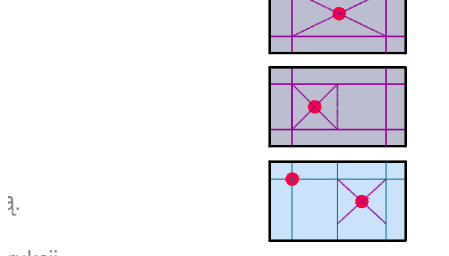




Ostrzęż sufitowy instalacji wentylacyjnej, klimatyzacyjnej, elektrycznej i innej, układowe w porach charakterystycznych płyt sufitowych - a więc na skrzyżowaniach rusztu, środkach geometrycznych płyt lub w przypadku płyt 60x120 w środku geometrycznym połowy płyty (patrz: szkielet stropu).

W razie konieczności wzmocnienia płyty dla syfonowania cięższego osprzętu - płyty wzmocnić od góry no. wodoodporną płytą K10.

Układ osprzętu uzgodnić z nadzorem architektonicznym.



Rysunek przedstawia układ sufitów oraz materiały użyte do ich wykonania.

Szczegółowe parametry techniczne przedstawione zostały w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót wykonawczych dotyczących poszczególnych materiałów.

Dla wszystkich sufitów stosować materiał jednorodnego producenta - struktura płyty - prasowana włna szliska / materiał cegły / Lokalizację naprawczych ustalić po montażu wentylacji.

1 - Sufit podwieszony z wełny szklanej ciągłej, mocowany do dolnej kładziny słupów stalowych stanowiących posypkę dachu - z zastosowaniem systemowych rozwiązań mocowań i podwieszek - z zastosowaniem systemowych rozwiązań - opek wzmocniony do klasy C4.

2 - Sufit do zastosowania w pomieszczeniach publicznych.

3 - Sufit do zastosowania w pomieszczeniach publicznych.

4 - Sufit do zastosowania w pomieszczeniach publicznych.

5 - Sufit do zastosowania w pomieszczeniach publicznych.

6 - Sufit do zastosowania w pomieszczeniach publicznych.

2 - Sufit podwieszony z wełny szklanej ciągłej, mocowany w zależności od pomieszczenia do stropu żelbetonowego - z zastosowaniem systemowych rozwiązań mocowań i podwieszek. Sufit do zastosowania w pomieszczeniach publicznych.

3 - Sufit podwieszony z wełny szklanej ciągłej, mocowany do stropu żelbetonowego - z zastosowaniem systemowych rozwiązań mocowań i podwieszek. Sufit do zastosowania w pomieszczeniach publicznych.

4 - Sufit do zastosowania w pomieszczeniach publicznych.

5 - Sufit do zastosowania w pomieszczeniach publicznych.

6 - Sufit do zastosowania w pomieszczeniach publicznych.

4 - Sufit - próg budynku - linki wapienne-cementowe malowane farbą emulsyjną na gruncie w kolorze NCS S-1002-Y biały.

5 - Sufit - istn. budynku - podłoga uzupełnieniem i czyszczeniem, malowany dwukrotnie farbą emulsyjną na gruncie w kolorze białym.

6 - Sufit - próg budynku - w pomieszczeniach publicznych - z fakturą żółtą, podłoga uzupełnieniem i czyszczeniem, malowany dwukrotnie farbą emulsyjną na gruncie w kolorze białym.

wysokość spodu sufitu - mierzona od poziomu posadzki, nad którym jest zlokalizowany

osprzęt wentylacyjny wg. pr. branżowego

lampy wg. pr. branżowego

POZIOM PORÓWNAWICZNY		40.00004.05	
PRO-ARCH-2 sp. z o.o. s.k.		43-100 TYCHYŃ UL. SIENKIEWICZA 24	
e-mail: biuro@proarch.com.pl		TEL.: 32 214 41 51	
WWW.PROARCH.COM.PL			
IMI: NADZORCA PROJEKTANTA SPRAWDZENIE BUDOWLANE NS: USŁUGI BUDOWLANE ARCHITECTURA I LUBRANSTWA PROJ. 100% 100% 100% WŁ. 100% 100% 100%	PODPIŚCIE NADZORCA PROJEKTANTA SPRAWDZENIE BUDOWLANE NS: USŁUGI BUDOWLANE ARCHITECTURA I LUBRANSTWA PROJ. 100% 100% 100%	NAZWA DOKUMENTU Przebudowa i rozbudowa powiatowej krytej pływalni w Bilgoraju przy ul. Cegielińskiej 24	
TYTUŁ RYSUNKU PROJEKT TECHNICZNY			
PLAN SUFFY etap 2			
DATA SPORZĄDZENIA SPRAWDZENIA RYSUNKU		15.04.2022	
INWESTOR: Powiat Bilgorajski 23-400 Bilgoraj, ul. Wolności 10		SKALA: 1:100 NR. RYS.: DW04/2	
Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim			