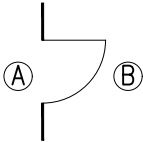


ZESTAWIENIE STOLATKI I ŚLUSARKI DRZW.

OZNACZENIE NA RYSUNKU	DRZWI														WYKOŃCZENIE				
	LOKALIZACJA (NAZWA POMIESZCZENIA)		MIN. WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY		WYMIAR W ŚWIETLE KONSTRUKCJI		SZEROKOŚĆ KONSTR. ŚCIANY [cm]	RODZAJ SKRZYDŁA	ODPORNOŚĆ OGNIOWA	IZOLACYJNOŚĆ		SZCZEGÓŁY				MATERIAŁ SKRZYDŁA	KOLOR SKRZYDŁA —	MATERIAŁ OŚCIEŻY	KOLOR OŚCIEŻY —
												PRÓG [mm]	RODZAJ ZAWIASÓW	SZKLENIE [cm]	KRATA WENTYLACYJNA [cm2]				
	STRONA A	STRONA B	SZEROKOŚĆ [cm]	WYSOKOŚĆ [cm]	SZEROKOŚĆ [cm]	WYSOKOŚĆ [cm]				TERMICZNA U _{max} [W/m² K]	AKUSTYCZNA R _w [dB]								
D1	0.05	0.06	90	200	100	205	12,5	L	EI30	—	48dB		STANDARD.	—	—	DREWNO	—	DREWNO	—
D2	0.02	0.05	80	200	9	205	12.5	L	—	—	—		STANDARD.	—	—	DREWNO	—	DREWNO	—
D3	0.05	0.03	80	200	9	205	12.5	P	—	—	—		STANDARD.	—	—	DREWNO		DREWNO	
D4	0.04	0.05	80	200	9	205	12.5	P	—	—	—		STANDARD.	—	22	DREWNO		DREWNO	

OZNACZENIE NA RYSUNKU	WYPOSAŻENIE																WIDOK (NUMER SCHEMATU)	PRODUCENT	UWAGI	
	UCHWYT			TYP ZAMKA					DOMOFON/ WIDEOFON	SAMOZAMYKACZ HYDRAULICZNY	SAMOZAMYKACZ ZAWIASOWY	ODBOJNICA SCIENNA	ODBOJNICA PODŁOGOWA	USZCZELKI GUMOWE	SZCZOTKI USZCZELNIAJĄCE	OŚCIEŻNICA REGULOWANA				OŚCIEŻNICA O STAŁEJ SZER.
	KLAMKA	GAŁKA STAŁA	ANTABA	ZAMEK OTWIERANY KLUCZEM	SYSTEM KLUCZA CENTRALNEGO	ZAMEK ANTI- PANICZNY	ZAMEK ŁAZIENKOWY	KONTROLA DOSTĘPU												
D1	A/B				●			●			●		●	●	●	●		D1	Gerlej	kol. zbliżony do Pfleiderer, R20021 LN, Dqb Lindberg; klamka,szyld,zamek: RUMBA+zamek hotelowy
D2	A/B			●									●	●		●		D2	Gerlej	kol. zbliżony do Pfleiderer, R20021 LN, Dqb Lindberg; klamka,szyld,zamek: RUMBA
D3	A/B			●									●	●		●		D3	Gerlej	kol. zbliżony do Pfleiderer, R20021 LN, Dqb Lindberg; klamka,szyld,zamek: RUMBA
D4	A/B							●					●	●		●		D4	Gerlej	kol. zbliżony do Pfleiderer, R20021 LN, Dqb Lindberg; klamka,szyld,zamek: RUMBA

SCHEMATY DRZWI (WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ/B) OZNACZENIE SCHEMATU	D1	D2	D3	D4
POZIOM POSADZKI STAN WYKOŃCZONY				
UWAGI				



!!! OZNACZENIA NA RYSUNKACH NALEŻY CZYTAĆ ZGODNIE Z LISTĄ MATERIAŁÓW STANOWIACĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ CAŁEGO OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO !!!

