



ZP/UR/71/2018

Rzeszów, 28.06.2018 r.

Zamawiający:

Uniwersytet Rzeszowski
al. Rejtana 16c
35-959 Rzeszów

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania nr ZP/UR/71/2018 pn.:

Prace budowlane związane z przygotowaniem ostatniej kondygnacji budynku Instytutu Fizjoterapii w Rzeszowie, przy ul. Warszawskiej 26a na potrzeby Centrum Symulacji Medycznej dla pielęgniarek i Położnych – formuła zaprojektuj i wybuduj

Uzupełnienie wyjaśnień treści SIWZ z dnia 22.06.2018 r. w zakresie pytań nr 5 i 6 z dnia 20.06.2018 r.

Pytanie 5:

Proszę o informację jakiego typu urządzenia mają być zastosowane w salach multimedialnych w pom. nr 207, 209.

Pytanie 6:

Proszę o informację jakiego typu urządzenia mają być zastosowane w salach Instalacja systemu AV w pom. nr 202, 207, 209, 215, 2017.

Odpowiedź:

201

Od strony Sali 202 kanał elektryczny na całej długości pomieszczenia (na ścianie lustra weneckiego ok 30cm od podłoża): gniazdo elektryczne (5x), gniazdo LAN (2x) – zaraz po prawej stronie pomieszczenia, + gniazdo elektryczne (5x), gniazdo LAN (3x) na środku pomieszczenia + gniazdo elektryczne (5x), gniazdo LAN (2x) – zaraz po prawej lewej stronie pomieszczenia

Dodatkowo (1), wszystkie wymienione niżej instalacje umieszczone w kanale elektrycznym po lewej stronie (na ścianie lustra weneckiego).

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 217 (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **12x gniazda**

6 kanałów XLR – XLR z połączonych z salą 217 (po 2 stronach gniazdo XLR) **6x gniazda**

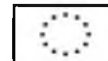
Gniazdo głośnikowe ściennie połączenie z salą 217(zakończone tak samo po obydwu stronach) **3x**

Dodatkowo (2), wszystkie wymienione niżej instalacje umieszczone w kanale elektrycznym na środku (na ścianie lustra weneckiego).

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 202 (mniejsze) (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **6x gniazda**

2 kanał XLR – XLR z połączonych z salą 202(mniejsze) (po 2 stronach gniazdo XLR) **2x gniazda**

Projekt "SIMhealth – pielęgniarstwo i położnictwo XXI wieku. Rozwój kształcenia praktycznego Pielęgniarek i Położnych z wykorzystaniem Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej na Wydziale Medycznym Uniwersytetu Rzeszowskiego" realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020. Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej.



Gniazdo głośnikowe ściennie połączenie z salą 202 (mniejsze) (zakończone tak samo po obydwu stronach) **1x**

Gniazdo HDMI – HDMI połączone z salą 202 (mniejsze) **1x**

Na drugiej stronie pomieszczenia, od klatki schodowej kanał elektryczny zaraz przy zlewie gniazdo elektryczne (3x), gniazdo LAN (1x).

Instalacja telekomunikacyjna

202

1 część pomieszczenia (mniejsza, po lewej stronie)

Gniazdo przy umywalce przesunąć bliżej ściany przesuwnej,

Gniazda elektryczne przy oknach zrobić w kanale elektrycznym: gniazdo elektryczne (6x), gniazdo LAN (2x) Kanał elektryczny pod lustrem weneckim:): gniazdo elektryczne (5x), gniazdo LAN (2x)

Dodatkowo (1), wszystkie wymienione niżej instalacje umieszczone w kanale elektrycznym pod lustrem weneckim:

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 201 (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **3x gniazd**

kanał XLR – XLR z połączonych z salą 201 (po 2 stronach gniazdo XLR) **1x**

Gniazdo głośnikowe ściennie połączenie z salą 201(zakończone tak samo po obydwu stronach) **1x**

Gniazdo HDMI – HDMI połączone z salą 201 **1x**

Dodatkowo (2),

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 201 (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **3x gniazd - umieszczone na suficie w różnych rogach**

kanał XLR – XLR z połączonych z salą 201 (po 2 stronach gniazdo XLR) **1x – umieszczony na suficie centralnie na środku pomieszczenia.**

