

SUFITY PODWIESZANE, skala 1:100

LEGENDA - SUFITY			
Lp	Gratka	Opis	Ilość w budynku
SP1		SUFIT PODWIESZANY: POKÓJ KIEROWNIKA, POM. SOCIALNE Kolor: biały Wymiary: 600x600mm	30,47 m²
SP2		SUFIT PODWIESZANY: SALE WIELOFUNKCYJNE, SALE PRZEDSZKOLNE Płyty akustyczne z wełny drzewnej łączonej magnetyzmem na konstrukcji dwuspłaszczynowej z profili CD, 25 mm + wełna mineralna 80 mm o gęstości 40 kg/m³. Całkowita wysokość konstrukcyjna ustroju akustycznego 105 mm /do części widocznej płyty. Kolor: biały Wymiary: 600x1200mm	332,24 m²
SP3		SUFIT PODWIESZANY: POMIESZCZENIA SANITARNE Płyty sufitowe z wełny mineralnej, produkowane w procesie mokrym (wet-felt), jednostronnie szlifowane i zagłębione, pokryte od strony widocznej Kolor: biały Wymiary: 600x600mm	52,41 m²
SP4		SUFIT PODWIESZANY: KOMUNIKACJA, SZATNIA Kolor: biały Wymiary: 600x600mm	141,05 m²
BS		POMIESZCZENIA BEZ SUFITU PODWIESZANEGO Sufit należy wykonać z tylnikiem cementowo-wapennym, zagłębioną oraz wykończoną gładką szpachlówką. Wymagane jest również wykończenie ścian i sufitu. Farba lakiemska, matowa do wewnątrz na bazie specjalnej dyspersji polimerowej, odporna na mycie, szorowanie, łatwie nieagresywnymi detergentami, odporna na intensywne eksploatowanie. W klatkach schodowych szpiczniki oraz biegi schodów od spodu należy wykonać tylnikiem cementowo-wapennym, zagłębioną oraz wykończyć farbą lakiemową.	
		ZMIANA WYSOKOŚCI SUFITU PRZY OTWORACH OKIENNYCH	

- UWAGA:
- Sprawdzić i dopasować wymiary na budowie.
  - Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
  - Integrując częścią dokumentacji jest opis techniczny, oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.
  - Rozwiązania i materiały mogą zostać zmienione na równoważne o nie gorszych parametrach technicznych pod warunkiem zachowania gwarancji bezpieczeństwa i jakości oraz uzyskania akceptacji projektanta.
  - Wszystkie zaprojektowane elementy wykonąć zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętych systemów.
  - Kominy- wynieść obrobki blaszane kominiów ponad wszystkie stropodachu zielonego.

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olszańska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl				
INWESTOR	MIASTO I GMINA MORAWICA UL. SPACEROWA 7 26-026 MORAWICA			
ADRES OBIEKTU	DZ. NR 532Z, 735Z, 735A, 540/1, 541/1, OBR. 0001 MORAWICA - MIASTO			
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA O ZŁOBEK WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI (WOD.-KAN., KLIMATYZACJA, WENTYLACJA MECHANICZNA, WYCIĄGOWE, C.O., ELEKTRYCZNE) ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WRAZ Z PLACEM ZABAW, PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ, DEMONTAŻ NIECZYNNEJ INSTALACJI UZBROJENIA TERENU (KANALIZACJI SANITARNEJ) NA DZIAŁKACH NR 532Z, 735Z, 735A, 540/1, 541/1 W MORAWICY			
TREŚĆ RYSUNKU	PIĘTRO - SUFITY PODWIESZANE	nr UPRAWN.	PODPIS	DATA
PROJEKTANT	dr hab. inż. arch. Marcin Furtek	MPJA0412008		SKALA
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Agnieszka Sowińska	MPJA0882011		1 : 100
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Paulina Łazarczyk		NR RYS.	AW-02
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZNAJ., POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ORAZ KOPLOWANIE I ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDYNOŚCI AUTORSKIEJ JEST NIEPOZWOLONE.			

LEGENDA:

- rozdzielnica projektowana
- wewnętrzna linia zasilająca
- łącznik oświetleniowy pojedynczy
- łącznik oświetleniowy schodowy
- łącznik oświetleniowy grupowy
- oprawa LED IP66 18W montaż nastropowy
- oprawa LED IP66 27W montaż nastropowy
- oprawa LED IP44 26W montaż nastropowy
- oprawa LED IP44 43W montaż nastropowy
- oprawa LED IP44 43W, z modułem awaryjnym montaż nastropowy
- oprawa LED 18W, montaż nastropowy
- oprawa LED 27W, montaż nastropowy
- oprawa LED 36W, montaż nastropowy
- oprawa LED 11W, montaż nastropowy
- oprawa LED 44W, montaż nastropowy
- oprawa LED 70W, montaż nastropowy
- oprawa LED 14W montaż nastropowy
- oprawa LED 23W montaż nastropowy
- oprawa LED 4W doziemna
- oprawa awaryjna LED IP65 1x1 Ta 1 WVD montaż nastropowy
- oprawa awaryjna LED IP65 1x3 Ta 1 WVD montaż nastropowy
- oprawa awaryjna LED IP65 1x3 Ta 1 CR montaż nastropowy
- oprawa awaryjna LED IP65 1x1 Ta 1 CR montaż nastropowy
- oprawa awaryjna LED IP65 1x1 Ta 1 CR montaż nastropowy
- oprawa LED IP40 G1,2 Tc 1h +piklogramy montaż nastropowy
- oprawa LED G1,2 Tc 1h +piklogramy montaż nastropowy