UWAGI

RYСУNKI ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM I WYTYCZNYMI BRANŻOWYMI. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIEŃ I MONTAŻU, WYMIARY POTWIERDZIĆ NA MIEJSCU MONTAŻU.

ROZWIĄZANIA ODBIEGAJĄCE OO PROJEKTU Z POWODU WYBRANIA ZAMIENNYCH ROZWIĄZAŃ W STOSUNKU DO PROJEKTU, WYKONAWCA PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA I INWESTORA.

WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE WYNIKAJĄCE Z KONSTRUKCJI, LOKALIZACJI, KONFLIKTU LUB NIEPRZEWIDZIANYCH OKOLICZNOŚCI WPŁYWAJĄCYCH MA WYGŁĄD I ZASADĘ FUNKCJONOWANIA «BŁĄ A TAKŻE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE MUSZA BYĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA I INWESTORA

WSZYSTKIE ZMIANY WYNIKŁE NA ETAPIE REALIZACJI WYMAGAJĄC UZGODNIEŃ Z RZECZOZNAWCĄ.PGŻ. MUSZĄ ZOSTAĆ UZGODNIONE NA TYM ETAPIE PRZEZ WYKONAWCĘ, I BYĆ POTWIERDZONE UZGODNIONĄ PRZEZ RZECZOZNAWCĘ DOKUMENTACJĄ – PO STRONIE WYKONAWCY.

W ZAKRESIE WYKONAWCY SĄ WSZELKIE DODATKOWE PRACE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI I CHARAKTERU ZAMIERZENIA NAWET NIE WSKAZANE W DOKUMENTACJI, POZA JEDNOZNACZNIE WYŁĄCZONYMI Z ZAKRESU PRZETARGU.

WSZELKIE PRACE MUSZĄ BYĆ WYKONYWANE ZE SZCZEGÓLNĄ STARANNOŚCIĄ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, PRZEPISAMI PRAWA ORAZ BHP. WSZYSTKIE LAMPY DOSTARCZANE DO ŁAZIENEK MUSZĄ POSIADAĆ ATEST IP44 ORAZ BYĆ ZAMONTOWANE W SPOSÓB NIE STWARZAJĄCY ZAGROŻENIA DLA OSÓB PRZEBYWAJĄCYCH W POMIESZCZENIU.

NATĘŻENIE OŚWIETLENIA W ŁAZIENCIE POWINNO WYNOŚIĆ 150 LUKSÓW ORAZ 350 LUKSÓW PRZY ŁUSTRZE

WSZYSTKIE OKŁADZINY MEBLI POWINNY SPEŁNIAĆ WARUNEK TRUDNOZAPALNOŚCII NIE POWINNY BYĆ INTENSYWNIE DYMIAĆE

WSZYSTKIE KRAWĘDZIE MEBLARSKIE ZABEZPIECZONE W SPOSÓB ZAPOBIEGAJĄCY ODŁAMYWANIU, ŚCIERANIU I OBRYWANIU SIĘ KRAWĘDZI, A TAKŻE ZAPEWNIAJĄCY BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

WSZYSTKIE MIEJSCA W ŚCIANACH GIK, W KTÓRYCH BĘDĄ MOCOWANE ELEMENTY SŁUŻĄCE PRZENOSZENIU DUŻYCH OBCIĄŻEŃ TYPU CHWYT I SIEDZISKO DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, POWINNY BYĆ WZMOCNIONE.

NAZWA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY ARANŻACJI APARTAMENTÓW W OŚRODKU WYPOCZYNKOWYM "WARSZAWIANKA" W ŚWINOUJŚCIU				
NAZWA RYSUNKU: ARCHITEKTURA - PIĘTRO 1 ZESTAWNIENIE STOLARKI				
mgr inż. arch. BOŻENA OLEŚ		<div></div>		
inż. arch. MAŁGORZATA KNUTH				
mgr inż. arch. ARKADIUSZ REJNIAK				
NUMER RYSUNKU: <div>DRAWING No:</div>				
W_700064_A_401_01_00				
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY NR PROJEKTU: 700064		SKALA: 1:100	DATA: 09.02.2023	INDEX: 00