Instalacja telekomunikacyjna

2 część pomieszczenia (większa po prawej stronie)

Na ścianie od korytarza kanał elektryczny gniazdo elektryczne (4x), gniazdo LAN (1x)

Gniazda elektryczne przy oknach zrobić w kanale elektrycznym: gniazdo elektryczne (6x), gniazdo LAN (2x) Kanał elektryczny pod lustrem weneckim:): gniazdo elektryczne (6x), gniazdo LAN (2x)

Dodatkowo (1), wszystkie wymienione niżej instalacje umieszczone w kanale elektrycznym pod oknem:

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 203 (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **3x gniazd**

kanał XLR – XLR z połączonych z salą 203 (po 2 stronach gniazdo XLR) **1x**

Gniazdo głośnikowe ściennie połączenie z salą 203(zakończone tak samo po obydwu stronach) **1x**

Gniazdo HDMI – HDMI połączone z salą 203 **1x**

Dodatkowo (2),

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 203 (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **3x gniazd - umieszczone na suficie w różnych rogach**

kanał XLR – XLR z połączonych z salą 203 (po 2 stronach gniazdo XLR) **1x – umieszczony na suficie centralnie na środku pomieszczenia.**

Instalacja telekomunikacyjna

203

Od strony Sali 202 kanał elektryczny na całej długości pomieszczenia (na ścianie lustra weneckiego ok 30cm od podłoża): gniazdo elektryczne (5x), gniazdo LAN (2x) – zaraz po prawej stronie pomieszczenia (od okna), + gniazdo elektryczne (5x), gniazdo LAN (2x) na środku pomieszczenia

Projekt "SIMhealth – pielęgniarstwo i położnictwo XXI wieku. Rozwój kształcenia praktycznego Pielęgniarek i Położnych z wykorzystaniem Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej na Wydziale Medycznym Uniwersytetu Rzeszowskiego" realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020. Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej.





Dodatkowo (1), wszystkie wymienione niżej instalacje umieszczone w kanale elektrycznym centralnie (na ścianie lustra weneckiego).

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 202 (większa) (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **6x gniazd**
2 kanał XLR – XLR z połączonych z salą 202 (większa) (po 2 stronach gniazdo XLR) **2x gniazda**
Gniazdo głośnikowe ściennie połączenie z salą 202 (większa) (zakończone tak samo po obydwu stronach) **1x**

Gniazdo HDMI – HDMI połączone z salą 202(większa) **1x**

Na drugiej stronie pomieszczenia, gniazda tak jak na planie, mogą być w kanale ale i nie muszą.

Instalacja telekomunikacyjna

205

Od korytarza kanał elektryczny na długości ½ ściany ok 30cm od podłoża: gniazdo elektryczne (5x), gniazdo LAN (2x) , Od strony WC kanał elektryczny na długości ½ ściany ok 30cm od podłoża: gniazdo elektryczne (5x), gniazdo LAN (2x), od prawej strony pomieszczenia kanał elektryczny na długości ½ ściany ok 30cm od podłoża: gniazdo elektryczne (5x), gniazdo LAN (2x),

206

1 część pomieszczenia (mniejsza, po prawej stronie)

Gniazdo przy umywalce - usunąć

Gniazda elektryczne przy oknach zrobić w kanale elektrycznym: gniazdo elektryczne (5x), gniazdo LAN (2x) Kanał elektryczny na ścianie z gazami medycznymi: gniazdo elektryczne (6x), gniazdo LAN (2x)

Dodatkowo (1), wszystkie wymienione niżej instalacje umieścić w kanale elektrycznym na ścianie pod gazami medycznymi

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 207(od korytarza) (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **3x gniazd**
kanał XLR – XLR z połączonych z salą 207(od korytarza) (po 2 stronach gniazdo XLR) **1x**

Gniazdo głośnikowe ściennie połączenie z salą 207(od korytarza) (zakończone tak samo po obydwu stronach) **1x**

Gniazdo HDMI – HDMI połączone z salą 207 (od korytarza) **1x**

Dodatkowo (2),

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 207 (od korytarza) (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **3x gniazd**
- umieszczone na suficie w różnych rogach

kanał XLR – XLR z połączonych z salą 207(od korytarza) (po 2 stronach gniazdo XLR) **1x** –
umieszczony na suficie centralnie na środku pomieszczenia.

