

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Rolety dachowe do świetlików z kasetą i prowadnicami.

Kaseta	Kaseta aluminiowa ekstrudowana, lakierowana proszkowo na kolor RAL 7022, przekrój 175x150 mm (+/- 1 mm), samonośna, montowana na prowadnicach
Prowadnice boczne	Aluminiowe ekstrudowane, lakierowane proszkowo na kolor RAL 7022, przekrój 50x100 mm (+/- 1 mm), zintegrowane ze sprężynami gazowymi do naciągu poszycia
Profil dolny	Aluminiowy ekstrudowany, lakierowany proszkowo na kolor RAL 7022, przekrój 115x43 mm (+/- 1 mm)
Rura nawojowa	Okrągła, stalowa, galwanizowana o przekroju 85mm (+/- 0,5 mm) i grubości min. 1,2 mm
Naciąg tkaniny	Sprężyny gazowe
Napęd	Silnik rurowy asynchroniczny 230V, z wbudowanym mechanicznym systemem wyłączników krańcowych i wyłącznikiem termicznym. Sterowanie przewodowe – okablowanie oraz przyciski sterowania są już zabudowane w pomieszczeniach.
Tkanina	Polyester pokryty PVC typu BlackOut lub równoważna (w przypadku zaoferowania tkaniny równoważnej, Wykonawca podaje nazwę tej tkaniny) do wewnątrz. (np. Soltis B92-2171)
Zaciemnienie tkaniny	100%
Gramatura tkaniny	650 g/m ² (+/- 10 g/m ²)
Grubość tkaniny	0,60 mm (+/- 0,05 mm)
Kolorystyka tkaniny	Tkanina dwustronnie barwiona, wewnętrzna od strony wnętrza pomieszczenia według palety RAL Classic - RAL 7035, zewnętrzna od strony okna w kolorze szarym RAL 7040.

Pomieszczenie	Szerokość (cm)	Głębokość (cm)	Ilość (szt.)	Pow. (m ²)
1.20 Sala wykładowa	120	240	5	14,40
1.17 Pracownia foto	250	350	2	17,50
1.08 Pracownia fotograficzna	180	220	3	11,88

II. Żaluzje pionowe zaciemniające typu Vertikale.

Karnisz	Aluminiowy, lakierowany proszkowo na kolor RAL 7022 o przekroju 45x25 mm (+/- 0,5 mm)
Sterowanie	Ręczne
Tkanina	100% poliester impregnowany polimerami ognioodpornymi. Tkanina zaciemniająca w min. 99%.
Szerokość pasów tkaniny	127 mm ± 5 mm
Gramatura tkaniny	255 ± 10 g/m ²
Grubość tkaniny	0,50 ± 0,05 mm
Kolorystyka tkaniny	Według palety RAL Classic - RAL 9005

Pomieszczenie	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	Ilość (szt.)	Pow. (m ²)
0.23 Pracownia montażu	284	213	1	6,05
0.25 Pracownia dźwięku	228	213	1	4,86
1.20 Sala wykładowa	415	305	1	12,66

III. Żaluzje pionowe typu Vertikale.

Karnisz	Aluminiowy, lakierowany proszkowo na kolor RAL 7022 o przekroju 45x25 mm (+/- 0,5 mm)
Sterowanie	Ręczne
Tkanina	100% poliester impregnowany polimerami ognioodpornymi. Tkanina typu dimout lub równoważna (w przypadku zaoferowania tkaniny równoważnej, Wykonawca podaje nazwę tej tkaniny)
Szerokość pasów tkaniny	127 mm ± 5 mm
Gramatura tkaniny	230 ± 10 g/m ²
Grubość tkaniny	0,28 ± 0,05 mm
Kolorystyka tkaniny	Według palety RAL Classic - RAL 7047

Pomieszczenie	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	Ilość (szt.)	Pow. (m ²)
0.31 Pokój dla bibliotekarza	175	270	1	4,73
1.35 Dziekanat	380	205	1	7,79
1.34 Gabinet dziekana	260	205	1	5,33
1.33 Sekretariat dziekana	180	205	1	3,69
1.32 Sala konferencyjna	225	205	1	4,61
1.32 Sala konferencyjna	450	210	1	9,45
1.42 Pokój dodatkowy	215	205	1	4,41
1.42 Pokój dodatkowy	450	305	1	13,73
1.42 Pokój dodatkowy - skos dołem 270/160	345	270	1	9,32
1.41 Pokój prodziekana	250	205	1	5,13
1.41 Pokój prodziekana	140	160	1	2,24
1.41 Pokój prodziekana - skos dołem 160/80	260	160	1	4,16
1.40 Pokój prodziekana	235	205	1	4,82
1.40 Pokój prodziekana - skos górą 200/120	345	200	1	6,90
1.39 Pokój prodziekana	210	205	1	4,31
1.39 Pokój prodziekana - skos górą 300/220	370	300	1	11,10
1.38 Administracja wydziału	165	205	1	3,38
1.38 Administracja wydziału	280	305	1	8,54
1.38 Administracja wydziału	445	305	1	13,57
1.37 Kierownik administracji	210	205	1	4,31
1.37 Kierownik administracji	235	305	1	7,17
1.29 Kierownik zakładu	195	205	1	4,00
1.28 Administracja wydziału	120	205	1	2,46
1.26 Zakład realizacji obrazu	280	305	1	8,54
1.14 Pokój spotkań	190	205	1	3,90
1.15 Samorząd	145	205	1	2,97
1.15 Samorząd	330	205	1	6,77

