**Pytania i odpowiedzi**

**„Wykonanie i montaż pomostu technicznego do obsługi urządzeń klimatyzacyjnych zlokalizowanych na dachu budynku uczelni przy ul. Wyszyńskiego 10”**

**Znak sprawy R4/2020**

**23 czerwca 2020r.**

**Pytanie:**

*Nasze podesty zbudowane są z rur okrągłych, najczęściej i średnicy 42,4mm, skręcanych złączami żeliwnymi, cała konstrukcja jest ocynkowana i posiada odpowiednią wytrzymałość. Jako wypełnienie podestu stosujemy najczęściej nylon dekarski choć wykonujemy też realizacje z blachy i krat. Czy taka konstrukcja może być przez Państwa zaakceptowana?*

**Odpowiedź:**

Zgodnie z opisem technicznym oraz dołączonymi szkicami Zamawiający przewiduje wykonanie i montaż pomostu technicznego do obsługi urządzeń klimatyzacyjnych zlokalizowanych na dachu budynku uczelni. Konstrukcja ta ma być elementem stałym, także wymagane jest aby wypełnienie podestu wykonane było z blachy i krat. Zaleca się przeprowadzenie wizji lokalnej we wcześniej ustalonym terminie.