



Symbol	Rozmiar i wykorzystanie	Opis	Ilość
SP1	Sufit podwieszony kasetonowy Wymiary: 600x600x20 mm.	Kolor - biały RAL 9010. Charakterystyka wyrobów: Płyta ze stalowej wstęgi mineralnej. Widoczna strona płyty: ultrałagodna, gładka, idealnie biała, pomalowana powierzchnia. Tył płyty: tynk szlachy z włókna szklanego. Dźwięk izolacyjność: ogólnego przeznaczenia: 26. Reakcja na ogień: A1 (EN 13501-1). Współczynnik odbicia światła: 87%. Współczynnik przepuszczalności światła > 99%. Połysk: 0,8 jednostki połysku pod kątem 85°. Oporność na wgnięcie i stabilność wymiarów: do 100% RH. Stalowe wyznaczniki zmontowane przy dużej częstotliwości. Higiena: Stalowa wstęga mineralna jest odporna na rozwój mikroorganizmów. Produkty posiadają Atest Higieniczny PZH. Odporność na uderzenia: Klasa JA.	706,14 m ²

UWAGI:

W BUDYNKU PRZEWOZANO WPROWADZENIE SYSTEMOWYCH SUFITÓW PODWIESZANYCH KASETONOWYCH O ODPOWIEDNICH PARAMETRACH TECHNICZNYCH I KONSTRUKCJI PPODWIESZANIA, T.J. ZAPEWNIĄCYCH WŁAŚCIWĄ DŹWIEKOCHOŃNOŚĆ, SWOBODNY DOSTĘP DO PRZESTRZENI. INSTALACYJNEJ.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKONCZONYCH WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.

WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UMARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.

RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI).

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI.

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAZNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

ARMAX Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 19		tel. 60963696		
Nazwa obiektu: "Rozbudowa oraz przebudowa budynku SP20Z wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kieleckiej w Chmielniku"				
Tytuł rysunku: Rzut sufitu nad parterem				
Projektant: Architektura		Nr uprawnień: SW-1/2003 Spec. architektoniczna		Data: 01.2022r.
Projektant: Architektura		Spec. architektoniczna		Data: 01.2022r.
Projektant: Konstrukcja		Spec. konstrukcyjna		Data: 01.2022r.
Projektant: Konstrukcja		Spec. konstrukcyjna		Data: 01.2022r.
Projektant: Opracowanie		Spec. konstrukcyjna		Data: 01.2022r.