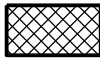


LEGENDA:



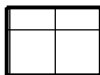
SF1

Systemowa okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych 2x12.5 mm mocowanych na profilach systemowych CD 60 i uchwytych elastycznych bezpośrednio do stropu (bez wieszaków), izolacyjność akustyczna R_w do 30 dB, grubość max 55 mm, malowane w kolor biały jednoskładnikową lateksową farbą rozcieńczalną akrylowo-kompozytowa + gruntowanie zgodnie z wytycznymi producenta. Kolor NCS 0500-N do potwierdzenia przed malowaniem. Rzędna sufitu jak na rysunku. W pomieszczeniach wilgotnych zastosować płyty dedykowane do tych pomieszczeń zgodnie z wytycznymi producenta.



SF2

Systemowa okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych mocowanych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60, izolacyjność akustyczna R_w do 40 dB, grubość max 200 mm (pod kanał wentylacyjny płyta GK 12.5mm typ Fire + profil CD 6), malowane w kolor biały jednoskładnikową lateksową farbą rozcieńczalną akrylowo-kompozytowa + gruntowanie zgodnie z wytycznymi producenta. Kolor NCS 0500-N do potwierdzenia przed malowaniem. Rzędna sufitu jak na rysunku. W pomieszczeniach wilgotnych zastosować płyty dedykowane do tych pomieszczeń zgodnie z wytycznymi producenta.



SF3

Systemowy sufit podwieszany kasetonowy 600x600 mm z wypełnieniem z płytami sufitowymi gipsowo-kartonowymi o gr płyty 8 mm na profilach typu T-24. Izolacyjność akustyczna D_{cw} do 52 dB gr zabudowy min 150 mm, odporność na wilgoć do 90 %, obudowa krawędzią systemową białą, płyty malowane na biało w kolor matowobiały NCS S 0300-N. W pomieszczeniach wilgotnych zastosować płyty dedykowane do tych pomieszczeń zgodnie z wytycznymi producenta.

UWAGI:

- Oprawy ewakuacyjne i awaryjne wg projektu elektryki.
- Czytać razem z projektami branżowymi.
- Czytać razem z opisem technicznym.
- Fragmenty pionowe sufitów przy obudowie kanałów wykonać z systemu jak SF2.
- Specyfikacja opraw oświetleniowych wg projektu elektryki.
- Wszelkie wątpliwości powstałe w trakcie trwania prac należy uzgodnić z Inwestorem i Projektantem.
- Wykończenie dachu w spadku z płyty GK malowane farbą lateksową akrylowo-kompozytowa jednoskładnikowa w kolorze białym + gruntowanie zgodnie z wytycznymi producenta. W pomieszczeniach mokrych zastosować płyty typu hydro oraz farbę o podwyższonej odporności na brud i kurz do szorowania na mokro, z atestami do stosowania w kuchni/sanitariatach.
- Wykończenie eksponowanej płyty stropowej na gładko, bez szczelin, niepyłące, zagruntowane i pomalowane na biało farbą lateksową akrylowo-kompozytowa jednoskładnikowa + gruntowanie zgodnie z wytycznymi producenta. Farba o podwyższonej odporności na brud i kurz do szorowania na mokro, z atestami do stosowania w kuchni/sanitariatach.
- Rzędne sufitów zweryfikować na budowie, dopasować do zastanej sytuacji zachowując maksymalną możliwą do uzyskania wysokość. Szerokości pasów obniżenia sufitów SF2 w każdym pom. dopasować do finalnych gabarytów kanałów went.

INWESTOR	Zarząd Budynków Mieszkaniowych – Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., Plac Warszawski 10, 41-800 Zabrze			Meritum Projekt Monika Totos ul. Niedziałkowskiego 5/3 44-121 Gliwice NIP: 631 250 1620 REGON: 36 52 06 290	
OBIEKT	Żłobek				
TEMAT	Projekt przebudowy wraz z termomodernizacją i zmianą sposobu użytkowania budynku znajdującego się przy ul. M. Niedziałkowskiego nr 2 w Zabrzu (centrum północ) na działce nr 1204/90 na żłobek.				
NAZWA RYS.	RZUT PRZYZIEMIA - SUFIT			BRANŻA	ARCHIT.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Michał Tyński	-		FAZA	P.W.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch.	-		DATA	Styczeń 2017
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch.	-		SKALA	1:100 / A3
				PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	NR RYS. 050_13