

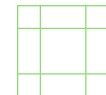
Wymiary: 1040x1200x40
na wieszakach

Wymiary: 80x150 cm montaż
na wieszakach

SUFIT PODWIESZANY - SYSTEM POJEDYNYCH PŁYT Z WELNY SZKLANEJ, MONTAŻ NA WIESZAKACH
RASTER WYSPOWY
Właściwości użytkowe:
- kolor płyt: biały NCS: S 0500-N
- materiał rdzenia płyty: wełna szklana
- grubość płyty: 40mm
- wymiar płyt: 1200x1200; 1200x2400
- odbicie światła: 85% (dla NCS 0500-N)
- utrzymanie w czystości: możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu
Parametry techniczne:
- dopuszczalne obciążenie na płytę 5kg(50N)
- klasyfikacja ognio: A2-s1,d0
- stosowanie w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza: wg. klasy C
- współczynnik pochłaniania dźwięku: 0,9
- możliwość przetworzenia - w pełni nadaje się do powtórzonego przetworzenia

LAMPY PODWIESZANE :
pom. 0.01
pom. 0.02

SUFIT PODWIESZANY - Baffle RASTER WYSPOWY
Właściwości użytkowe:
- materiał rdzenia płyty: wełna szklana
- grubość płyty: 40mm
- wymiar płyt: 1800x300
- odbicie światła: 85% (dla NCS 0500-N)
- kolor płyt: biały NCS: S 0500-N
- utrzymanie w czystości: możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu
Parametry techniczne:
- dopuszczalne obciążenie na płytę 5kg(50N)
- klasyfikacja ognio: A2-s1,d0
- stosowanie w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza: wg. klasy C
- współczynnik pochłaniania dźwięku: 0,9
- możliwość przetworzenia - w pełni nadaje się do powtórzonego przetworzenia



SUFIT PODWIESZANY MODUŁOWY HIGIENICZNY - konstrukcja ukryta
Właściwości użytkowe:
- kolor płyt: biały NCS: S 0500-N
- materiał rdzenia płyty: wełna szklana
- grubość płyty: 20mm
- wymiar płyt: 600x600;
- odbicie światła: 84%
- utrzymanie w czystości: możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu
- zaawansowane czyszczenie: odporność na czyszczenie parą nadparującym wodorem
- odporność na pleśń i bakterie
Parametry techniczne:
- dopuszczalne obciążenie na płytę 5kg(50N)
- klasyfikacja ognio: A2-s1,d0
- stosowanie w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza: wg. klasy C
- współczynnik pochłaniania dźwięku: 0,9
- możliwość przetworzenia - w pełni nadaje się do powtórzonego przetworzenia




SALA NR 1, 2, pom. 0.01, 0.02
tynk gipsowy maszynowy/tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
Malowanie sufitu farbą lateksową o podwyższonej odporności na wilgoć w powietrzu >80%, półmatową, o II klasie ścieralności w kolorze szary zbliżony do RAL 7036