Instalacja telekomunikacyjna

2 część pomieszczenia (większa, po lewej stronie)

Gniazdo przy umywalce przesunąć bliżej pomieszczenia kontrolnego, może być w kanale elektrycznym

Gniazda elektryczne przy oknach zrobić w kanale elektrycznym: gniazdo elektryczne (6x), gniazdo LAN (2x)+ Kanał elektryczny na ścianie pod lustrem weneckim: gniazdo elektryczne (6x), gniazdo LAN (2x)

Dodatkowo (1), wszystkie wymienione niżej instalacje umieścić w kanale elektrycznym na ścianie w kanale elektrycznym przy oknach.

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 207(od okna) (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **3x gniazd**

kanał XLR – XLR z połączonych z salą 207(od okna) (po 2 stronach gniazdo XLR) **1x**

Gniazdo głośnikowe ściennie połączenie z salą 207(od okna) (zakończone tak samo po obydwu stronach) **1x**

Gniazdo HDMI – HDMI połączone z salą 207(od okna) **1x**

Projekt "SIMhealth – pielęgniarstwo i położnictwo XXI wieku. Rozwój kształcenia praktycznego Pielęgniarek i Położnych z wykorzystaniem Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej na Wydziale Medycznym Uniwersytetu Rzeszowskiego" realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020. Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej.



Dodatkowo (2),
Bezpośrednie połączenie LAN z salą 207(od okna) (po 2 stronach gniazdo RJ45) / 3x gniazd - umieszczone na suficie w różnych rogach
kanał XLR – XLR z połączonych z salą 207(od okna) (po 2 stronach gniazdo XLR) **1x – umieszczony na suficie centralnie na środku pomieszczenia.**

Instalacja telekomunikacyjna

207

1- Pierwsza część pomieszczenia (od korytarza)

Od strony Sali 206 kanał elektryczny na całej długości pomieszczenia (na ścianie lustra weneckiego ok 30cm od podłoża): gniazdo elektryczne (8x), gniazdo LAN (4x) – na środku kanału

Dodatkowo (1), wszystkie wymienione niżej instalacje umieszczone w kanale elektrycznym na środku (na ścianie lustra weneckiego).

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 206 <mnijszą> (po 2 stronach gniazdo RJ45) / 6x gniazd

2 kanał XLR – XLR z połączonych z salą 206 <mnijszą> (po 2 stronach gniazdo XLR) **2x gniazda**

Gniazdo głośnikowe ściennie połączenie z salą 206 <mnijszą> (zakończone tak samo po obydwu stronach) **1x**

Gniazdo HDMI – HDMI połączone z salą 206 <mnijszą> **1x**

Instalacja telekomunikacyjna

2- Druga część pomieszczenia (od okna)

Od strony Sali 206 kanał elektryczny na całej długości pomieszczenia (na ścianie lustra weneckiego ok 30cm od podłoża): gniazdo elektryczne (8x), gniazdo LAN (4x) – na środku kanału

Dodatkowo (2), wszystkie wymienione niżej instalacje umieszczone w kanale elektrycznym na środku (na ścianie lustra weneckiego).

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 206 <większą> (po 2 stronach gniazdo RJ45) / 6x gniazd

2 kanał XLR – XLR z połączonych z salą 206 <większą> (po 2 stronach gniazdo XLR) **2x gniazda**

Gniazdo głośnikowe ściennie połączenie z salą 206 <większą> (zakończone tak samo po obydwu stronach) **1x**

Gniazdo HDMI – HDMI połączone z salą 206 <większą> **1x**

Instalacja telekomunikacyjna

3- Pierwsza część pomieszczenia (od korytarza)

Od strony Sali 208 kanał elektryczny na całej długości pomieszczenia (na ścianie lustra weneckiego ok 30cm od podłoża): gniazdo elektryczne (6x), gniazdo LAN (4x) – na środku kanału

Dodatkowo (1), wszystkie wymienione niżej instalacje umieszczone w kanale elektrycznym na środku (na ścianie lustra weneckiego).

