

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI

OZNACZENIE		Dx1	Dx3	Dx2	Dx2.2		Dx5	Dx1.1	Dx6
NAZWA		DRZWI WEWNĘTRZNE, PEŁNE, PRZECIWPÓŻAROWE EI 60	DRZWI WEWNĘTRZNE, PEŁNE Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ	DRZWI WEWNĘTRZNE, Z PRZESZKLENIEM, AKUSTYCZNE 32dB	DRZWI WEWNĘTRZNE, PEŁNE,PRZECIWPÓŻAROWE EI 30		dymoszczelne	EI 30	
SCHEMAT									
WYMIAR	W ŚWIETLE MURU	1020	1020	1040	1330		4260	1150	1200
		2070	2070	2090	2070		3040	3000	3450
	W ŚWIETLE OŚCIEZNICY	900	900	900	900+300		900 + 900	900	950
		2000	2000	2000	2000		2290	2290	min. 2000
TYP DRZWI		PLYTOWE	PLYTOWE Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ	AKUSTYCZNE Z PRZESZKLENIEM PIONOWYM	PRZECIWPÓŻAROWE EI30 PLUS POL-SKONE lub inne o równorzędnych parametrach		ROZWIERALNE+STAŁE ALUMINIUM	ROZWIERALNE+STAŁE ALUMINIUM	ROZWIERALNE+STAŁE NAŚWIETLA ALUMINIUM
KOLOR DRZWI		OKLEINA DĄB	RAL 2011 (POMARAŃCZOWY)	RAL 2011 (POMARAŃCZOWY)	OKLEINA DĄB		RAL 2011	RAL 9006	RAL 9003
RODZAJ SKRZYDŁA		L	P	L	P	L	P		
PIWNICA		3	0	0	0	0	0	0	0
PARTER		0	2	1	2	0	1	1	1
ŁĄCZNIE		3 SZTUKI	2 SZTUKI	3 SZTUKI	1 SZTUKA		1 SZTUKA	1 SZTUKA	1 SZTUKA
UWAGI		- DRZWI WEWNĘTRZNE LAMINOWANE PŁYTOWE NA PŁYTCIE WIÓROWEJ - OŚCIEŻNICA METALOWA DLA ŚCIANEK 12cm oraz 24cm - ZACHOWAĆ ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN.90x200cm	- DRZWI WEWNĘTRZNE MALOWANE PŁYTOWE NA PŁYTCIE WIÓROWEJ - OŚCIEŻNICA METALOWA DLA ŚCIANEK 12cm oraz 24cm - ZACHOWAĆ ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN.90x200cm - KRATKA WENTYLACYJNA KOLOR SZARY	- DRZWI WEWNĘTRZNE MALOWANE PŁYTOWE NA PŁYTCIE WIÓROWEJ - OŚCIEŻNICA DREWNIANA DLA ŚCIANEK 12cm oraz 24cm - ZACHOWAĆ ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W SKRZYDLE CZYNNYM MIN.90x200cm - DRZWI AKUSTYCZNE 32dB - PRZESZKLENIE WYKONAĆ WG RYSUNKU; O WYMIARACH 36X140 Z ZACHOWANIEM AKUSTYKI CAŁYCH DRZWI	- DRZWI WEWNĘTRZNE MALOWANE DLA KOLORÓW RAL LUB LAMINOWANE (DLA OKLEINY JASNY DĄB), PŁYTOWE NA PŁYTCIE WIÓROWEJ - OŚCIEŻNICA METALOWA DLA ŚCIANEK 12cm oraz 24cm - ODPORNOŚĆ POŻAROWA EI30 - ZACHOWAĆ ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W SKRZYDLE CZYNNYM MIN.90x200cm, W OBU SKRZYDŁACH 120x200cm - DRZWI DYMOSZCZELNE		- szkło SW 12- SZKŁO BEZPIECZNE, np. np. GLASSOLUTIONS SECURIT 8 mm PLANICLEAR - ŚLUSARKA WEWNĘTRZNA - PROFILE ALUMINIOWE - DYMOSZCZELNE - MINIMALNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W ŚWIETLE DRZWI -180 cm - DRZWI OTWIERANE DO 90° - WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ - KLAMKI ALUMINIOWE - W WYMIARZE ŚLUSARKI UWGLĘDNIONO LUZY MONTAŻOWE - 2cm na wysokości oraz 3 cm na szerokość	- SZKŁO