


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	300x225	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/(m ² ·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-UCHYLNIE 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		<p>DRZWI WEWNĘTRZNE O KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ Z WYPEŁNIENIEM SZKLANYM, ŚWIATŁO PRZEJŚCIA NIE MNIEJSZE NIŻ 90cm, PARAMETRY IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ RA,1,R>= 35dB</p> <ul style="list-style-type: none"> - SZKŁO BEZPIECZNE O PODWYŻSZONEJ 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 <p>UWAGA! BEZWZGLĘDNI PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WYSOKOŚĆ OTWORU W ŚWIETLE MURU I DOPASOWAĆ DO NIEJ WYSOKOŚĆ NAŚWIETLA</p>		<p>DRZWI WEWNĘTRZNE O KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ Z WYPEŁNIENIEM SZKLANYM, ŚWIATŁO PRZEJŚCIA NIE MNIEJSZE NIŻ 90cm, PARAMETRY IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ RA,1,R>= 35dB</p> <ul style="list-style-type: none"> - SZKŁO MŁECZNE, 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 		<p>DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA NIE MNIEJSZE NIŻ 90cm,</p> <ul style="list-style-type: none"> - OPASKI DRZWIOWE - OKLEINA W KOLORZE SKRZYDŁA, - OD STRONY WEJŚCIA GAŁKA - OD STRONY POMIESZCZENIA KLAMKA W KOL. GRAFITOWYM - ZAMEK SYSTEMOWY - SAMOZAMYKACZ - OKLEINOWANE, W KOLORZE GRAFITOWYM 		<p>DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA NIE MNIEJSZE NIŻ 90cm, PARAMETRY IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ RA,1,R>= 35dB</p> <ul style="list-style-type: none"> - OPASKI DRZWIOWE - OKLEINA W KOLORZE SKRZYDŁA, - KLAMKA Z OBU STRON - ZAMEK SYSTEMOWY - SAMOZAMYKACZ - STOPKA BLOKUJĄCA - OKLEINOWANE - KOLOR SKRZYDŁA, OŚCIEŻY I OKUĆ JAK INNE DRZWI ISTNIEJĄCE W HOLU WEJŚCIOWYM 	

UWAGI:

1. Przed zamówieniem stolarki i ślusarki należy wykonać obmiar otworów na budowie.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, w razie niezgodności powiadomić projektanta.
3. Rodzaj rolet/żaluzji, materiałów i kolor uzgodnić z Użytkownikiem.
4. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie i należy stosować je zgodnie z zaleceniami producentów ujętymi w kartach technicznych.
5. Stalarkę montować zgodnie ze wskazówkami producenta.
6. Stalarka i ślusarka winna spełniać wymagania izolacyjności cieplnej i akustycznej określone w zestawieniu.
7. W przypadku modyfikacji przyjętych rozwiązań, należy skonsultować je z projektantem.
8. 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.

	<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>ul. Pełczyńska 4, 50-950 WROCŁAW, tel. 508-597-284, pracownia@la-projekt.pl, www.la-projekt.pl</p>			<p>stadium: Projekt Techniczny</p>
				<p>branża: Architektura</p>
Zespół projektowy:				
<p>funkcja branża: opracowanie architektura sprawdzający architektura</p>	<p>imię i nazwisko:</p> <p>dr inż. arch. Sebastian Dobiesz</p> <p>mgr inż. arch. Joanna Dubielecka</p>	<p>nr uprawnień:</p> <p>31/LOKK/2016</p> <p>280/01/DUW</p>	<p>data:</p> <p>09.09.2024 r.</p> <p>09.09.2024 r.</p>	<p>podpis:</p>
<p>Temat:</p>	<p>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</p>			<p>nr proj.: P-015/24</p>
<p>Inwestor:</p>	<p>Akademia Nauk Stosowanych w Lesznie, ul. Adama Mickiewicza 5, 64-100 Leszno</p>			<p>skala: 1:100</p>
<p>Tytuł rysunku:</p>	<p>Zestawienia stolarki drzwiowej i okiennej, rolet/żaluzji</p>			<p>nr rys.: Z-01</p>