

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 ryglu 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

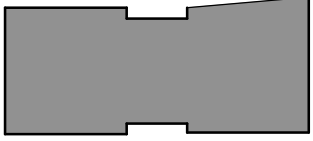
UWAGA! Wszystkie urządzenia dobrane lub (w przypadku braku możliwości dobrania) malowane w kolorze sufitu.

- UWAGA:
- Niniejszy rysunek jest koordynujący dla projektów branżowych - wszelkie rozbieżności uzgadniać z projektantem
  - Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcji i rysunkami instalacji sanitarnych, instalacji elektrycznych i BMS oraz projektem wnętrza
  - Wszystkie elementy konstrukcji, wyposażenie instalacyjne, urządzenia wg projektów branżowych
  - Elementy nieokreślone w projekcie należy każdorazowo ustalić z projektantem
  - Poziomy bezwzględnie  $\pm 0,00$  oznaczono na projekcie zagospodarowania terenu
  - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
  - Wykonać obmiar otworów przed zamowieniem okien i drzwi
  - Materiały, przy zmianie na inne należy każdorazowo uzgadniać z projektantem
  - Rewizje pionów kanalizacyjnych i odprowadzenia dachu- wg opracowania branży wod-kan.
  - W pomieszczeniach mokrych tynk cementowo-wapienny lub płyta g-kbi
  - W pomieszczeniach mokrych w posadzce na warstwie wylewki betonowej izolacja p. wilgociowa wywinięta na ściany
  - W pomieszczeniach mokrych na ścianach płytki ceramiczne do wys. min. 200 cm, wg projektu wnętrza
  - Projekt aranżacji wnętrza lokali do wynajęcia należy każdorazowo uzgodnić z głównym projektantem oraz dostosować do obowiązujących przepisów w zakresie PPOż, BHP, Sanepid
  - Aranżacja wnętrza lokali z uwzględnieniem sposobu ich użytkowania należy każdorazowo uzgodnić z głównym projektantem oraz dostosować do obowiązujących przepisów, w tym w zakresie ochrony P. Poż, BHP, Sanepid
  - Szachty pozostawić od wewnątrz nieotynkowane.
  - Cokoł zabezpieczyć przeciwwilgociowo
  - Brudzy w ścianach należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta materiału i obowiązującymi normami akustycznymi
  - Balustrady wysokości min. 1,1 m
  - Wszystkie przepusty w elementach oddzielenia przeciwpożarowego (ścian i stropów) w klasie odporności osłonowej (ES) wymaganej dla tych elementów
  - Kable i przewody nie zasilające odbiorców związanych z pomieszczeniami w rozdzielniach pożarowo, prowadzić poza ich obszarem, w innym przypadku obudować zgodnie z wymaganiami PPOż.

00	Wydanie rysunku	-	-	28.11.2019
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, ciepłowniczej, elektroenergetycznego, 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 - drugie piętro

Investor: Dolnośląska Agencja Współpracy Gospodarczej Sp. z o.o. Adres: al. Kasztanowa 3a-5, 53-125 Wrocław	Stadium projektu: <b>PW</b>	Kierownik projektu: mgr inż. arch. Piotr Woldan Zespół projektowy: mgr inż. arch. Piotr Woldan mgr inż. arch. Tomasz Świrski mgr inż. arch. Łukasz Ławrowski	Data oprac. IV 2021 Rys.nr <b>A-19</b>
Indeks: Q221-Q2-PW-A-19.dwg	Branża:	Nr uprawn.	Podpis
Projektant mgr inż. arch. Marcin Kucharski	Tytuł, imię, nazwisko	Data	Skala: <b>1:200</b>
Sprawdzający mgr inż. arch. Maciej Janczyk	Nr uprawn.	Data	
Kod Arkusza: Q221 - PW - A-19			prawa autorskie zastrzeżone (Dz.U.1994r.Nr.24 poz. 83)