

STOLARKA OTWOROWA

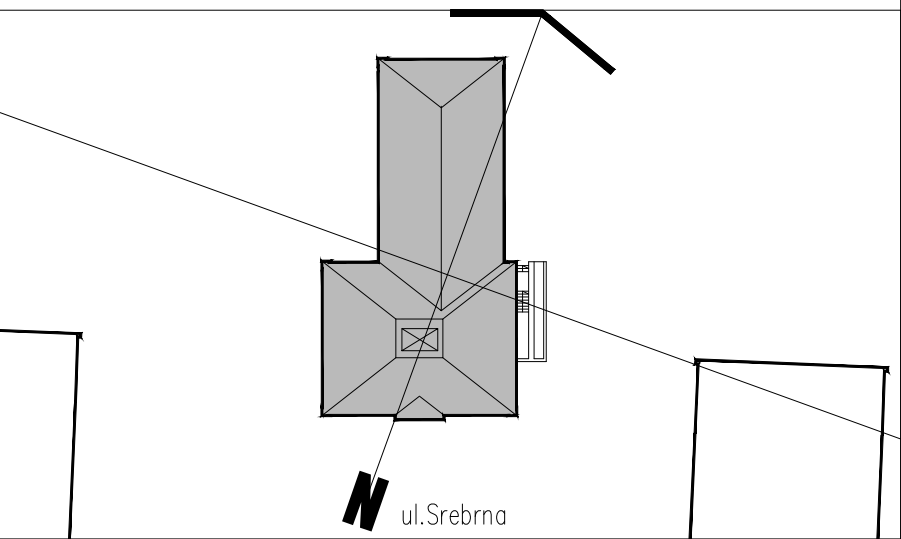
SYMBOL NA RYSUNKU		D01		D02		D03		D04		D05		D06		D07		D08		D09		D10		D11		D12	
		DRZWI WEWNĘTRZNE/KŁAPA DYMOWA/WYŁAZ STANDARD NP.: TECHNIDOR,DIERRE,POLSKONE,PORTA																							
SCHEMAT																									

STOLARKA OTWOROWA

SYMBOL NA RYSUNKU		D13		D14		D15		D16		D17		D18		D19		D20		D21		D22		D23	
SCHEMAT																							
WYMIARY		W ŚWIEITŁE OSIECZY (cm)		100x205		130x215		130x215		145x215		298x276		310x311		222x349		90x115		-		284x250	
		W ŚWIEITŁE OSIECZNYC ¹⁾ (cm)		90x200		120x210		120x210		135x210		100x210		180x210		90x210		80x110		100x100		80x80	
		¹⁾ WYMIAR OBLIGATORYJNY MINIMALNY																					
OPIS ELEMENTU		SKRZYDŁO/RAMY+OSIECZNICE (KONSTR.)		LAMINOWANE W KONSTR.DREW.		DREWNIANE**		DREWNIANE**		DREWNIANE**		STAL/ALUMINIUM		STAL/ALUMINIUM		STAL/ALUMINIUM		STAL (NP.:MERCOR ALPE)		-		STAL/ALUMINIUM	
		WYKONCZENIE (WEWN. + ZEWN.)		OSIECZNIKA		OKLEINA DREWNOPODOBNA		FORNIR**		FORNIR**		FORNIR**		RAL 7035		RAL 7035		RAL 7035		-		-	
		SKRZYDŁO		OKLEINA DREWNOPODOBNA		FORNIR**		FORNIR**		FORNIR**		RAL 7035 ZE SZKŁANYM WYPEŁNIENIEM		RAL 7035 ZE SZKŁANYM WYPEŁNIENIEM		RAL 7035 ZE SZKŁANYM WYPEŁNIENIEM		RAL 7035		-		-	
SZKŁANY		ZESTAW SZKŁANY-SZKŁO		-		-		-		-		PRZEZIERNE, BEZBARWNE		PRZEZIERNE, BEZBARWNE		PRZEZIERNE, BEZBARWNE		-		-		-	
		WSPÓŁCZYNNIK "g"		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
		BEZPIECZEŃSTWO SZYBA ZEWN./WEWN.		-		-		-		-		P5		P5		P5		-		-		P5	
PARAMETRY TECHNICZNE ELEMENTU		WSPÓŁCZYNNIK min. R _{gse} /R _w (dB)		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
		KLASA AKUSTYCZNA		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
		ODPORNOŚĆ OGNOWA EI *		EI60		-		-		-		-		-		-		EI30		EI30		-	
		WSPÓŁCZYNNIK U min. ELEMENTU		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
		SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA		KD - KONTROLA DOSTĘPU*		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
		DRZWI		Z1*		Z1*		-		Z1*		-		Z1*		-		-		-		-	
		OKŁADZINA		-		-		Z2*		-		-		-		Z2*		Z2*		-		-	
OTWIERANIE (WG SCHEMATU)		L / P		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P	
		PIWNICA		-		1		-		1		-		-		-		-		-		-	
		PARTER		-		-		-		-		-		1		-		-		-		-	
		PIĘTRO		-		-		-		-		1		-		-		1		-		-	
		PODDASZE		-		-		-		-		-		-		-		1		-		-	
		ŁĄCZNIE:		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	

