

ZESTAWIENIE STOLARKI OTWOROWEJ

STOLARKA OKIENNA

OZNACZENIE	O1	O2
SCHEMAT		
Wymiary od wewnętrznej strony	hp=240cm	hp=240cm
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	S 185 H 90	150 90
SZTUK	11	6
MATERIAŁ	-wykonanie z systemowych profili PVC 5-komorowe - wykończenie ram - kolor RAL 7016- antracyt	-wykonanie z systemowych profili PVC 5-komorowe - wykończenie ram - kolor RAL 7016- antracyt
UWAGI	- Okno stałe -W profilach okennych wykonać kratki nawiewne np. higrosterowane w ilości co najmniej 1 szt. na każde okno. -Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 1,1 W/m2K.	

STOLARKA DRZWIOWA

OZNACZENIE	Dz1	D1	D2	B1	B2
SCHEMAT					
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	S 140 H 210	100 210	100 210	500 300	450 300
RODZAJ	drzwi zewnętrzne aluminiowe pełne	drzwi wewnętrzne techniczne pełne	drzwi wew. techniczne aluminiowe pełne	brama zewnętrzna rolowana	brama zewnętrzna rolowana
SKRZYDŁO	L 1 P 1	P - L 1	P 1 L -	L - P -	L - P -
OGÓŁEM	2	1	1	4	1
MATERIAŁ	aluminiowe zamek antywłamaniowy ocieplone	drzwi drewniane okleinowane w oszczędnicy stalowej	drzwi stalowe w oszczędnicy stalowej	bramy stalowe/aluminiowe	bramy stalowe/aluminiowe
UWAGI/OTKLAMKA/GAŁKA	uchwyt systemowy obustronnie	od wewnętrzz klamka systemowa, od zewn. gałka systemowa	od wewnętrzz klamka systemowa, od zewn. gałka systemowa	Bramy rolowane z osłoniętym wałem i napędem, z możliwością awaryjnego otwierania, zabezpieczenia standardowe, napęd elektryczny. Montaż z wykorzystaniem istniejącej podkonstrukcji.	Bramy rolowane z osłoniętym wałem i napędem, z możliwością awaryjnego otwierania, zabezpieczenia standardowe, napęd elektryczny. Montaż z wykorzystaniem istniejącej podkonstrukcji.
KONTROLA DOSTĘPU	DRZWI OBJĘTE SYSTEMEM KONTROLI DOSTĘPU - z elektroczepem rewersyjnym i czujką kontraktorną w futrynie i drzwiach	DRZWI OBJĘTE SYSTEMEM KONTROLI DOSTĘPU - z elektroczepem rewersyjnym i czujką kontraktorną w futrynie i drzwiach	DRZWI OBJĘTE SYSTEMEM KONTROLI DOSTĘPU - z elektroczepem rewersyjnym i czujką kontraktorną w futrynie i drzwiach		
KOLORYSTYKA	-kolor jasnoszary - okucia srebrne matowe	-kolor jasnoszary - okucia srebrne matowe	-kolor jasnoszary - okucia srebrne matowe	-kolor pancerza Stal ocynkowana -kolor listwy dolnej aluminium naturalne	-kolor pancerza Stal ocynkowana -kolor listwy dolnej aluminium naturalne
UWAGI	-odbił posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym -listwa progowa aluminiowa płaska (<10 mm) - typowy samozamykacz	-odbił posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - typowy samozamykacz kratka wentylacyjna,	Drzwi o odporności ogniowej EI 30	- rodzaj awaryjnego otwierania: korba - uszczelki szczelkowe -system rolowania znajduje się nad bramą	- rodzaj awaryjnego otwierania: korba - uszczelki szczelkowe -system rolowania znajduje się nad bramą

- UWAGI!**
1. Przed zamówieniem wymiary stolarki należy sprawdzić ze stanem faktycznym po wykończeniu prac budowlanych.
  2. Przed zamówieniem należy dokładnie sprawdzić ilości.
  3. Szklenie okien oraz drzwi zewnętrznych z wkładu szybowegoo współczynniku przenikania ciepła Umax=1, 1 W/m2K
  4. Sposób i kierunek otwierania okien uzgodnić z Inwestorem przed zamówieniem stolarki.
  5. Zestawienia rozważać łącznie z projektem (rzuły, przekroje + opis)
  6. Ostateczny wymiar otworu wg wytycznych wybranego producenta.

<b>A.N.I. SP. Z O.O.</b>		BRANŻA: ARCHITEKTURA
<b>60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875</b>		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT OPRAĆCOWANIA:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancerniej w Poznaniu.	ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Anna Smółka nr upr. WP-01A/OKK/UpB/19/2010
LOKALIZACJA:	POZNAŃ, UL. 5 Syczynia I i Łobnicza działka nr ewid. 163/5, 163/6, obręb Ławica II, ark. 01	Sprawdzający: mgr inż. arch. Roma Barczak-Suszczewicz nr upr. 19WP/OKK/2013
INWESTOR:	MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA	Opracowanie: mgr inż. arch. Katarzyna Kazińś mgr inż. arch. Piotr Zieliński
TEMAT RYSUNKU:	<b>BUDYNEK NR 2-ZESTAWIENIE STOLARKI</b>	DATY: 02.2017 SKALA: 1:100 NR RYS.: PW AB2-05