁOŚĆ RAZEM	17	18	1

GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamiątkowa 2/37   61-512 Poznań biuro@gpvt.pl		GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.	
NUMER UMOWY: INWESTOR :	Branża: ARCHITEKTURA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
		Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
NAZWA INWESTYCJI:	LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Budowa budynku Laboratorium Aerodynamiki Środkowiskowej Wydziału Inżynierii Lądowej PK wraz z urządzeniami budowlanymi przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, na działkach nr 21/189, 21/169 obr. 6 Nowa Huta	
		al. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków, dz. nr 21/169, 21/257, obr. 6 Nowa Huta	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA:	OPRACOWANIE ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Grzegorz Pacer	
		mgr inż. arch. Agnieszka Szaga	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA:	TREŚĆ RYSUNKU:	mgr inż. arch. Tomasz Błachowski	
		ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU: OSTATNIA MODYFIKACJA:	NR RYSUNKU	DATA	
		15.09.2017	
Uwagi: Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z: Projektami Branżowymi © Wykazane prawa zastrzeżone. Powołane lub wykorzystywane nieposiada z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zastrzeżone.	SKALA	A-11	
		1:100	