



UWAGI OGÓLNE:
1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z ARCHITEKTEM I INWESTOREM.
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WSZYSTKICH PODAWANYCH PRZEZ PROJEKTANTA KĄTÓW I WYMIARÓW.
3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM, WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM
4. WSZELKIE ZMIANY, ZMIANY MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII ZAWARTYCH W PROJEKIE MUSZĄ BYĆ WYPRZĘDZAJĄCO UZGODNIONE I ZAACEPTOWANE PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTA
5. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWDZIĄNE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY
6. URZĄDZENIA INSTALOWAĆ ZGODNIE Z DTR PRODUCENTA

RODZAJ SUFITU		[m²]
SM 1	SUFIT PODWIESZANY MONOLITYCZNY Z PŁYT G-K	72,9 m²
	RODZAJ MATERIAŁU: PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE TYPU A 1,25cm PODKONSTRUKCJA: CD60 JEDNOPOZIOMOWA WYKONCZENIE: FARBA LATEKSOWA BIAŁA NCS S 0300-N	
SL 1	SUFIT PODWIESZANY LISTWOWY DREWNOPODOBNY	83,5 m²
	RODZAJ MATERIAŁU: LISTWY ZE STALI OCYNKOWANEJ ROZSTAW OSIOWY: 100mm PODKONSTRUKCJA: STALOWA SYSTEMOWA KOLOR: IMITACJA DREWNA - DĄB JASNY * nad nimi: - strop malowany farbą strukturalną na kolor szary NCS S 7500-N	
SK 1	SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY Z PŁYT G-K TYPU A	153,7 m²
	RODZAJ MATERIAŁU: PŁYTY GIPSOWO- KARTONOWE TYPU A 1,25cm WIELKOŚĆ MODUŁÓW: 60x60cm PODKONSTRUKCJA: STALOWA SYSTEMOWA KOLOR BIAŁY NCS S 0300-N	
SK 2	SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY STALOWY	131,0 m²
	RODZAJ MATERIAŁU: SIATKA CIĘTO-CIĄGNIŃA 30x13x3 mm WIELKOŚĆ MODUŁÓW: 60x60cm PODKONSTRUKCJA: STALOWA SYSTEMOWA KOLOR: JASNY SZARY RAL 7035 nad nimi wełna mineralna malowana farbą strukturalną na kolor szary NCS S 7500-N	
SK 3	SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY WYGŁUSZAJĄCY	307,1 m²
	RODZAJ MATERIAŁU: PŁYTY Z WEŁNY DRZEWNEJ 2,5cm WIELKOŚĆ MODUŁÓW: 60x60cm PODKONSTRUKCJA: STALOWA SYSTEMOWA KOLOR: podobny do RAL 9010 spód płyty obniżony w stosunku do podkonstrukcji Pod sufitem akustyczne wyspy z wypełnieniem z wełny szklanej.* Dolne krawędzie wyspy na różnych wysokościach (250-280cm). Wymiary: 1200x553x40mm Montaż przy pomocy wieszaków ścięgowych. kolory (podobne do podanych NCS): biały (NCS: S 0500-N) - 14 szt. jasny szary (NCS: S 1500-N) - 14 szt. beżowy (NCS: S 0804-Y50R) - 30 szt. jasny niebieski (NCS: S 1002-B) - 14 szt. ilość sztuk łącznie: 72 * Układ wysp akustycznych jest przykładowy. Ostateczne umiejscowienie każdej z nich należy podporządkować lokalizacji opraw oświetleniowych i otworów wentylacyjnych.	
SK 4	SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY WYGŁUSZAJĄCY	8,2 m²
	RODZAJ MATERIAŁU: PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE TYPU A 1,25cm O ZWIEKSZONEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ WIELKOŚĆ MODUŁÓW: 60x60cm PODKONSTRUKCJA: STALOWA SYSTEMOWA *spód płyty obniżony w stosunku do podkonstrukcji	
SM 2	SUFIT PODWIESZANY MONOLITYCZNY Z PŁYT G-K TYPU H2	129,6 m²
	RODZAJ MATERIAŁU: PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE TYPU H2 1,25cm PODKONSTRUKCJA: CD60 JEDNOPOZIOMOWA WYKONCZENIE: FARBA LATEKSOWA BIAŁA NCS S 0300-N, PRZEZNACZONA DO POMIESZCZEŃ MOKRYCH	
S 1	STROP TYNKOWANY	95,6 m²
	RODZAJ MATERIAŁU: TYNK GIPSOWY 1,5cm WYKONCZENIE: FARBA LATEKSOWA BIAŁA	
S 2	STROP MALOWANY (BEZ TYNKU)	39,2 m²
	WYKONCZENIE: FARBA LATEKSOWA BIAŁA	
SM 3	SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY STALOWY	20,5 m²
	RODZAJ MATERIAŁU: SIATKA CIĘTO-CIĄGNIŃA 30x13x3 mm WIELKOŚĆ MODUŁÓW: 60x60cm PODKONSTRUKCJA: STALOWA SYSTEMOWA KOLOR: KREMOWY RAL 9010 nad nimi wełna mineralna malowana farbą strukturalną na kolor szary NCS S 7500-N	

POZOSTAŁE OZNACZENIA

H=408 WYSOKOŚĆ SPODU NIEWYKOŃCZONEGO STROPU
- OD WYKOŃCZONEJ POSADZKI
hs=305 WYSOKOŚĆ SPODU SUFITU PODWIESZANEGO
- OD WYKOŃCZONEJ POSADZKI

SUFITY - RZUT PARTERU

INWESTOR: GMINA MIASTO ZAKOPANE UL. KOŚCIUSZKI 13, 34-500 ZAKOPANE		ADRES INWESTYCJI: ul. Sabaly 10 34-500 Zakopane nr dz. ewid. 611.465/5	
BUDOWA PRZEDSZKOLA I ŻŁOBKA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURA TECHNICZNA ORAZ ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Wykonawcy:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
<div>SILESIA Architekt</div> <div>ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719</div>	Projektował:	mgr inż. arch. Radomir Borodziuk	15/06/SŁOKK oprac. w spec. architektonicznej
	Opracował:	inż. arch. Aleksandra Iwańska	
	Sprawił:	mgr inż. arch. Daniel Tokeli	29/06/SŁOKK oprac. w spec. architektonicznej
UWAGI: WYMIAROWANIE 1cm/	SUFITY - RZUT PARTERU		BRANŻA: ARCHITEKTURA
DATA: 03.03.2025	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA: 1:100
	NUMER ARKUSZA:		ZS.01