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 208 Pomieszczenie 2 (po 2 stronach gniazdo RJ45) / 4x gniazd

kanałów XLR – XLR z połączonych z salą 208 **Pomieszczenie 2** (po 2 stronach gniazdo XLR) **2x gniazd**

Gniazdo głośnikowe ściennie połączenie z salą 208 **Pomieszczenie 2** (zakończone tak samo po obydwu stronach) **1x**

4- Druga część pomieszczenia (od okna)

Od strony Sali 208 kanał elektryczny na całej długości pomieszczenia (na ścianie lustra weneckiego ok 30cm od podłoża): gniazdo elektryczne (6x), gniazdo LAN (4x) – na środku kanału

Projekt "SIMhealth – pielęgniarstwo i położnictwo XXI wieku. Rozwój kształcenia praktycznego Pielęgniarek i Położnych z wykorzystaniem Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej na Wydziale Medycznym Uniwersytetu Rzeszowskiego" realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020. Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej.



Dodatkowo (1), wszystkie wymienione niżej instalacje umieszczone w kanale elektrycznym na środku (na ścianie lustra weneckiego).

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 208 Pomieszczenie 1 (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **4x gniazd**

kanałów XLR – XLR z połączonych z salą 208 **Pomieszczenie 1** (po 2 stronach gniazdo XLR) **2x gniazd**

Gniazdo głośnikowe ściennie połączenie z salą 208 **Pomieszczenie 1** (zakończone tak samo po obydwu stronach) **1x**

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 208 Pomieszczenie 3 (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **4x gniazd**

kanałów XLR – XLR z połączonych z salą 208 **Pomieszczenie 3** (po 2 stronach gniazdo XLR) **2x gniazda**

Gniazdo głośnikowe ściennie połączenie z salą 208 **Pomieszczenie 3** (zakończone tak samo po obydwu stronach) **1x**

208 OSCE

Pomieszczenie od okna przy lustrze weneckim - 1

Pomieszczenie od korytarza, przy lustrze weneckim – 2

Pomieszczenie od korytarza – 3

Pomieszczenie od okna przy lustrze weneckim – 1

Od okna kanał elektryczny na całej szerokości pomieszczenia: gniazdo elektryczne (4x), gniazdo LAN (2x) – na środku kanału, od strony lustra weneckiego kanał elektryczny na całej długości pomieszczenia: gniazdo elektryczne (4x), gniazdo LAN (2x)

Dodatkowo (1), wszystkie wymienione niżej instalacje umieszczone w kanale elektrycznym na środku (na ścianie lustra weneckiego).

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 207 (od okna) (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **2x gniazd**

kanałów XLR – XLR z połączonych z salą 208 **(od okna)** (po 2 stronach gniazdo XLR) **1x gniazd**

Gniazdo głośnikowe ściennie połączenie z salą 208 **(od okna)** (zakończone tak samo po obydwu stronach) **1x**

Dodatkowo (2)

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 208 (od okna) (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **2x gniazd - umieszczone na suficie w różnych rogach**

kanał XLR – XLR z połączonych z salą 208 **(od okna)** (po 2 stronach gniazdo XLR) **1x – umieszczony na suficie centralnie na środku pomieszczenia**

Pomieszczenie od korytarza, przy lustrze weneckim – 2

Na ścianie K-G bliżej okna kanał elektryczny na całej szerokości pomieszczenia: gniazdo elektryczne (4x), gniazdo LAN (2x) – na środku kanału, od strony lustra weneckiego kanał elektryczny na całej długości pomieszczenia: gniazdo elektryczne (4x), gniazdo LAN (2x)

Dodatkowo (1), wszystkie wymienione niżej instalacje umieszczone w kanale elektrycznym na środku (na ścianie lustra weneckiego).

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 207 (od korytarza) (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **2x gniazd**

kanałów XLR – XLR z połączonych z salą 207 **(od korytarza)** (po 2 stronach gniazdo XLR) **1x gniazd**

Gniazdo głośnikowe ściennie połączenie z salą 207 **(od korytarza)** (zakończone tak samo po obydwu stronach) **1x**

Projekt "SIMhealth – pielęgniarstwo i położnictwo XXI wieku. Rozwój kształcenia praktycznego Pielęgniarek i Położnych z wykorzystaniem Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej na Wydziale Medycznym Uniwersytetu Rzeszowskiego" realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020. Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej.