BEZPIECZNE, np. GLASSOLUTIONS SECURIT 8 mm PLANICLEAR - ŚLUSARKA WEWNĘTRZNA - PROFILE ALUMINIOWE - MINIMALNA SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIETLE DRZWI MIN.90 - KLAMKI ALUMINIOWE - W WYMIARZE ŚLUSARKI UWGLĘDNIONO LUZY MONTAŻOWE - 2cm na wysokości oraz 3 cm na szerokość	- SZYBA DWUKOMOROWA ,obustronnie bezpieczna, antywłamaniowa klasy P2, ramka ciepła NP, GLASSOLUTIONS SGG STADIP 44.2 PLANITHERM ONE/16mm SWISSPACER ULTIMATE 90% ARGON/4mm PLANICLEAR /16mm SWISSPACER ULTIMATE 90% ARGON /STADIP 44.2 PLANITHERM ONE - ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA, CIEPŁA - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA RAMA+SZKŁO U max = 0,9 W/m²K - PROFILE ALUMINIOWE NP. ALUPROF - MINIMALNE WYMIARY ŚWIATŁA PRZEJŚCIA W SKRZYDLE CZYNNYM MIN.90x200cm - DRZWI OTWIERANE DO 90° - NAŚWIETLA GÓRNE DOKRĘCANE W OSOBNYCH OŚCIEŻNICACH - W WYMIARZE ŚLUSARKI UWGLĘDNIONO LUZY MONTAŻOWE - 2cm na wysokości oraz 3 cm na szerokość
<p>- WYMIARY OTWORÓW DLA WSZYSTKICH DRZWI DOPASOWAĆ DO TYPU DRZWI WYBRANEGO PRODUCENTA - WYMIARY OTWORÓW I PRZEJŚĆ DRZWI WEWNĘTRZNYCH W PROJEKCIE NA PODSTAWIE SYSTEMU POL-SKONE,ALUPROF,MCR LUB STOLBUD WARSZAWA, W PRZYPADKU WYBORU INNEGO PRODUCENTA NALEŻY SPRAWDZIĆ WYTTCZNE WIELKOŚCI OTWORU W MURZE DLA DRZWI I W RAZIE POTRZEBY SKORYGOWAĆ ZAŁOŻONE, PRZY ZACHOWANIU MINIMAŁEGO ŚWIATŁA PRZEJŚCIA WSKAZANEGO W ZESTAWIENIU</p> <p>- DRZWI PROWADZĄCE DO POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE</p> <p>- DRZWI PROWADZĄCE DO USTĘPÓW WYPOSAŻYĆ W BLOKADĘ WC</p> <p>- WSZYSTKIE DRZWI WYPOSAŻYĆ W ODBOJNIKI PODŁOGOWE</p> <p>- WSZYSTKIE DRZWI WYKONAĆ W SYSTEMIE ODBLOKOWYWANIA KLUCZEM MASTER</p> <p>- WYKŁADANIE DRZWI WG RYSUNKÓW RZUTÓW</p> <p>PROJEKTOWANE DRZWI WYKONAĆ NA PODSTAWIE ISTNIEJĄCYCH.</p>							<p>PROJEKTOWANĄ ŚLUSARKĘ WYKONAĆ NA PODSTAWIE ISTNIEJĄCEJ.</p>		



www.adnil.pl
adnil@adnil.pl
tel. 501 696 047

OBIEKT			
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY ODDZIAŁU PRZEDSZKOLNEGO W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOSAKOWIE			
Kosakowo, ul. Żeromskiego 11, j.ew. 221105_2, dz. nr ew. 142/8, obręb 004 Kosakowo			
PROJEKTANT			PODPIS
mgr inż. Maciej Lewicki			
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej			
o projektowania bez ograniczeń nr upr. 174/POOKK/IV/2016			
SPRAWDZAJĄCY			PODPIS
mgr inż. Michał Siedacz			
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej			
o projektowania bez ograniczeń nr upr. 550/POOKK/2013			
OPRACOWANIE			PODPIS
mgr inż. Tomasz Sokołowski			
mgr inż. Anatola Barganowska			
NAZWA RYSUNKU	SKALA	BRANZA	NR RYS.
ZESTAWIENIE STOLARKI	1:100	A	4.
	05.2020		
	DATA		