A1	Oprawa biurowa, 4550lm, 32W, 137lm/W, 4000K, Ra >80, IP44/20, SDCM ≤ 3, L70B50 132000h, IK07, materiał korpusu ABS, biały, wymiary 595/69/71mm, Atest PZH,
B1	Oprawa typu downlight, 2100lm, 19W, 111lm/W, 4000K, Ra >80, IP65/IP20, IK07, Temperatura pracy od 0 do +35°C, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 221/221/61mm
B2	Oprawa typu downlight, 2450lm, 23W, 107lm/W, 4000K, Ra >80, IP65/IP20, IK07, Temperatura pracy od 0 do +35°C, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 221/221/61mm
C1	Oprawa liniowa, 1850lm, 18W, 108lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM ≤ 3, L70B50 116000h, IK03, materiał korpusu aluminium, czarny, wymiary 534/40/1140mm, ENEC, Atest PZH,
D1	Oprawa przemysłowa, 4550lm, 28W, 162lm/W, znamionowy prąd diody: 150mA, 4000K, Ra >80, IP66, SDCM ≤ 3, L70B50 109000h, IK09, temperatura pracy od -20 do +35°C, materiał korpusu PC, szary, wymiary 1152/65/90mm, moduł świetlny, ENEC, Atest PZH,
E1	Oprawa architektoniczna 89W, DALI
E2	Oprawa architektoniczna 89W, DALI
F1a	Oprawa architektoniczna hexagonal shape x2, 2x 37,8W, 2x 3000lm, DALI
F1b	Oprawa architektoniczna hexagonal shape x3, 3x 37,8W, 3x 3000lm, DALI
AW1	Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1.1W, 200lm, 5700K, IP44, tryb pracy awaryjnej NMM, montaż podtynkowy, czas pracy modułu awaryjnego 1h, przełącznik rozsyłu korytarzowy/open space, autotest
AW2	Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1.1W, 200lm, 5700K, IP44, tryb pracy awaryjnej NMM, montaż natynkowy, czas pracy modułu awaryjnego 1h, przełącznik rozsyłu korytarzowy/open space, autotest
AW3	Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1.1W, 200lm, 5700K, IP44, tryb pracy awaryjnej NMM, montaż natynkowy, czas pracy modułu awaryjnego 1h, przełącznik rozsyłu korytarzowy/open space, autotest
EW-Z	Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym, 250lm, IP65, Autotest, RAL9003, zestaw z grzałką do montażu na zewnątrz
EW1	Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym, 250lm, IP65, Autotest
HBIR-29	CZUJNIK PIR DALI
PANEL	PANEL DOTYKOWY

RZUT PARTERU

PARTER . ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
Lp	NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA (m2)
POMIESZCZENIA ŻŁOBEK			
0.01		WIATROŁAP	6,76
0.02		KOMUNIKACJA	16,91
0.03		WÓZKARNIA	5,60
0.04		POM. ADMINISTRACYJNE	8,11
0.05		POM. SOCJALNE	8,87
0.06		WC DLA PRACOWNIKÓW (do 9 osób)	5,46
0.07		POM. TECHNICZNE	3,60
0.08		SALA 1-15 DZIECI (1-3 lata)	56,30
0.09		SZATNIA	5,89
0.10		ŁAZIENKA DLA 15 DZIECI	7,93
0.11		MAGAZYN	4,32
0.12		MAGAZYN	4,32
0.13		ŁAZIENKA DLA 15 DZIECI	7,93
0.14		SZATNIA	5,89
0.15		SALA 2-15 DZIECI (1-3 lata)	56,30
0.16		POM.PRZYJĘCIA/ KOMUNIKACJA	7,46
0.17		ZMYWALNIA	4,43
0.18		POM. TECHNICZNE	3,4
0.19		ROZDZIELNIA POSIŁKÓW/ KUCHNIA MLECZNA	10,8
0.20		WC DLA NPS /RODICÓW	6,69
0.21		POM. MYCIA NOCNIKÓW	4,09
0.22		POM. PORZĄDKOWE	1,05
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA - SUMA			242,11
zg. z PN-ISO 9836:2015-12			

TEMAT INWESTYCJI	Budowa żłobka w miejscowości Józefowo		
LOKALIZACJA	dz. nr ewid. 9-282/1, obręb Józefowo, gmina Włocławek, powiat włocławski, woj. kujawsko-pomorskie		
INWESTOR	Gmina Włocławek ul. Królewiecka 7 87-800 Włocławek		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	<div> ARCHENIKA</div> <div>Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochowskiego 5 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 881 331 biuro@archenika.pl www.archenika.pl</div>		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
ARCHITEKTURA			
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Monika Jasieńska	WP-OIA/O KKU p B/25/2008 w specjalności architektonicznej nr Izby WP-0717	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Joanna Skrzypczak	WP-OIA/O KKU p B/58/2008 w specjalności architektonicznej nr Izby WP-0778	
TRZĘŚĆ RYS.			SKALA
RZUT SUFITÓW-PARTER			1:100
DATA	MARZEC 2025	NR KONTRAKTU	385
BRANŻA	NR REMIZJI	NR RYSUNKU	A.S.01
A			
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			