Dodatkowo (2)

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 207 (od korytarza) (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **2x gniazda** - **umieszczone na suficie w różnych rogach**

kanał XLR – XLR z połączonych z salą 207 **(od korytarza)** (po 2 stronach gniazdo XLR) **1x** – **umieszczony na suficie centralnie na środku pomieszczenia**

Pomieszczenie od korytarza – 3

Na od okna kanał elektryczny na całej szerokości pomieszczenia: gniazdo elektryczne (4x), gniazdo LAN (2x) – na środku kanału, ścianie od strony Sali 209 kanał elektryczny na 1/2 długości pomieszczenia: gniazdo elektryczne (4x), gniazdo LAN (2x)

Dodatkowo (1), wszystkie wymienione niżej instalacje umieszczone w kanale elektrycznym na środku na ścianie od strony Sali 209

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 207 (od okna) (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **2x gniazda**

kanałów XLR – XLR z połączonych z salą 207 **(od okna)** (po 2 stronach gniazdo XLR) **1x gniazda**

Gniazdo głośnikowe ściennie połączenie z salą 207 **(od okna)** (zakończone tak samo po obydwu stronach) **1x**

Dodatkowo (2)

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 207 (od okna) (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **2x gniazda** - **umieszczone na suficie w różnych rogach**

kanał XLR – XLR z połączonych z salą 207 **(od okna)** (po 2 stronach gniazdo XLR) **1x** – **umieszczony na suficie centralnie na środku pomieszczenia**

209

Gniazdo elektryczne bliżej umywalki.

Gniazda elektryczne przy oknach zrobić w kanale elektrycznym: gniazdo elektryczne (6x), gniazdo LAN (2x) Kanał elektryczny pod atrapa gazów medycznych: gniazdo elektryczne (5x), gniazdo LAN (2x), Kanał elektryczny na ścianie od Sali 208: gniazdo elektryczne (5x), gniazdo LAN (2x),

Dodatkowo (1), wszystkie wymienione niżej instalacje umieszczone w kanale elektrycznym pod atrapa gazów medycznych:

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 210 (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **3x gniazda**

kanał XLR – XLR z połączonych z salą 210 (po 2 stronach gniazdo XLR) **1x**

Gniazdo głośnikowe ściennie połączenie z salą 210 (zakończone tak samo po obydwu stronach) **1x**

Gniazdo HDMI – HDMI połączone z salą 210 **1x**

Dodatkowo (2),

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 210 (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **3x gniazda** - **umieszczone na suficie w różnych rogach**

kanał XLR – XLR z połączonych z salą 210 (po 2 stronach gniazdo XLR) **1x** – **umieszczony na suficie centralnie na środku pomieszczenia.**

Instalacja telekomunikacyjna

210

Od strony Sali 209 kanał elektryczny na całej długości pomieszczenia (na ścianie lustra weneckiego ok 30cm od podłoża): gniazdo elektryczne (8x), gniazdo LAN (3x)

Dodatkowo (1), wszystkie wymienione niżej instalacje umieszczone w kanale elektrycznym (na ścianie lustra weneckiego).

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 209 (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **6x gniazda**

kanał XLR – XLR z połączonych z salą 209 (po 2 stronach gniazdo XLR) **2x**

Gniazdo głośnikowe ściennie połączenie z salą 209 (zakończone tak samo po obydwu stronach) **1x**

Gniazdo HDMI – HDMI połączone z salą 209 **1x**.

Projekt "SIMhealth – pielęgniarstwo i położnictwo XXI wieku. Rozwój kształcenia praktycznego Pielęgniarek i Położnych z wykorzystaniem Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej na Wydziale Medycznym Uniwersytetu Rzeszowskiego" realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020. Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej.



Instalacja telekomunikacyjna

Od strony Sali 211 kanał elektryczny na całej długości pomieszczenia (na ścianie lustra weneckiego ok 30cm od podłoża): gniazdo elektryczne (8x), gniazdo LAN (3x)

Dodatkowo (1), wszystkie wymienione niżej instalacje umieszczone w kanale elektrycznym (na ścianie lustra weneckiego).

