

ZESTAWIENIE WEWNĘTRZNEJ STOLARKI DRZWIOWEJ

ZNACZENIE NA RYSUNKU	D9	D10	D11	D11*	D12	D13	D14	D15	D16	D16*	D17	D18	D19	
SCHEMAT	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE Z OKIENKIEM PODAMCZYM DRZWI P.POZ	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE P.POZ	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE P.POZ	DRZWI WEWNĘTRZNE DO POWIĘSZCZEN WILGOTNYCH	DRZWI WEWNĘTRZNE DO POWIĘSZCZEN WILGOTNYCH	DRZWI WEWNĘTRZNE Z NASWIECZENIEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE	DRZWI WEWNĘTRZNE Z NASWIECZENIEM	DRZWI PRZESUWNE	
	DRZWI Z OKIENKIEM PODAMCZYM DRZWI P.POZ EI30	DRZWI P.POZ EI30	DRZWI P.POZ EI 30	DRZWI P.POZ EI30	DRZWI PEŁNE	DRZWI WENTYLOWANE NA DOŁE samozamykacz	DRZWI WENTYLOWANE NA DOŁE	DRZWI Z NASWIECZENIEM	DRZWI PEŁNE	DRZWI PEŁNE	DRZWI PEŁNE	DRZWI Z NASWIECZENIEM	DRZWI PRZESUWNE	
	Wymiary w świetle muru	Wymiary w świetle oszczędzicy	Wymiary w świetle oszczędzicy	Wymiary w świetle oszczędzicy	Wymiary w świetle oszczędzicy	Wymiary w świetle oszczędzicy	Wymiary w świetle oszczędzicy	Wymiary w świetle oszczędzicy	Wymiary w świetle oszczędzicy	Wymiary w świetle oszczędzicy	Wymiary w świetle oszczędzicy	Wymiary w świetle oszczędzicy	Wymiary w świetle oszczędzicy	
	Sa 100	90	100	100	150	100	100	100	100	100	100	100	100	
	Ha 205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	
	100	80	100	100	90+50	100	90	90	90	90	90	90	100	
	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	
	PRAWO	PRAWO	PRAWO	PRAWO	PRAWO	PRAWO	PRAWO	PRAWO	PRAWO	PRAWO	PRAWO	PRAWO	PRAWO	
	PIWNICA	1	1	1	1	4	6	1	1	1	1	1	1	
	PARTER	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	
	II PIĘTRO	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	
	III PIĘTRO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	RAZEM	1	1	1	1	15	11	10	7	1	4	3	1	
	KOLOR	obustronnie RAL 7004	obustronnie RAL 7004	kolorystyka: od strony holu okleina niepalno np. sherwood jasny R 3140, od strony pom. biurowego okleina np. sherwood jasny R 3140	kolorystyka: od strony holu RAL 9003, od strony pom. biurowego okleina np. sherwood jasny R 3140	obustronnie RAL 7004	obustronnie RAL 9003	od strony korytarza RAL 7004, od strony toalety 9003	od strony korytarza RAL 7004, od strony pom. biurowego okleina np. sherwood jasny R 3140	od strony korytarza RAL 7004, od strony pom. biurowego okleina np. sherwood jasny R 3140	obustronnie okleina np. sherwood jasny R 3140	obustronnie mładowane proszkowo RAL 9003	od strony korytarza RAL 7004, od strony pom. biurowego okleina np. sherwood jasny R 3140	drzwi przesuwne przesłone lub dwudzielne.
	UWAGI			drzwi wyposażone w: - samozamykacz - czujnik magnetyczny min. w klasie Z - pochwył albo gątkę zamiaszt kłamki - trygiel elektromagnetyczny rewersyjny (bez prądu otwarty)	drzwi wyposażone w: - samozamykacz - czujnik magnetyczny min. w klasie Z - pochwył albo gątkę zamiaszt kłamki - trygiel elektromagnetyczny rewersyjny (bez prądu otwarty)				drzwi wyposażone w: - samozamykacz - czujnik magnetyczny min. w klasie Z - pochwył albo gątkę zamiaszt kłamki - trygiel elektromagnetyczny rewersyjny (bez prądu otwarty)					