PROJEKT PRZYGOTOWANO NA RYSUNKACH INWENTARYZACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ BUDYNKU
OPRACOWANEJ PRZEZ BIURO smart design DATOWANEJ NA 29.03.2015r. I PRZEKAZANEJ 31.03.2015r.
JAKO PODSTAWĘ DO PROJEKTOWANIA PRZEZ INWESTORA.

WSZYSTKIE PODANE W PROJEKcie WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI WYNIKAJĄCE Z MODERNIZACYJNEGO CHARAKTERU PROJEKTU UZGODNIĆ Z N.A.



zera²ARCHITEKCI

zera² ARCHITEKCI SPÓŁKA JAWNA
ul.ROMAŃSKA 18 01-451 WARSZAWA NIP:526-03-11-432 REGON:010270039 KRS:00000 85 431
e-mail: biuro@zera2architekci.pl http: www.zera2architekci.pl
PRACOWNIA: ul.BROŻKA 18 lok.49 01-451 WARSZAWA
TEL:(48 22)41 41 200, 41 41 300 FAX:(48 22)41 41 410 KOM:(48)665 345 245

Inwestor: Muzeum Warszawy Rynek Starego Miasta 28-42 00-272 Warszawa	
projekt: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY BUDYNKU MUZEUM WOLI WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NIELUZYTKOWEGO NA MAGAZYN PODRĘCZNE I POMIESZCZENIA GOSPODARCZE PRZY UL. SREBRNEJ 12 W WARSZAWIE W DZIELNICY WOLA NA OZIAŁCE EW-NR 20 Z OBRĘBIEU 6/01-07, JEDN. EW. DZIELNICA WOLA 1465188	
branża: ARCHITEKTURA	
rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	
nr rys.: 11	Rozdział: 0 Skala: 1:100 Rewizja: - - -
tytuł: proj.wykonawczy	
projektował: mgr inż. arch. Rafał Laskowski	upr.bud.: MA/021/13 MOJA: MA-2594
opracował: mgr inż. arch. Tadeusz A.Żera	Sk:35/90 MOJA: MA-0984 upr.konsenw.:5/99
umowa z dnia: 12 grudnia 2014r. z aneksem z dnia:	
data: GRUDZIEŃ 2015r.	
wykorzystanie projektu niezgodnie z umową i bez zgody autorów ZABRONIONE	

Z1*,Z2*,KD*,BA-K* - LOKALIZACJA DRZWI Z OPISANĄ FUNKCJĄ WG RZUTÓW
** - DO UZGODNIENIA Z N.A.