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 211 (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **6x gniazd**

kanał XLR – XLR z połączonych z salą 211 (po 2 stronach gniazdo XLR) **2x**

Gniazdo głośnikowe ściennie połączenie z salą 209 (zakończone tak samo po obydwu stronach) **1x**

Gniazdo HDMI – HDMI połączone z salą 211 **1x**

211

Gniazda elektryczne przy oknach zrobić w kanale elektrycznym: gniazdo elektryczne (6x), gniazdo LAN (2x) Kanał elektryczny pod atrapa gazów medycznych: gniazdo elektryczne (5x), gniazdo LAN (2x), Kanał elektryczny na ścianie od Sali 212: gniazdo elektryczne (5x), gniazdo LAN (2x),

Dodatkowo (1), wszystkie wymienione niżej instalacje umieszczone w kanale elektrycznym pod atrapa gazów medycznych:

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 210 (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **3x gniazd**

kanał XLR – XLR z połączonych z salą 210 (po 2 stronach gniazdo XLR) **1x**

Gniazdo głośnikowe ściennie połączenie z salą 210 (zakończone tak samo po obydwu stronach) **1x**

Gniazdo HDMI – HDMI połączone z salą 210 **1x**

Dodatkowo (2),

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 210 (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **3x gniazd - umieszczone na suficie w różnych rogach**

kanał XLR – XLR z połączonych z salą 210 (po 2 stronach gniazdo XLR) **1x – umieszczony na suficie centralnie na środku pomieszczenia.**

Instalacja telekomunikacyjna

212

1 część pomieszczenia (po prawej stronie)

Gniazdo przy miejscu składowania ścian przesuwanych – do usunięcia

Gniazda elektryczne przy oknach zrobić w kanale elektrycznym: gniazdo elektryczne (8x), gniazdo LAN (2x) Kanał elektryczny pod gazami medycznymi: gniazdo elektryczne (8x), gniazdo LAN (2x)

Gniazdo elektryczne przy zlewie

2 część pomieszczenia (tam gdzie kącik sanitarny)

Gniazda elektryczne przy oknach zrobić w kanale elektrycznym: gniazdo elektryczne (8x), gniazdo LAN (2x) Kanał elektryczny pod gazami medycznymi: gniazdo elektryczne (8x), gniazdo LAN (2x)

214

Od korytarza kanał elektryczny na długości ½ ściany ok 30cm od podłoża: gniazdo elektryczne (5x), gniazdo LAN (2x) , Od strony WC kanał elektryczny na długości ½ ściany ok 30cm od podłoża: gniazdo elektryczne (5x), gniazdo LAN (2x), od strony klatki schodowej kanał elektryczny na długości ½ ściany ok 30cm od podłoża: gniazdo elektryczne (5x), gniazdo LAN (2x),

215



Od korytarza kanał elektryczny na długości ½ ściany ok 30cm od podłoża: gniazdo elektryczne (5x), gniazdo LAN (2x) , Od stronu Sali 216 kanał elektryczny na długości ½ ściany ok 30cm od podłoża: gniazdo elektryczne (5x), gniazdo LAN (2x),

216

1 część pomieszczenia (tam gdzie kącik sanitarny)

Gniazda elektryczne przy oknach zrobić w kanale elektrycznym: gniazdo elektryczne (8x), gniazdo LAN (2x) Kanał elektryczny pod atrapa gazów medycznych: gniazdo elektryczne (8x), gniazdo LAN (2x) Gniazdo elektryczne przy zlewie

2 część pomieszczenia (po prawej stronie)

Gniazdo przy miejscu składowania ścian przesuwanych – do usunięcia
Gniazda elektryczne przy oknach zrobić w kanale elektrycznym: gniazdo elektryczne (8x), gniazdo LAN (2x) Kanał elektryczny pod atrapa gazów medycznych: gniazdo elektryczne (8x), gniazdo LAN (2x)

217

Pomieszczenie od okna - 1

Pomieszczenie od korytarza– 2

Pomieszczenie podłużne – 3

Pomieszczenie od okna - 1

Od okna kanał elektryczny na całej szerokości pomieszczenia: gniazdo elektryczne (4x), gniazdo LAN (2x) – na środku kanału, od strony Sali 216 kanał elektryczny na całej długości pomieszczenia: gniazdo elektryczne (4x), gniazdo LAN (2x)

