

**Postępowanie: Opracowanie treści multimedialnych do wystawy stałej Muzeum Bursztynu w Gdańsku wraz z dostawą i montażem urządzeń w ramach projektu PR/1/035/2018 dofinansowanego ze środków Programu Współpracy Transgranicznej Polska-Rosja 2014-2020 [ID 444679](#)**

**Historia korespondencji z wykonawcą:**

- [andrzej@jbdk.pl](mailto:andrzej@jbdk.pl) -

---

[andrzej@jbdk.pl](mailto:andrzej@jbdk.pl)

**Data wysłania wiadomości:** 2021-04-16 11:27:47

Szanowni Państwo, zwracamy się z uprzejmą prośbą o informację w jakim celu wyspecyfikował zestawienie złącz wideo i sterujących dla urządzeń wyświetlających i odtwarzaczy (playery) w wskazanej różnej ilości i typach? Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści monitory i playery o cyfrowych złączach wideo w ilościach i typach zapewniających wzajemną kompatybilność oraz o złączach sterujących w ilości i typach zapewniających poprawną komunikację z oferowanym systemem sterowania.

---

[andrzej@jbdk.pl](mailto:andrzej@jbdk.pl)

**Data wysłania wiadomości:** 2021-04-16 11:40:45

Dzień dobry, prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób zamawiający pragnie osiągnąć proporcję 16:9 (1.7777) oraz rozdzielczość Full HD (1920x1080) przy ekranie którego wymiary wynoszą między 8000x1960 [mm] a 8400x2020 [mm] a dopuszczalny raster to 4mm? Wymagane proporcje wynoszą więc między 4,081632653061224 a 4,15841584158415, natomiast osiągnięcie rozdzielczości 1080 pix. na wysokość wymagało by pixel pitch między 1,814814814814815 a 1,87037037037037, który będzie kilka lub kilkanaście razy droższy niż ekran o dopuszczalnym rastrze 4mm. Osiągnięcie 1080 pix. na wysokości dla wymaganych wymiarów pociągnie za sobą osiągnięcie rozdzielczości między 4408 - 4628 pix. na szerokość czyli także zupełnie odbiegającej od wymaganych 1920x1080. Prosimy o pilną odpowiedź.

---