1.06 Zakład Organizacji Produkcji	345	205	1	7,07
1.07 Pokój kierowników zakładu	310	305	1	9,46

IV. Kotara sterowana elektrycznie.

Karnisz	Aluminiowy, lakierowany proszkowo na kolor RAL 7022 o przekroju 30x25 mm (+/- 0,5 mm)
Sterowanie	Napęd asynchroniczny 230V z regulacją prędkości przesuwu, „łagodny start”, „łagodny stop”, możliwość uruchomienia napędu poprzez pociągnięcie tkaniny, możliwość obsługi ręcznej w przypadku braku zasilania. Sterowanie bezprzewodowe na pilota.
Tkanina	100% poliester impregnowany, min. w 99% zaciemniająca, marszczenie 150%, typu dimout lub równoważna (w przypadku zaoferowania tkaniny równoważnej, Wykonawca podaje nazwę tej tkaniny)
Szerokość beli tkaniny	300 cm (+/- 5 mm)
Gramatura tkaniny	260 ± 10 g/m ²
Kolorystyka tkaniny	Według palety RAL Classic - RAL 7038

Pomieszczenie	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	Ilość (szt.)	Pow. (m ²)
1.08 Pracownia fotograficzna	830	305	1	25,32

V. Kotary ręczne.

Karnisz	Aluminiowy, lakierowany proszkowo na kolor RAL 7022 o przekroju 20x20 mm (+/- 0,5 mm)
Sterowanie	Ręczne za pomocą sznura w pętli
Tkanina	100% poliester impregnowany, min. w 99% zaciemniająca, marszczenie 150%, typu dimout lub równoważna (w przypadku zaoferowania tkaniny równoważnej, Wykonawca podaje nazwę tej tkaniny)
Szerokość beli tkaniny	300 cm (+/- 5 mm)
Gramatura tkaniny	260 ± 10 g/m ²
Kolorystyka tkaniny	Według palety RAL Classic - RAL 7038

Pomieszczenie	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	Ilość (szt.)	Pow. (m ²)
1.08 Pracownia fotograficzna	160	305	1	4,88
1.08 Pracownia fotograficzna	260	305	1	7,93
1.08 Pracownia fotograficzna	230	305	1	7,02

VI. Rolety wewnętrzne sterowane przewodowo bez prowadzenia bocznego.

Kaseta	Aluminiowa ekstrudowana, lakierowana proszkowo na kolor RAL 7022 o przekroju 90x90 mm (+/- 1 mm), montaż ścienny lub sufitowy
Prowadnice boczne	Brak
Profil dolny	Aluminiowy ekstrudowany, lakierowany proszkowo na kolor RAL 7022 o przekroju 13x26 mm (+/- 0,5 mm)
Rura nawojowa	Aluminiowa
Naciąg tkaniny	Grawitacyjny
Napęd	Szybkoobrotowy (min. 20 obr./min.) asynchroniczny silnik rurowy 230V o obniżonym poziomie hałasu - maksymalnie 50 dBA - z wbudowanym mechanicznym systemem wyłączników krańcowych i wyłącznikiem termicznym. Sterowanie przewodowe – okablowanie oraz przyciski sterowania są już zabudowane w pomieszczeniach.
Tkanina	100% poliester, w 100% zaciemniająca typu Blackout lub równoważna (w przypadku zaoferowania tkaniny równoważnej, Wykonawca podaje nazwę tej tkaniny)
Gramatura tkaniny	365 ± 10 g/m ²
Grubość tkaniny	0,42 ± 0,05 mm
Kolorystyka tkaniny	Tkanina dwustronnie barwiona. Od strony pomieszczenia na kolor RAL 7047, natomiast od strony okien w kolorze białym

Pomieszczenie	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	Ilość (szt.)	Pow. (m ²)
2.08 Sala wykładowa	310	307	1	9,52
2.08 Sala wykładowa	395	307	1	12,13
2.08 Sala wykładowa	172	307	1	5,28
2.08 Sala wykładowa	213	307	1	6,54
2.08 Sala wykładowa	336	307	1	10,32
2.08 Sala wykładowa	330	307	1	10,13
2.07 Sala wykładowa	395	307	1	12,13
2.07 Sala wykładowa	397	307	1	12,19
2.05 Sala wykładowa	218	307	1	6,69
2.05 Sala wykładowa	334	307	1	10,25
2.05 Sala wykładowa	298	307	1	9,15

VII. Rolety plisowane - system dachowy ze sterowaniem elektrycznym przewodowym.

Rodzaj systemu	Rolety plisowane - system dachowy
Rynna górna	Aluminiowa ekstrudowana, przekrój 30x40 mm (+/- 0,5 mm), lakierowana proszkowo na kolor RAL 7022
Rynna dolna	Aluminiowa ekstrudowana, przekrój 22x19 mm (+/- 0,5 mm), lakierowana proszkowo na kolor RAL 7022
Prowadzenie boczne	Linki stalowe powlekane tworzywem w kolorze czarnym
Sterowanie	Elektryczne z możliwością pracy z góry do dołu (↓) lub z dołu do góry (↑). Sterowanie przewodowe – okablowanie oraz przyciski sterowania są już zabudowane w pomieszczeniach.
Napęd	Napęd prętowy 24V prądu stałego, umieszczony w rynnie górnej.
Tkanina	100% zaciemniająca typu Blackout lub równoważna (w przypadku zaoferowania tkaniny równoważnej, Wykonawca podaje nazwę tej tkaniny)
Gramatura	260 ± 10 g/m ²
Kolorystyka tkaniny	Według palety RAL Classic - RAL 7047

Pomieszczenie	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	Ilość (szt.)	Pow. (m ²)
3.07 Sala wykładowa (↓)	132	210	6	16,63
3.05 Sala wykładowa (↑)	71	210	3	4,47
3.05 Sala wykładowa (↑)	112	210	3	7,06
3.05 Sala wykładowa (↑)	100	210	3	6,30