



UWAGI OGÓLNE:
1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI 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 ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM
4. WSZELKIE ZMIANY, ZMIANY MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII ZAWARTYCH W PROJEKCIE MUSZĄ BYĆ WYPRZĘDZAJĄCO UZGODNIONE I ZAKCEPTOWANE PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTA
5. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE 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	79,5 m²
	RODZAJ MATERIAŁU: PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE TYPU A 1,25cm	
	PODKONSTRUKCJA: CD60 JEDNOPOZIOMOWA	
SL 1	SUFIT PODWIESZANY LISTWOWY DREWNOPODOBNY	84,2 m²
	RODZAJ MATERIAŁU: LISTWY ZE STALI OCYNKOWANEJ	
	ROZSTAW OSIOWY: 100mm	
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	
SK 2	SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY STALOWY	131,0 m²
	RODZAJ MATERIAŁU: SIATKA CIĘTO-CIĄGNIONA 30x13x3 mm	
	WIELKOŚĆ MODUŁÓW: 60x60cm	
SK 3	SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY WYGŁUSZAJĄCY	307,1 m²
	RODZAJ MATERIAŁU: PŁYTY Z WEŁNY DRZEWNEJ 2,5cm	
	WIELKOŚĆ MODUŁÓW: 60x60cm	
SM 2	SUFIT PODWIESZANY MONOLITYCZNY Z PŁYT G-K TYPU H2	130,0 m²
	RODZAJ MATERIAŁU: PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE TYPU H2 1,25cm	
	PODKONSTRUKCJA: CD60 JEDNOPOZIOMOWA	
S 1	STROP TYNKOWANY	95,5 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 MONOLITYCZNY Z PŁYT GIPSOWYCH	20,3 m²
	RODZAJ MATERIAŁU: PŁYTY GIPSOWE,	
	Z RDZENIEM O ZWIĘKSZONYCH PARAMETRACH MECHANICZNYCH,	
	ODPORNĄ NA DZIAŁANIE WODY,	
	Z POWŁOKĄ ZEWNĘTRZNĄ NA BAZIE WŁÓKNA SZKLANEGO 1,25cm	
	PODKONSTRUKCJA: CD60 JEDNOPOZIOMOWA	
	WYKONCZENIE: FARBA SILIKONOWA BIAŁA NCS S 0502-Y	

H=408 WYSOKOŚĆ SPODU NIEWYKONCZONEGO STROPU
- OD WYKONCZONEJ POSADZKI
hs=305 WYSOKOŚĆ SPODU SUFITU PODWIESZANEGO
- OD WYKONCZONEJ POSADZKI

SUFITY - RZUT PARTERU

INWESTOR: GMINA MIASTO ZAKOPANE UL. KOŚCIUSZKI 13, 34-500 ZAKOPANE		ADRES INWESTYCJI: ul. Saboty 10 34-500 Zakopane nr dz. ewid. 611, 465/5		
BUDOWA PRZEDSZKOLA I ŻŁOBKA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ 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 /cm/	SUFITY - RZUT PARTERU		BRANŻA: ARCHITEKTURA
DATA: 03.03.2025	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	NUMER ARKUSZA:	SKALA: 1:100 ZS.01	