

Legenda materiałów wykończenia sufitów:

- S1

Brak wykończenia stropu żelbetowego, strop zaimpregnowany bezbarwnym impregnatem do betonu. Dopuszczenie danego produktu na podstawie próbki impregnowania sporządzonej na budowie
- S2

+

+

Sufit podwieszany w systemie G-K na systemowej podkonstrukcji
- S3

Sufit podwieszany 60 x 120 cm, na sytemowym stelażu, mocowanie niewidoczne, kolor wg projektu wnętrz, np. Ecophon Focus DS lub równoważny (wykończenie krawędzi równoważne), kolor według opisu na rzucie, lub biały w przypadku braku opisu
- S4

Sufit podwieszany 60 x 60 cm, na sytemowym stelażu, mocowanie niewidoczne, kolor wg projektu wnętrz, np. Ecophon Focus DS lub równoważny (wykończenie krawędzi równoważne), kolor według opisu na rzucie, lub biały w przypadku braku opisu
- S5

Sufit podwieszany 60 x 160 cm, na sytemowym stelażu, mocowanie niewidoczne, kolor wg projektu wnętrz, np. Ecophon Focus DS lub równoważny (wykończenie krawędzi równoważne), kolor według opisu na rzucie, lub biały w przypadku braku opisu
- S6

Sufit podwieszany z paneli drewnianych fornirowanych o szerokości 1070mm, wg projektu wnętrz, na sytemowym stelażu, mocowanie niewidoczne
- S7

Sufit akustyczny w garażu podziemnym - płyty lamelowe z niepalnej wełny skalnej gr. 8cm, malowane na biało
- S8

+

+

+

+

+

+

Obudowa belek obwodowych i podciągów z płyt G-K, wg detali fasady. Spód obudowy zlicowany ze spodem dolnego rygla pasa międzykondygnacyjnego. Malowana farbą ceramiczną w kolorze sufitu w danym pomieszczeniu
- S9

Sufit podwieszany listwowy w kolorze czarnym na systemowy stelaż (wszystkie widoczne elementy mocujące i podkonstrukcji w kolorze czarnym), np. Barwa System listwy typ P50 A1/H lub równoważny.
- S10

Sufit podwieszany z panelu z płyty kompozytowej, gr. 4mm na podkonstrukcji systemowej np. Alucobond - lub równoważny, wzór taki sam, jak wykończenie drzwi do sali konferencyjnej, mocowanie niewidoczne
- S11

Sufit podwieszany z paneli drewnianych fornirowanych o szerokości 633mm, wg projektu wnętrz, na sytemowym stelażu, mocowanie niewidoczne
- UWAGA! Wszystkie urządzenia dobrane lub (w przypadku braku możliwości dobrania) malowane w kolorze sufitu.

