







Lp	Grafika	Opis	Ilość w budynku
----	---------	------	-----------------

LP	Grafika	Opis	Isk w blachynie
SP1		SUFIT PODWIESZANY: POKÓJ KIEROWNIKA, POM. SOCIALNE Kolor: biały Wymiary: 600x600mm	30,47 m²
SP2		SUFIT PODWIESZANY: SALA WIELOFUNKCYJNE, SALA PRZESZKOLNE Płyta akustyczna z wełny mineralnej łączona magnetyczną na konstrukcję stalową, grubość 40 mm, gęstość 12 kg/m³, współczynnik pochłaniania dźwięku 0,90 Kolor: biały Wymiary: 600x1200mm	332,24 m²
SP3		SUFIT PODWIESZANY: POMIESZCZENIA SANITARNE Płyta akustyczna z wełny mineralnej, podłukowane w procesie mokrym (wet-set), jednostopnie szlifowane i zagnitowane, pokrycie od strony widocznej Kolor: biały Wymiary: 600x600mm	52,41 m²
SP4		SUFIT PODWIESZANY: KOMUNIKACJA, SZATNIA Kolor: biały Wymiary: 600x600mm	141,65 m²
BS		POMIESZCZENIA BEZ SUFITU PODWIESZANEGO Sufit należy wykończyć tynkiem cementowo-wapiennym, zagnitować oraz wykończyć farbą lateksową. Wymagana grubość warstwy tynku na bazie specjalnej armacji polimerowej, odporna na pęknięcia, szkodniki, także nieagresywni detergentami, odporna na uderzenia mechaniczne. W kabinach toaletowych i szatni oraz biegi stopni od spodu należy wykonać tynkiem cementowo-wapiennym, zagnitować oraz wykończyć farbą lateksową.	
	 H-2, 9mm	ZMIANA WYSOKOŚCI SUFITU PRZY OTWORACH OKIENNYCH	

1. Sprawdzić i dopasować wymiary na budowie.

2. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
3. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny, oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.
4. Rozwiązania i materiały mogą zostać zmienione na równoważne o nie gorszych parametrach technicznych pod warunkiem zachowania gwarancji bezpieczeństwa i jakości oraz uzyskania akceptacji projektanta.
5. Wszystkie zaprojektowane elementy wykonąć zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętych systemów.
6. Kominy- wywieść obrotki blaszane kominów ponad warszwy 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. SPACOWA 7 26-200 MORAWICA			
ADRES OBIEKTU			
DZ. NR 552Z, 735B, 735C, 540/1, 54/1/1, OBR. 0001 MORAWICA - MIASTO			
FAZA		ARCHITEKTURA	
PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA	
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA O ZŁOBEK WRAZ Z INSTALACJAMI MECHANICZNYMI (MOK-04), KLIMATYZACJA, WENTYLACJA I MECHANICZNE, WYDAROWA, C.O., ELEKTRYCZNE) ORAZ ZAGOSZCZANIE TERENU WRAZ Z PLACEM ZABAW, PRZEBUDOWA DRUGI WEWNĘTRZNEJ, DEMONTAŻ NIEZBIEŻNEJ INSTALACJI UŻYTKOWA (TEREN) (KANALIZACJA SANITARNEJ) NA DZIAŁKACH NR 552Z, 735B, 735C, 540/1, 54/1/1 W MORAWICY			
TREŚĆ RYSUNKU			
PARTER - SUITY PODWIESZANE		nr UPRAWN.	
PROJEKTANT		PODPIS	
dr hab. inż. arch. Marcin Fowiński		MPO/04/12/08	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. Agnieszka Sowińska	
OPRACOWUJĄCY		mjr inż. arch. Paulina Łazarczyk	
UMIAGI		nr rys.	
		skala rysunku	
		1 : 100	
		AW-01	