

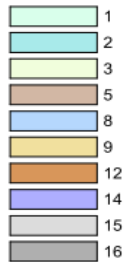



Odpowiedzi na pytania z dnia 23.01.2024 r. do zapytania ofertowego nr 1/12/2023/G

na wykonanie robót budowlanych polegających na

adaptacji i rozbudowie pomieszczeń produkcyjnych i zaplecza socjalno-biurowego wraz z instalacjami wewnętrznymi, modyfikacją utwardzenia terenu, budową

laboratoriów i magazynów chemicznych

NR	BRANŻA	DATA PYTANIA	PYTANIE	DATA ODPOWIEDZI	ODPOWIEDŹ
17	ARCHITEKTURA	23-sty	W opisie architektury w zestawieniu rysunków jest wymienione zestawienie ZE_1 - Zestawienie wykończenia pomieszczeń. Proszę o udostępnienie tego zestawienia.	01-02-2024	<a href="#">Plik znajduje się w folderze 01_OPIS</a>
18	ARCHITEKTURA	23-sty	Na rysunkach wykończenia wnętrz A_701 i A_702 (numer z tabeli na rysunku) są oznaczenia kolorystyczne z numerami, niestety brakuje opisu rodzaju wykończenia. Proszę o legendę do oznaczeń (rodzaj i parametry).  <b>GRUPY WYKOŃCZEŃ POMIESZCZEŃ</b>   <b>GRUPY WYKOŃCZEŃ POMIESZCZEŃ</b> 	01-02-2024	<a href="#">Pełny opis wykończeń wraz z odniesieniami do oznaczeń kolorystycznych znajduje się w tabeli ZE_1 - Zestawienie wykończenia pomieszczeń</a>
19	ARCHITEKTURA	23-sty	W punkcie 4.4. opisu architektury projektant opisuje linki bezpieczeństwa, ścieżki serwisowe i słupki asekuracyjne, proszę o przedstawienie ilości i lokalizacji tych elementów na rzucie dachu.	01-02-2024	<a href="#">Etap projektu wykonawczego - po docelowej lokalizacji urządzeń</a>
20	ARCHITEKTURA	23-sty	Jeżeli trasy i oznakowania malowane na posadzce mają być przedmiotem oferty to proszę przedstawić rzut z zaznaczonymi trasami.	01-02-2024	<a href="#">Poza zakresem projektu - malowanie wynika bezpośrednio z lokalizacji urządzeń technologii</a>
21	ARCHITEKTURA	23-sty	Proszę określić typ oraz parametry podnośnika nożycowego.	01-02-2024	<a href="#">Podnośnik na systemie elektrohydraulicznym z ranooprzeładunkową na stalowej konstrukcji samonośnej, kłapa z blachy stalowej antypoślizgowej R11, nosność znamion. &lt;60kN, wymiary i wysokość motażowa wg wysunków, napięcie 400V / 3-fazowe</a>

22	KONSTRUKCJA	23-sty	Proszę określić łączną masę podkonstrukcji stalowej dla urządzeń na dachu.	01-02-2024	Wymagane informacje dla masy podkonstrukcji dla urządzeń podano na rysunku K_107 branży konstrukcyjnej. Szczegółowe informacje na bazie projektów warsztatowych podkonstrukcji
----	-------------	--------	--	------------	--