- UWAGI:
- NINIEJSZY RYSUNEK JEST KOORDYNUJĄCY DLA PROJEKTÓW BRANŻOWYCH - WSZELKIE ROZBIŻNOŚCI UZGADNIAC Z PROJEKTANTEM
 - RYСУNKI ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI I RYSUNKAMI INSTALACJI SANITARNYCH, INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I BMS ORAZ PROJEKTU WNETRZ
 - WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI, WYPOSAŻENIE INSTALACYJNE, URZĄDZENIA WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
 - ELEMENTY NIEOKREŚLONE W PROJEKIE NALEŻY KĄDORĄDZOWO USTALIĆ Z PROJEKTANTEM
 - POZIOMY BEZWZGLĘDNE +0.00 OZNACZONO NA PROJEKIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - WYKONAĆ OMIAR OTWORÓW PRZED ZAMOWIENIEM OKIEN I DRZWI
 - MATERIAŁY, PRZY ZMIANIE NA INNE NALEŻY KĄDORĄDZOWO UZGADNIAC Z PROJEKTANTEM
 - REWIZJE PIONÓW KANALIZACYJNYCH I ODWODNIENIA DACHÓW wg. OPRACOWANIA BRANŻY WOD-KAN.
 - W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH TYNK CEMENTOWO-WAPNENNY LUB PŁYTA GKBI
 - W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH W POSADZCE NA WARSTWIE WYLEWKI BETONOWEJ IZOLACJA P. WILGOCIOWA WYWINIĘTA NA ŚCIANY
 - W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH NA ŚCIANACH PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. MN. 200 cm. WG PROJEKTU WNETRZ
 - PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ LOKALI DO WYNAJĘCIA NALEŻY KĄDORĄDZOWO UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM ORAZ DOSTOSOWAĆ DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW W ZAKRESIE P.POŻ, BHP, SANEPID
 - ARANŻACJA WNETRZ LOKALI Z UWZGLĘDNIENIEM SPOSOBU ICH UŻYTKOWANIA NALEŻY KĄDORĄDZOWO UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM ORAZ DOSTOSOWAĆ DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW. W TYM W ZAKRESIE OCHRONY P.POŻ, BHP, SANEPID
 - SZACHTY POZOSTAWIĆ OD WEWNĄTRZ NIEOTYNKOWANE.
 - COKOL ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO
 - BRUZY W ŚCIANACH NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA MATERIAŁU I OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI AKUSTYCZNYMI.
 - BAŁUSTYDĄ WYSOKOŚCI MN. 1,1 M
 - WSZYSTKIE PRZEPUSTY W ELEMENTACH ODDZIELENIA PRZECIWPOŻAROWEGO (ŚCIAN I STROPÓW) W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI5) WYMAGANEJ DLA TYCH ELEMENTÓW
 - KABLE I PRZEWODY NIE ZASILAJĄCE ODBIORCÓW ZWIĄZANYCH Z POMIĘSZCZENIAMI WYDZIELONYMI POŻAROWO, PROWADZIĆ POZA ICH OBSZAREM, W INNYM PRZYPADKU OBUDOWAĆ ZGODNIE Z WYMAGANIAMI P.POŻ.

00	Wydanie rysunku	-	-	V 2021
Rewizja	Rodzaj zmiany rewizyjnej w projekcie	Sprawdzający	Opracowanie	Data

Q2

Q2STUDIO
Sp. z o.o. sp.k.
ul. Życzliwa 31
53-030 Wrocław
tel. 71-727-13-29
NIP: 599-283-16-35
REGON: 388612637
e-mail: biuro@q2studio.pl



Nazwa Projektu : Rozbudowa istniejącego budynku (centrum biurowo-konferencyjne) o łącznik oraz budowa nowego budynku biurowo-usługowego z garażem podziemnym wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, w tym elementami zagospodarowania terenu oraz instalacjami zewnętrznymi: wodociągowymi, kanalizacją sanitarną i deszczową, telekomunikacyjnymi i elektroenergetycznymi, z oświetleniem terenu, z wyłączeniem przyłączy: wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, ciepłego, telekomunikacyjnego, oraz z wyłączeniem zjazdu pożarowego.

Adres : Miasto Wrocław, ul. Kasztanowa 3a-5, dz. nr 68/2, część dz. nr 68/1, AM-2, obręb Borek

Nazwa rysunku:

Rzut sufitów - trzecie piętro

Inwestor: Dolnośląska Agencja Współpracy Gospodarczej Sp. z o.o. Adres: al. Kasztanowa 3a-5, 53-125 Wrocław		Stadium projektu: PW		Kierownik projektu: mgr inż. arch. Piotr Wóldan Zespół projektowy: mgr inż. arch. Piotr Wóldan mgr inż. arch. Tomasz Sawicki mgr inż. arch. Łukasz Ławrowski		Data oprac. IV 2021 Rys.nr A-20			
Indeks: Q221-Q2-PW-A-20.dwg									
Branża:		Funkcja		Tytuł, imię, nazwisko		Nr uprawn.	Data	Podpis	
ARCHITEKTURA		Projektant		mgr inż. arch. Marcin Kucharski <small>(zawieszony z uprawnieniami i bez uprawnień) do projektowania i bez uprawnień</small>		31/06/D.OIA	IV 2021		
		Sprawdzający		mgr inż. arch. Maciej Janczyk <small>(zawieszony z uprawnieniami i bez uprawnień) do projektowania i bez uprawnień</small>		56/DSOKK/2016	IV 2021		
Kod Arkusza: Q221 - PW - A-20								Skala: 1:10	
								prawa autorskie zastrzeżone (Dz.U.1994r.Nr.24 poz. 83)	