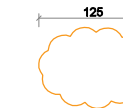


LEGENDA

TYP 1

Bezramkowe wyspy akustyczne z gładką, ultramatawą, idealnie białą powierzchnią o wysokich współczynnikach odbicia i rozproszenia światła
klasa pochłaniania dźwięku α_w : do 1,00 (Klasa A)
typ krawędzi A, kształt chmurki, grubość 40mm
kolor biały



TYP 2

Dekoracyjny, efektywny akustycznie sufit podwieszany z wełny drzewnej typu np. Heradesign, lub równoważny system montażu C2.1, typ krawędzi SK-05, wymiar 600x600x35mm, pochłanianie dźwięku (Klasa A)
kolor standardowy Beżowy odcień naturalny 13, podkonstrukcja malowana proszkowo w kolorze RAL 1013

TYP 3

Niezwykłe estetyczne bezramkowe pochłaniacze przestrzenne
Kształt chmurki, grubość 50mm
klasa pochłaniania dźwięku (Klasa A)
kolor biały

TYP 4

Sufit kasetonowy o klasie czystości ISO 5
typ krawędzi A
grubość płyty 15mm
rozmiar 600x600x15

- Oprawa punktowa okrągła, wg projektu IE
- Oprawa kasetonowa, wg projektu IE
- Oprawy oświetlenia awaryjnego sufitowe
- Oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego kierunkowe
- Czujka ruchu
- Kamera sufitowa, kopułkowa

UWAGA:
1. Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzania projektu, w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych.
2. Rozprawy i rysunki należy przekazać w całości do jednostki projektowej.
3. W wszystkich pomieszczeniach mokrych zastosować izolację przeciwwodną pod warstwą wykończeniową na ścianach i posadzkach.
4. Należy zapewnić ciągłość izolacji.
5. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
6. Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrz lub okładziny elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w warunkach ppoż. oraz powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkownika zawarte w przepisach techniczno-budowlanych, w tym w przepisach bhp.
7. Wszystkie materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać niezbędne atesty, certyfikaty zgodności i świadectwa dopuszczenia.
8. W sprawach nie określonych w dokumentacji, obowiązują:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego [P.K.N.])
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót techniki bud.
9. Dokonywanie zmian w projekcie bez zgody jednostki projektowej jest zabronione.
Jakościowość wykorzystania przedmiotowego opracowania bez zgody autorów jest zabronione!
Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus, Wszelkie prawa zastrzeżone

NAZWA I ADRES OBIEKTU		ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. JANA BRZECHWY W MIEJSCOWOŚCI SZKLARY GÓRNE O CZĘŚĆ PRZEDSZKOLNĄ WRAZ Z JEJ CZĘŚCIOWĄ PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Biuro Projektów Rafał Klaus ul. Wrocławska 14/1, 56-300 Milicz tel. 661 805 566	
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR. BUD.	PODPIS
	mgr inż. Rafał Klaus	60/DSOKK/2023	
	mgr inż. Piotr Zdybek	17/01/DUW	
	architekt techniczny		
STADIUM			
PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ RYSUNKU			
Rysunek sufitów			
DATA		SKALA	NR RYSUNKU
10-03-2025		1:100	PW-A-02-03 suffity
Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus, Wszelkie prawa zastrzeżone			