

Zestawienie rolet/żaluzji

Pom.	Numer	Opis	Wymiary s x h [cm]	Ilość [szt.]
0.2	Roleta R1	Roleta materiałowa lub żaluzja okienna aluminiowa listwowa	230x225	1 szt.
0.2	Roleta R2	Roleta materiałowa lub żaluzja okienna aluminiowa listwowa	130x225	1 szt.
0.2	Roleta R3	Roleta materiałowa lub żaluzja okienna aluminiowa listwowa	160x225	1 szt.
0.2	Roleta R4	Roleta materiałowa lub żaluzja okienna aluminiowa listwowa	170x225	1 szt.
0.2	Roleta R5	Roleta materiałowa lub żaluzja okienna aluminiowa listwowa	140x225	1 szt.
0.2	Roleta R6	Roleta materiałowa lub żaluzja okienna aluminiowa listwowa	100x225	2 szt.
0.2	Roleta R7	Roleta materiałowa lub żaluzja okienna aluminiowa listwowa	210x296	3 szt.
0.3	Roleta R8	Roleta materiałowa lub żaluzja okienna aluminiowa listwowa	210x123	3 szt.
0.4	Roleta R8	Roleta materiałowa lub żaluzja okienna aluminiowa listwowa	210x123	2 szt.
0.5	Roleta R9	Roleta materiałowa lub żaluzja okienna aluminiowa listwowa	300x259	2 szt.
0.6	Roleta R10	Roleta materiałowa lub żaluzja okienna aluminiowa listwowa	140x145	5 szt.
0.7	Roleta R10	Roleta materiałowa lub żaluzja okienna aluminiowa listwowa	140x145	4 szt.

Zestawienie okien zewnętrznych		
Symbol		OW1
Schemat		
Wymiar w świetle muru	So	1475
	Ho	1475
Wymiar zewnętrzny ościeżnicy	Sc	1435
	Hc	1435
U(max) [W/(m2·K)]		≤0,9
min. R'a2 [dB]		≥ 30dB
WSP. PRZEPUSZCZALNOŚCI ŚWIATŁA LT	Hc	>70%
WSP. PRZEPUSZCZALNOŚCI PROM/ SŁONECZ.	gn	≤0,53
Kierunek otwierania		Lewy
Ilość		4
Uwagi: wykonać ciepły montaż.		OKNO ZEWNĘTRZNE PCV KOLOR: BIAŁY CIEPŁA RAMKA, OTWIERALNO-UCHYLNE NAWIETRZAK MEMBRANOWY OKUCIA I KLAMKI BIAŁE DŹWIGNIA DOLNEGO OTWIERANIA

