



SYMBOL	TYP	NAZWA
	1	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO 600X600 (4200 lm; 28.0 W)
	3	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO (1500 lm; 12.0 W)
	4	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO (1950 lm; 15.0 W)
	5	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO (2400 lm; 19.0 W)
	6	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO (4700 lm; 26.0 W)
	7	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO (2650 lm; 19.0 W)
	10	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO (4550 lm; 36.0 W)
	11	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO (5650 lm; 45.0 W)
	13	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO (1100 lm; 10.6 W)
	14	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO (1250 lm; 10.9 W)
	AW1	OPRAWA AWARYJNA PODTYNKOWA
	AW5	OPRAWA AWARYJNA PODTYNKOWA
	EW1	OPRAWA EWAKUACYJNA NATYNKOWA
	EW2	OPRAWA EWAKUACYJNA PODTYNKOWA

LEGENDA:

- Łącznik oświetleniowy jednobiegunowy
- Łącznik oświetleniowy dwubiegunowy
- Łącznik schodowy jednobiegunowy
- Przycisk oświetleniowy
- czujnik ruchu / obecności

RODZAJ SUFITU		[m²]
SM 1	SUFIT PODWIESZANY MONOLITYCZNY Z PŁYT G-K	81,6 m²
RODZAJ MATERIAŁU: PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE TYPU A 1,25cm PODKONSTRUKCJA: CD60 JEDNOPOZIOMOWA WYKONCZENIE: FARBA LATEKSOWA BIAŁA		
SL 1	SUFIT PODWIESZANY LISTWOWY DREWNOPODOBNY	82,0 m²
RODZAJ MATERIAŁU: LISTWY ZE STALI OCYNKOWANEJ ROZSTAW OSIOWY: 100mm PODKONSTRUKCJA: STAŁOWA SYSTEMOWA KOLOR: IMITACJA DREWNA ** nad nimi: - wełna mineralna oraz podciąg malowane farbą strukturalną na kolor szary NCS S 7500-N - jetki impregnowane olejami		
SK 1	SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY Z PŁYT G-K TYPU A	136,4 m²
RODZAJ MATERIAŁU: PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE TYPU A 1,25cm WIELKOŚĆ MODUŁÓW: 60x60cm PODKONSTRUKCJA: STAŁOWA SYSTEMOWA KOLOR BIAŁY		
SK 3	SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY WYGŁUSZAJĄCY	280,7 m²
RODZAJ MATERIAŁU: PŁYTY Z WELNY DREWNEJ WIELKOŚĆ MODUŁÓW: 60x60cm PODKONSTRUKCJA: STAŁOWA SYSTEMOWA pod nimi akustyczne wyspy sufitowe z filcu poliestrowego kolor: biały, jasny szary, beżowy, niebieski spód płyty obniżony w stosunku do podkonstrukcji*		
SM 2	SUFIT PODWIESZANY MONOLITYCZNY Z PŁYT G-K TYPU H2	72,0 m²
RODZAJ MATERIAŁU: PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE TYPU H2 1,25cm PODKONSTRUKCJA: CD60 JEDNOPOZIOMOWA WYKONCZENIE: FARBA LATEKSOWA BIAŁA, PRZEZNACZONA DO POMIESZCZEŃ MOKRYCH		
S 3	OKŁADZINA WIĘZBY DACHOWEJ Z PŁYT G-K TYPU A	312,9 m²
RODZAJ MATERIAŁU: PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE TYPU A 1,25cm PODKONSTRUKCJA: CD60 WYKONCZENIE: FARBA LATEKSOWA W KOLORACH: - BIAŁA		

H=408 WYSOKOŚĆ SPÓDU NIEWYKONCZONEGO STROPU  
- OD WYKONCZONEJ POSADZKI

hs=305 WYSOKOŚĆ SPÓDU SUFITU PODWIESZANEGO  
- OD WYKONCZONEJ POSADZKI

INWESTOR: GMINA MIASTO ZAKOPANE UL. KOŚCIUSZKI 13, 34-500 ZAKOPANE		ADRES INWESTYCJI: ul. Saboty 10 34-500 Zakopane nr dz. ewid. 611	
BUDOWA PRZEDSZKOLA I ŻŁOBKA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>SILESIA Architekci</b> ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719	Wykonawcy: Projektował: mgr inż. Agnieszka Orłowska Opracował: mgr inż. Rafał Dąbrowski Sprawdził: mgr inż. Przemysław Orłowski	UPRAWNIENIA: SLK/3985/PWOE/11 upr.bud. w spec. inst. elektroenerget. SLK/9278/PWBE/21 upr.bud. w spec. inst. elektroenerget.	PODPIS:
UWAGI: WYMIAROWANIE /cm/	INSTALACJA OŚWIETLENIA - RZUT PIĘTRA	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA 1:100
DATA: 14.02.2025	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	NUMER ARKUSZA:	E.022