

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI / STOLARKI DRZWIOWEJ

MATERIAŁ	ALUMINIOWE	STALOWE	PŁYTOWE MDF	STALOWE	STALOWE	STALOWE	STALOWE	ALUMINIOWE	STALOWE	STALOWE	STALOWE											
LOKALIZACJA	ZEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE											
TYP DRZWI	JEDNOSKRZYDŁOWE, PRZESZKLONE	JEDNOSKRZYDŁOWE, PEŁNE	JEDNOSKRZYDŁOWE, PEŁNE	JEDNOSKRZYDŁOWE, PEŁNE	JEDNOSKRZYDŁOWE, PEŁNE	JEDNOSKRZYDŁOWE, PEŁNE	JEDNOSKRZYDŁOWE, PEŁNE	JEDNOSKRZYDŁOWE, PRZESZKLONE	JEDNOSKRZYDŁOWE, PEŁNE	JEDNOSKRZYDŁOWE, PEŁNE	JEDNOSKRZYDŁOWE, PEŁNE											
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	-	EI30	-	EI30	EI30	EI30	EI30	EI30	EI30	EI60	EI30	EI30										
OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11											
SCHEMAT DRZWI (WIDOK Z ZEWNĄTRZ) SKALA 1:50																						
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU	Sz	ISTN.	ISTN.	ISTN.	105	ISTN.	ISTN.	ISTN.	ISTN.	ISTN.	87											
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	H _z	ISTN.	ISTN.	ISTN.	207	ISTN.	ISTN.	ISTN.	ISTN.	ISTN.	204											
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S _o	120	90	90	90	80	80	80	88	80	70	80										
	H _o	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200										
KIERUNEK OTWIERANIA	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	P/L	L	P	L	P	L	P	L	P			
PIWNICA	SZT.	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
PARTER	SZT.	-	-	-	-	2	-	-	2	3	1	2	-	4	-	1	-	-	4	2		
1 PIĘTRO	SZT.	-	-	-	-	2	1	3	2	-	-	4	5	-	-	-	1	-	2	4		
2 PIĘTRO	SZT.	-	-	-	-	2	1	3	2	-	-	4	5	-	-	-	1	-	2	4		
3 PIĘTRO	SZT.	-	-	-	-	2	1	3	2	-	-	4	5	-	-	-	1	-	2	4		
4 PIĘTRO	SZT.	-	-	-	-	2	1	3	2	-	-	4	5	-	-	-	1	-	2	4		
5 PIĘTRO	SZT.	-	-	-	-	2	1	3	2	-	-	4	5	-	-	-	1	-	2	4		
6 PIĘTRO	SZT.	-	-	-	-	2	1	3	2	-	-	4	5	-	-	-	1	-	2	4		
7 PIĘTRO	SZT.	-	-	-	-	2	1	3	2	-	-	4	5	-	-	-	1	-	2	4		
8 PIĘTRO	SZT.	-	-	-	-	2	1	3	2	-	-	4	5	-	-	-	1	-	2	4		
9 PIĘTRO	SZT.	-	-	-	-	2	1	3	2	-	-	4	5	-	-	-	1	-	2	4		
10 PIĘTRO	SZT.	-	-	-	-	2	1	3	2	-	-	4	5	-	-	-	1	-	2	4		
ILOŚĆ SZT. RAZEM	1	-	-	1	-	2	20	10	32	23	1	2	40	54	2	-	1	-	10	24	42	
WSPÓŁCZYNNIK U	U maks = 1,5 [W/m ² K]		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
TYP OŚCIEŻNICY	WEWNĘTRZNA	NAROŻNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	NAROŻNA	NAROŻNA	NAROŻNA	NAROŻNA	NAROŻNA	NAROŻNA	NAROŻNA	WEWNĘTRZNA	NAROŻNA	NAROŻNA	NAROŻNA	NAROŻNA	NAROŻNA	NAROŻNA	NAROŻNA	NAROŻNA	NAROŻNA	
SAMOZAMYKACZ	NIE	NIE	NIE	NIE	3 SZT.: POM. 1.15;1.16;1.17	NIE	3 SZT.: POM. 1.15;1.16;1.17	NIE	3 SZT.: POM. 1.15;1.16;1.17	NIE	3 SZT.: POM. 1.15;1.16;1.17	NIE	3 SZT.: POM. 1.15;1.16;1.17	NIE	3 SZT.: POM. 1.15;1.16;1.17	NIE	3 SZT.: POM. 1.15;1.16;1.17	NIE	3 SZT.: POM. 1.15;1.16;1.17	NIE	3 SZT.: POM. 1.15;1.16;1.17	
KONTROLA DOSTĘPU	NIE	NIE	NIE	NIE	OPCJA	NIE	OPCJA	NIE	OPCJA	NIE	OPCJA	NIE	OPCJA	NIE	OPCJA	NIE	OPCJA	NIE	OPCJA	NIE	OPCJA	

UWAGI:

- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
- WYMIARY I POZIOMY NA RYSUNKACH NALEŻY PORÓWNAĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM I UZGODNIĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI FAKT TEN NALEŻY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BEZWZGLĘDNIIE ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.
- RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INFORMACJAMI ZAWARTYMI W CZĘŚCI OPISOWEJ ORAZ Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ, STWIERDZONE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.
- WSZYSTKIE POJAWIAJĄCE SIĘ NA RYSUNKACH NAZWY HANDLOWE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁAD OKREŚLAJĄCY STANDARD PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ. EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE UZGODNIĆ PISEMNIIE Z INWESTOREM I PROJEKTANTEM.
- DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSKAZANYCH W PROJEKCIE.
- PO DEMONTAŻU DRZWI DO MODUŁÓW MIESZKANIOWYCH I WYKONANIU OTWORÓW REWIZYJNYCH DO ISTN. SZACHTÓW PODANE WYMIARY POTWIEDZIĆ PRZED OSTATECZNYM ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKI. EWENTUALNE RÓŻNICE ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.
- PO DEMONTAŻU ISTNIEJĄCYCH DRZWI PRZED ZAMÓWIENIEM POTWIERDZIĆ MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU PROJEKTOWANYCH TYPÓW OŚCIEŻNIC. EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.
- KOLORYSTYKA DRZWI - WG WYTYPYCHNYCH INWESTORA.
- DLA DRZWI D8 LOKALIZACJĘ SKRZYDŁA ZASADNICZEGO USTALIĆ Z INWESTOREM.
- JAKO OPCJĘ DODATKOWĄ, PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU Z INWESTOREM, PROJEKTUJE SIĘ ŚLUSARKĘ DRZWIOWĄ, OZNACZONĄ NA RYSUNKU SYMBOLEM D4 ORAZ D7, WYPOSAŻONĄ W ELEMENTY ZAPEWNIĄJĄCE W PRZYSZŁOŚCI MONTAŻ SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU. ŚLUSARKĘ DRZWIOWĄ NALEŻY DOSTARCZYĆ WYPOSAŻONĄ W ZWORĘ ELEKTROMAGNETYCZNĄ O NASTĘPUJĄCYCH PARAMETRACH:

- STOPIEŃ OCHRONY IP42,
- TEMPERATURA PRACY (°C) -30...+60,
- POBÓR PRĄDU MAX (A) 0,48
- NAPIĘCIE ZASILANIA (V) 12VDC
- MAKSYMALNA OBCIĄŻALNOŚĆ [KG] 270
- WYTRZYMAŁOŚĆ [N] 2700

ŁAPACZ WINKOWSKI ARCHITEKCI
ŁAPACZ WINKOWSKI ARCHITEKCI Sp.J.
 arch. Paweł Łapacz | arch. Marcin Winkowski
 ul. Krzycka 22/1 | 53-020 Wrocław
 www.lapaczwinkowski.pl

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			
SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marcin Winkowski	NUMER UPRAW.	WP-OIA/OKK/UpB/17/2010	PODPIS
SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Paweł Łapacz	NUMER UPRAW.	66/DSOKK/2015	PODPIS
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Przemysław Prośniak	NUMER UPRAW.		PODPIS
TEMAT	REMONT Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW OCHRONY PRZECIWPÓZAROWEJ			
INWESTOR	UNIWERSYTET EKONOMICZNY WE WROCŁAWIU UL. KOMANDORSKA 118/120, 53-345 WROCŁAW			
OBIEKT	BUDYNEK ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO	BRANŻA	ARCHITEKTURA	NR RYS. 10
LOKALIZACJA	UL. ŚLEZNA 33, 53-301 WROCŁAW DZ. NR 38, AR 36, OBRĘB 0022 POLUDNIE	DATA	14.12.2018	
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI/STOLARKI	SKALA	1:50	NR STR.