Dodatkowo (1), wszystkie wymienione niżej instalacje umieszczone w kanale elektrycznym na środku (na ścianie od Sali 216)

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 201 (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **2x gniazdo**

kanałów XLR – XLR z połączonych z salą 201 (po 2 stronach gniazdo XLR) **1x gniazdo**

Gniazdo głośnikowe ściennie połączenie z salą 201 (zakończone tak samo po obydwu stronach)

1x

Dodatkowo (2)

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 201 (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **2x gniazdo - umieszczone na suficie w różnych rogach**

kanał XLR – XLR z połączonych z salą 201 (po 2 stronach gniazdo XLR) **1x – umieszczony na suficie centralnie na środku pomieszczenia**

Pomieszczenie od korytarza– 2

Na ścianie K-G bliżej okna kanał elektryczny na całej szerokości pomieszczenia: gniazdo elektryczne (4x), gniazdo LAN (2x) – na środku kanału, od strony Sali 216 kanał elektryczny na całej długości pomieszczenia: gniazdo elektryczne (4x), gniazdo LAN (2x)

Dodatkowo (1), wszystkie wymienione niżej instalacje umieszczone w kanale elektrycznym na środku (na ścianie od Sali 216).

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 201 (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **2x gniazdo**

kanałów XLR – XLR z połączonych z salą 201 (po 2 stronach gniazdo XLR) **1x gniazdo**

Gniazdo głośnikowe ściennie połączenie z salą 201 (zakończone tak samo po obydwu stronach) **1x**

Dodatkowo (2)

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 201 (po 2 stronach gniazdo RJ45) / **2x gniazdo - umieszczone na suficie w różnych rogach**

Projekt "SIMhealth – pielęgniarstwo i położnictwo XXI wieku. Rozwój kształcenia praktycznego Pielęgniarek i Położnych z wykorzystaniem Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej na Wydziale Medycznym Uniwersytetu Rzeszowskiego" realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020. Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej.



kanał XLR – XLR z połączonych z salą 201 (po 2 stronach gniazdo XLR) **1x – umieszczony na suficie centralnie na środku pomieszczenia**

Pomieszczenie podłużne – 3

Na od okna kanał elektryczny na całej szerokości pomieszczenia: gniazdo elektryczne (4x), gniazdo LAN (2x) – na środku od strony klatki schodowej kanał elektryczny na 1/2 długości pomieszczenia: gniazdo elektryczne (4x), gniazdo LAN (2x)

Dodatkowo (1), wszystkie wymienione niżej instalacje umieszczone w kanale elektrycznym na środku na ścianie od strony klatki schodowej

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 201 (po 2 stronach gniazdo RJ45) / 2x gniazdz

kanałów XLR – XLR z połączonych z salą 201 (po 2 stronach gniazdo XLR) **1x gniazdz**

Gniazdo głośnikowe ściennie połączenie z salą 201 (zakończony tak samo po obydwu stronach) **1x**

Dodatkowo (2)

Bezpośrednie połączenie LAN z salą 201 (po 2 stronach gniazdo RJ45) / 2x gniazdz - umieszczone na suficie w różnych rogach

kanał XLR – XLR z połączonych z salą 201 (po 2 stronach gniazdo XLR) **1x – umieszczony na suficie centralnie na środku pomieszczenia**

Do wszystkich otworów 100 cm i więcej powinniśmy zrobić ościeżnice obejmujące żeby nie obijać ścian.

Kable LAN – VI kategorii

Instalacja telekomunikacyjna w salach: 201.202 (2x), 203, 206 (2x), 207 (2x), 209, 210, 211

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

Jednocześnie Zamawiający informuje o zmianie terminu składania i otwarcia ofert:

Termin składania ofert – **03.07.2018r. godz. 12:00**

Termin otwarcia ofert – **03.07.2018r. godz. 12:30**

Z poważaniem

z up. Rektora UR

KIEROWNIK

Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona

Do wiadomości:

1. www.ur.edu.pl
2. a-a DZP

Projekt "SIMhealth – pielęgniarstwo i położnictwo XXI wieku. Rozwój kształcenia praktycznego Pielęgniarek i Położnych z wykorzystaniem Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej na Wydziale Medycznym Uniwersytetu Rzeszowskiego" realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020. Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej.