

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 systemowym stelażu, mocowanie niewidoczne, kolor wg projektu wnętrza, 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 systemowym stelażu, mocowanie niewidoczne, kolor wg projektu wnętrza, 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 systemowym stelażu, mocowanie niewidoczne, kolor wg projektu wnętrza, 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 wnętrza, na systemowym 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 systemowej podkonstrukcji (wszystkie widoczne elementy mocujące i podkonstrukcja w kolorze czarnym), np. Barwa System listwy typ P50 A1/H lub równoważne.
S10		Sufit podwieszany z panelu z płyty kompozytowej, gr. 4mm na podkonstrukcji systemowej np. Alucobond - lub równoważnie, wzór taki sam, jak wykończenie drzwi do sali konferencyjnej, mocowanie niewidoczne
S11		Sufit podwieszany z paneli drewnianych fornirowanych o szerokości 633mm, wg projektu wnętrza, na systemowym stelażu, mocowanie niewidoczne

WAGI:

1. NINIEJSZY RYSUNEK JEST KOORDYNUJĄCY DLA PROJEKTÓW BRANŻOWYCH - WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI UZGADNIĄC Z PROJEKTEM
2. WSKAZUJE CHARAKTERYSTYKĘ NALEŻY ZOPATYKOWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI I RYSUNKAMI INSTALACJI SANITARNYCH, INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I BMS ORAZ PROJEKTU WNETRZ
3. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI, WYPOSAŻENIE INSTALACYJNE, URZĄDZENIA WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
4. ELEMENTY NIEOKREŚLONE W PROJEKcie NALEŻY KAZDORAZO USTALIĆ Z PROJEKTEM
5. POZIOMY BIEŻNIAŁOŚĆ = 0,00 OZNACZANO NA PROJEKcie ZAGOSPODAROWANIA TERENU
6. WSZYSTKIE WYMAGANIA NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
7. WYKONAĆ OBMIAR OTWORÓW PRZED ZAKOŃCZENIEM CIĄGI I DRZWI
8. MATERIAŁY, PRZY KZALNIE NA INNE NALEŻY KAZDORAZO UZGADNIĄC Z PROJEKTEM
9. REWIZJE PIONÓW KANALIZACYJNYCH I ODWODNIENIA DACHÓW - WG PRACOWNIA BRANŻY WOD-KAN.
10. W POMIESZCZENIACH MOKRYCH TYTU CEMENTOWO-WAPNIENY ŁUB PŁYTA GIPS
11. W POMIESZCZENIACH MOKRYCH W PODŁOŻE NA WARSTWIE WYLEWKI BETONOWEJ IZOLACJA P. WILGOCIOWA W WYFINIENIA NA ŚCIANY
12. W POMIESZCZENIACH MOKRYCH NA ŚCIANACH PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. MIN. 200 cm. WG PROJEKTU WNETRZ
13. PROJEKT ANACZAJĄCY WNETRZ ŁOKALU DO WYNACIJA NALEŻY KAZDORAZO UZGADNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTEM ORAZ DOSTOSOWAĆ DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW W ZAKRESIE POŻ. BHP. SANEPID
14. W POZIOMACH WNETRZ ŁOKALI Z UWZGLĘDNIENIEM SPOSOBU ICH UŻYTKOWANIA NALEŻY KAZDORAZO UZGADNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTEM ORAZ DOSTOSOWAĆ DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW, W TYM W ZAKRESIE OCHRONY P. POŻ. BHP. SANEPID
15. SZACHTY POZOSTAŁE DO WYFINIENIA NIEOTYKOWANE
16. COKÓŁ ZAGIEPSZĄC PRZEDWYKONANIE
17. BRUDZY W ŚCIANACH NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WTYCZNYMI PRODUCENTA MATERIAŁU I OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI ARCHYTEKTYCZNYMI
18. BALUSTRAZY WYSOKOŚCI MIN. 1,1 M
19. WSZYSTKIE PRZEPISY W ELEMENTACH ODZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO (ŚCIAN I STROPÓW) W KLASIE ODPOWÓRNOŚCI ODPOWIEDNIE WYKONAĆ DLA TYCH ELEMENTÓW
20. KABELE I PRZEWODY NIE ZASILAJĄCE ODOBÓRÓW ZWIĄZANYCH Z POMIESZCZENIAMI WYDZIELNYMI POŻAROWO, POWNADZIC POZA ICH ZAKRES, W INNYM PRZYPADKU ODOBÓRÓW ZGODNIE Z WYGANIAMAMI PPZ.

**Q2**

**Q2STUDIO**  
 Sp. z o.o. sp.k.  
 ul. Życzliwa 31  
 53-030 Wrocław

tel. 71-727-13-29  
 NIP: 899-283-16-35  
 REGON: 368012837

e-mail: [biuro@q2studio.pl](mailto:biuro@q2studio.pl)

Nazwa rysunku:

Inwestor: Dolnośląska Agencja Współpracy Gospodarczej Sp. z o.o. Adres: al. Kasztanowa 3a-5, 53-125 Wrocław	Stadium projektu:  <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">PW</div>	Kierownik projektu: mgr inż. arch. Piotr Woldan  Zespół projektowy: mgr inż. arch. Piotr Woldan mgr inż. arch. Tomasz Świniński mgr inż. arch. Jacek Łęgowski	Data op. IV 2017  Rys.nr <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">A-</div>
--	---	---	---

Kod Arkusza: <b>Q221 - PW - A-21</b>	prawa autorskie zastrzeżone (Dz.U.1994r.Nr.24 poz. 123)
---	--

