

## Opis przedmiotu zamówienia

Dotyczy zadania pn.: „**Modernizacja sali numer 13.**”

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych w zakresie modernizacji sali konferencyjnej Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach, al. IX Wieków Kielc 3, znajdującej się w budynku B. Zamawiający wymaga wykonanie zabudowy 4 ekranów wizyjnych zamontowanych wcześniej na ścianie zachodniej obok drzwi wejściowych do sali. Obudowa ma być wykonana z płyty wiórowej imitującej szczotkowane aluminium o strukturze diamentowej o grubości minimum 18 mm na ruszcie w sposób trwały połączona ze ścianą i podłogą. Obudowa musi zakrywać powierzchnię jak na rysunku „Schemat obudowania ścianki wizyjnej w sali konferencyjnej numer 13”. W miejscach połączenia z ekranami, ścianą i elementami wyposażenia sali nie mogą być widoczne szczeliny wpływające na estetykę przedmiotu. W ścianie należy uwzględnić montaż obudowy gniazd medialnych. Muszą one być zamaskowane w taki sposób by nie były widoczne z perspektywy uczestnika konferencji a jednocześnie pozwalały na podłączenie urządzeń multimedialnych. Łączenia płyt w miejscach podziałów jak na rysunku „Wizualizacja sali konferencyjnej” wykonać z elementów aluminiowych o szerokości 2-3 cm. Odbojnice zabezpieczające ściany dookoła sali wykonać z materiału jak zabudowę ekranów- płyty wiórowej imitującej szczotkowane aluminium o strukturze diamentowej o grubości minimum 18 mm z krawędziami oklejonymi z 4 stron. Widoczne krawędzie łączy uzupełnić akrylem wodoodpornym w kolorze aluminium. Zakres robót budowlanych obejmuje:

1. obudowanie ekranów w sposób niwelujący załamanie ściany,
2. wykonanie rewizji maskującej w zabudowie ekranu umożliwiające korzystanie z gniazd multimedialnych znajdujących się na ścianie,
3. zmiany w instalacji elektrycznej oraz teletechnicznej niezbędne do funkcjonowania zabudowanych gniazd,
4. demontaż i przeniesienie na sąsiednią ścianę wraz z instalacją elektryczną zwijanego ekranu dostosowanego do rzutnika multimedialnego,
5. Wykonanie podestu składającego się z 3 części (wymiary jak na rysunku „Schemat obudowania ścianki wizyjnej w sali konferencyjnej numer 13”) zapewniających bezpieczeństwo osobom przebywającym na nich. Poszczególne elementy muszą mieć możliwość scalania w jeden element statyczny lokalnie i zapewniać stabilność całego układu. Grubość materiału z jakiego wykonany będzie tak dobrana aby podest nie ugiął się podczas chodzenia po nim. Górna powierzchnia podestu musi być pokryta materiałem antypoślizgowym. Konstrukcja podestu musi zapewniać możliwość złożenia i rozłożenia podestu w całość oraz transportu do innej sali na

kółkach przez drzwi o wymiarach 150 na 200 cm. Konwencja kolorystyczna jak obudowa ekranów oraz zgodnie z rysunkiem „Wizualizacja sali konferencyjnej”,

6. Wykonanie mównicy ze specjalnymi stopkami oraz kółkami obrotowymi z płyty meblowej o grubości 18 mm imitującej szczotkowane aluminium. Górna półka z dodatkowym progiem zwalniający, zapobiegający zsuwaniu się kartek.

- 1) Wymiary całkowite [cm]: 45x59x119 (tolerancja 5 %)
- 2) Wymiary blatów [cm]: blat górny - 59x43; blat dolny - 55x26 (tolerancja 5 %)
- 3) Grubość blatów [mm]: 18
- 4) Odległość między blatami [cm]: 21 +/- 5 cm
- 5) Zabezpieczenie: blat górny - próg zwalniający, zapobiegający zsuwaniu się kartek
- 6) Podstawa: kółka lub stopki (obie opcje w zestawie, po 4 szt.)