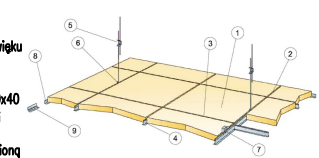


OZNACZENIA:

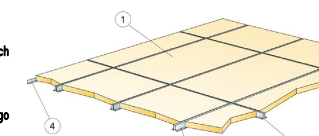
SP1 – SUFIT PODWIESZANY – TYP 1

SUFIT AKUSTYCZNY: współczynnik pochłaniania dźwięku 0,55 (dla 125 Hz)
Sufit składający się z paneli sufitowych z wełny szklanej z prostymi krawędziami (format 600x600x40 lub 1200x600x40 mm). Montaż za pomocą profili mocujących i wieszaków regulowanych.
Widoczna powierzchnia płyt pokryta białą wzmocnioną tkaniną z włókna szklanego.



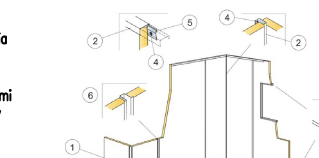
SP2 – SUFIT PODWIESZANY – TYP 2

SUFIT AKUSTYCZNY: współczynnik pochłaniania dźwięku 0,55 (dla 125 Hz)
Sufity składające się z podwieszanych paneli sufitowych z wełny szklanej z prostymi krawędziami (format 1200x600x40 mm). Montaż za pomocą systemu wieszaków nieniszczących oraz profili łączących, podwieszanych co max 80 mm, wg systemu wybranego producenta.
Widoczna powierzchnia płyt pokryta białą wzmocnioną tkaniną z włókna szklanego.





PS1 – PANELE ŚCIENNE – TYP 1


PANELE AKUSTYCZNE: współczynnik pochłaniania dźwięku 0,25 (dla 125 Hz)
Panele ścienné z wełny szklanej z prostymi krawędziami (format 600x600x40) wykonanymi po obwodzie profilami ceowymi a styki między panelami wykonane profilami głównymi.
Widoczna powierzchnia płyt pokryta białą wzmocnioną tkaniną z włókna szklanego.





LEGENDA:


 NAWIENNIK PRZYŚCIENNY/SUFTOWY


 WYWIENNIK NAŚCIENNY/SUFTOWY


 OPRAWY OŚWIETLENIA


 OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO


 MIKROFALOWA CZUJKA RUCHU


 ISTNIEJĄCA CENTRALKA CSP


 ZASILACZ POŻAROWY 24VDC Z AKTUALNYM ŚWIADECTWEM CNBOP


 OPTYCZNE CZUJKI DYMU Z OBUSTRONNYM IZOLATOREM ZWARC


 RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU WRAZ Z OBUSTRONNYM IZOLATOREM ZWARC


 MODUŁ STERUJĄCO – MONITORUJĄCY 2we/1wy


 SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY


 CENTRALKA COD


 CZUJNIK WIATRU I DESZCZU


 PRZYCIISK ALARMOWEGO OTWARCIA KLAP


 PRZYCIISK PRZEWIETRZANIA Z KLUCZYKIEM


 SIŁOWNIK KLAPY/DRZWI


 PRZYCIISK PRZYZYWOWO POCIĄGANY


 PRZYCIISK KASOWANIA ALARMU

 BUCZEK SYGNALOWY Z LAMPKĄ PODŚWIELANĄ


 układanie płyt z narożnika

 układanie płyt od środka ściany

 układanie płyt od środka pomieszczenia

 układanie płyt od środka ściany

- UWAGI:**
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - RZĘDNA ZERA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU 0,00 =11,27 m N.P.M.
 - PROJEKTY KONSTRUKCJI, INSTALACJI SANITARNEJ, ELEKTRYCZNEJ I ŚLABOPRĄDOWEJ STANOWIĄ ODREBNE OPRACOWANIA. PROJEKTY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
 - WYSOKOŚCI PARAPETÓW PODANE W STANIE SUROWYM. PODANA WYSOKOŚĆ TO SPÓD MONTAŻU PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH.
 - ŚLUSARKĘ WEWNĘTRZNĄ I WEWNĘTRZNĄ MONTOWAĆ WG ŚCISŁYCH WYTYCZNYCH PRODUCENTA DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU.
 - W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU STOSOWAĆ PASY MIĘDZYKONDYGNACYJNE O WYSOKOŚCI CO NAJMNIEJ 0,8m.
 - W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU NAD STREFĄ POŻAROWĄ PM WYKONAĆ MIĘDZYKONDYGNACYJNY PAS NA WYSOKOŚĆ CO NAJMNIEJ 0,8m LUB ZASTOSOWAĆ ODDZIELENIE POZIOME O WYSIĘGU CO NAJMNIEJ 0,8m. PASY POWINNY BYĆ WYKONANE Z MATERIAŁÓW NIEROZPRZESTRZENIAJĄCYCH OGNIĄ.
 - ŚCIANY ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH.
 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ STANOWI ODREBNĄ STREFĘ POŻAROWĄ, ŚCIANA ISTNIEJĄCA BUDYNKU PEŁNI FUNKCJĘ ŚCIANY ODDZIELENIA PPOŻ. WSZELKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE ZABEZPIECZYĆ OGNIOSCHRONNIE DO KLASY EI TEJ PRZEGRODY. WYKONAĆ PASY ODDZIELENIA PPOŻ NA ELEWACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU JAKO EI 60.
 - OPRACOWANIE NIE NARUSZA PRAW AUTORSKICH OSÓB TRZECICH.
 - RYSENKI ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ WYŁĄCZNIE WSPÓLNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - WSZELKIE ZMIANY LUB ROZWIĄZANIA ZASTĘPCZE WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ ZESPOŁU PROJEKTOWEGO. STOSOWAĆ MATERIAŁY WYSZCZEGÓLNIONE W DOKUMENTACJI LUB RÓWNOWAŻNE.
 - WYMIARY POMIESZCZEŃ PODANO W STANIE SUROWYM.

BIURO PROJEKTÓW	 APA ARCHES SP. Z O.O. SP.K. UL. JAWORNICKA 8/228, 80-181 POZNĄŃ tel.792 621 345		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI UL. GRUNWALDZKA 20, 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 PRZY UL. JANA MATEJKI 1 W PRUSZCZU GDAŃSKIM		
TEMAT RYSUNKU	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY - CZĘŚĆ DYDAKTYCZNA - KONDYGNACJA NAZIEMNA P1 - RZUT SUFITÓW		
SKALA	1:100	NR RYSUNKU	PT_A_24
DATA	01.08.2022 r.		
PROJEKTANT	mgr inż. architekt Joanna Marta Mazepa Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej – nr ewid. 10/WPOKK/2012		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. architekt Konrad Stróżyński Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej – nr ewid. 50/WPOKK/2019		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. architekt Aleksandra Pasierbińska-Rakowicz		
ROZPOWSZECZNIANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.			str.