DRZWI WEWNĘTRZNE Z OSZCZĘDNIĄ METALOWĄ, BEZKŁASKA SCIANE, SZEROKA PRZYLGONE, PRZED ZAMOWIENIEM I FABRYKACJĄ ELEMENTÓW STOLARKI, NALEŻY Pobrać z NADWORNY WYMIARY WYKONANYCH OTWORÓW ORAZ SPRAWDZIĆ JE Z PROJEKTOWANYM WSKAZANE ROZMIAROWAŚCI I WYTRZYMAĆI KONSULTACJĄ Z ARCHITEKTEM. W PRZYPADKU SZERSZOSTY OSZCZĘDNI NIZ ZOSTAŁY ZAŁOŻONE NALEŻY WYKONAĆ SZERSZE OTWORY W MURZE. DRZWI DO ŁAZIENEK I TOALET, POMIĘDZYMI OTWORÓW WENTYLACYJNYCH MIN. 0,022m². DRZWI PRZECIWPORAŻKOWE EI 30, EI 60. DRZWI PRZESZKONE Z PROFILU ALUMINIOWYCH, MALOWANYCH PROSZKOWO RAL 7045. OSZCZĘDNIĄ STALOWA O PROFILU ZAKRĘTNYM, MOCOWANA DO MURU ZA POMOCĄ KĄCIKÓW ROZPROROWYCH. ZAMIASTY POTRÓJNE, WZMOCNIŁONE, KŁAMKA OROKOWA, PROSTA. DRZWI DRZWIACH DWUSKRAJOWYCH KIERUNEK OTWIERANIA DOKŁADNIE DUŻE SZEROKOŚĆ. SZERSZE SZEROKOŚĆ DRZWI SZER. 90 CM.

ZOBOWIĄZUJĄCYM WYMIAREM WSZYSTKICH DRZWI JEST ICH WYMIAR W ŚWIETLE OSZCZĘDNI, NALEŻY DO NIEGO DOSTOSOWAĆ WYMIAR W ŚWIETLE MURU PO KONSULTACJI Z PRODUCENTEM. PODANE WYMIARY W ŚWIETLE OSZCZĘDNI SĄ MINIMALNYMI OKREŚLONYMI W PRZEPISACH.



PROJEKT: plan3D ADRIAN BOGUTCZAK
90-662 Łódź, ul. Łęgowa 3/5, tel./fax: 42 292 06 00
www.plan3d.com.pl biuro@plan3d.com.pl

TEMAT: OPRACOWANIE FUNKCYJNALNEJ TECHNICZNEJ PRZEBUDOWY BRAMA HOTELU SIWAKIEM NA CELE ADMINISTRACJA PUBLICZNEJ SAUORZĄDOWEJ ORAZ RENOWACJI DUCHU I ELEKTRACJA PRZETWORNO BUDOWNI SSK I PROJEKT BUDOWNI TOALET PUBLICZNYCH.

TOM I
INWESTOR: PRZEBUDOWA BRAMA HOTELU SIWAKIEM NA CELE ADMINISTRACJA PUBLICZNEJ SAUORZĄDOWEJ
UL. MICHEWICZA 1, 16-400 SIWAKI
MIASTO SIWAKI
ADRES: 40-007 SIWAKI, UL. MICHEWICZA 1
INWEST.: 1034/1, 1035/1, 1036/1, 1037/1, 1041/8, 11041/9, 11041/11, 11041/12, 12378, 12379

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Adrian Bogutczak
upr. do proj. b.a. 37/LODK/2010

SPRACOWUJĄCY: mgr inż. arch. Ewa Dobrowska
upr. do proj. b.a. 132/94/WK

STADIUM: RYSUNEK: Zestawienie wewnętrznej
Projekt Wykonawczy
SKALA: siodłki drzwiowej
BRANŻA: architektura
NR RYSUNKU: A-13
DATA: maj 2013