Zestawienie drzwi wewnętrznych

Symbol		D1	D2	D3	D4
Schemat					
Wymiar w świetle muru	So	3595	1160	1160	1160
	Ho	3490	2150	2150	2150
Wymiar zewnętrzny ościeżnicy	Sc	3555	1140	1140	1140
	Hc	3470	2130	2130	2130
Światło przejścia	S	2100	900	900	900
	H	2050	2050	2000	2000
Klasa odpor. pożarowej		EI60	-	EI60	EI30
Kierunek otwierania		L+P	L P	L P	L P
PARTER		1	3 3	1 -	0 2
Suma		1	6	1	2
Uwagi		DRZWI WEWNĘTRZNE O KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ Z WYPEŁNIENIEM SZKLANYM, ŚWIATŁO PRZEJŚCIA NIE MNIEJSZE NIŻ 90cm, PARAMETRY IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ RA,1,R>= 35dB - SZKŁO BEZPIECZNE O PODWYŻ-SZONEJ WYTRZYMAŁ. - PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR GRAFITOWY, - OKUCIA W KOL. GRAFITOWYM - OPASKI DRZWIOWE - OKLEINA W KOLORZE SKRZYDŁA, - SAMOZAMYKACZ - OD STRONY WEJŚCIA GAŁKA - OD STRONY POMIESZCZENIA KLAMKA W KOL. GRAFITOWYM - STOPKA BLOKUJĄCA NA OBU SKRZYDŁACH - ZAMEK SYSTEMOWY - ELEKTROZACZEP - KONTROLA DOSTĘPU UWAGA! BEZWZGLĘDNI PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WYSOKOŚĆ OTWORU W ŚWIETLE MURU I DOPASOWAĆ DO NIEJ WYSOKOŚĆ NAŚWIETLA	DRZWI WEWNĘTRZNE O KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ Z WYPEŁNIENIEM SZKLANYM, ŚWIATŁO PRZEJŚCIA NIE MNIEJSZE NIŻ 90cm, PARAMETRY IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ RA,1,R>= 35dB - SZKŁO MLECZNE, BEZPIECZNE O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI - PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR GRAFITOWY, - OKUCIA W KOL. GRAFITOWYM - OPASKI DRZWIOWE - OKLEINA W KOLORZE SKRZYDŁA, - SAMOZAMYKACZ - OD STRONY WEJŚCIA GAŁKA - OD STRONY POMIESZCZENIA KLAMKA W KOL. GRAFITOWYM - STOPKA BLOKUJĄCA - ZAMEK SYSTEMOWY - ELEKTROZACZEP - KONTROLA DOSTĘPU	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA NIE MNIEJSZE NIŻ 90cm, - OPASKI DRZWIOWE - OKLEINA W KOLORZE SKRZYDŁA, - OD STRONY WEJŚCIA GAŁKA - OD STRONY POMIESZCZENIA KLAMKA W KOL. GRAFITOWYM - ZAMEK SYSTEMOWY - SAMOZAMYKACZ - OKLEINOWANE, W KOLORZE GRAFITOWYM	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA NIE MNIEJSZE NIŻ 90cm, PARAMETRY IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ RA,1,R>= 35dB - OPASKI DRZWIOWE - OKLEINA W KOLORZE SKRZYDŁA, - KLAMKA Z OBU STRON - ZAMEK SYSTEMOWY - SAMOZAMYKACZ - OKLEINOWANE - KOLOR SKRZYDŁA, OŚCIEŻY I OKUĆ JAK INNE DRZWI ISTNIEJĄCE W HOLU WEJŚCIOWYM

Zestawienie okien wewnętrznych		
Symbol		OW1
Schemat		
Wymiar w świetle muru	So	10620
	Ho	700
Wymiar zewnętrzny ościeżnicy	Sc	10580
	Hc	660
Ilość		1
Klasa odpor. pożarowej		EI30
Uwagi		OKNO WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE, SZKLENIE POJEDYNCZE PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR GRAFITOWY, OPASKI - OKLEINA W KOLORZE SKRZYDŁA

UWAGI!

- Przed zamówieniem stolarki i ślusarki należy wykonać obmiar otworów na budowie.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, w razie niezgodności powiadomić projektanta.
- Rodzaj rolet/żaluzji, materiał i kolor uzgodnić z Użytkownikiem.
- Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie i należy stosować je zgodnie z zaleceniami producentów ujętymi w kartach technicznych.
- Stolarkę montować zgodnie ze wskazówkami producenta.
- Stolarka i ślusarka winna spełniać wymagania izolacyjności cieplnej i akustycznej określone w zestawieniu.
- W przypadku modyfikacji przyjętych rozwiązań, należy skonsultować je z projektantem.
- Relacje pomiędzy przyjętymi wymiarami, a stanem istniejącym należy sprawdzić przed przystąpieniem do prac wykonawczych, ewentualne rozbieżności i ich konsekwencje konstrukcyjno-estetyczne wymagać będą porozumienia projektantem.

LA PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.Petczyńska 4, 50-950 WROCŁAW, tel. 508-597-284, pracownia@la-projekt.pl, www.la-projekt.pl			stadium: Projekt architekt.-budowlany
	Zespół projektowy:			branża: Architektura
funkcja branża:	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:
opracowanie architektura	dr inż. arch. Sebastian Dobiesz	31/LOKK/2016	09.09.2024 r.	
sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Joanna Dubielecka	280/01/DUW	09.09.2024 r.	
Temat:	Przebudowa pomieszczeń budynku Biblioteki Uczelnianej na Laboratorium Instytutu Politechnicznego ul. Opalińskich 1, 64-100 Leszno dz.nr 41/21, 42/10, 42/22, obręb 0002			nr proj.: P-015/24
Inwestor:	Akademia Nauk Stosowanych w Lesznie, ul. Adama Mickiewicza 5, 64-100 Leszno			skala: 1:100
Tytuł rysunku:	Zestawienia stolarki drzwiowej i okiennej, rolet/żaluzji			nr rys.: Z-01