**Recepcja**

Monitory 55" zawieszone w recepcji będą przeznaczone do wświetlenia kontentu DigitalSignage z serwera TEOS

**00.12 - Sala konferencyjna duża**

W stole konferencyjnym po stronie ekranu projekcyjnego został zaprojektowany ekran dotykowy w mediaporcie sterujący systemem AV w Sali. W drugiej cześci stołu zostanie zamontowany również mediaport Crestrona z tym że bez ekranu dotykowego. Obydwa mediaporty będą wyposażone w dwa gniazda 230V oraz kable połaczeniowe (1xHDMI + 1xLAN). Do sterowania salą przewidziano również klawiaturę naścienną C2NI-CB, aby przy wejściu lub wyjściu z sali móc wyłaczyć system lub uruchomić prezentacje. Jako odbiorniki sygnału video przewidziano projektor krótkoogniskowy Benq o rozdzielczości 4K rzucający obraz na ekran elektryczny montowany na ścianie. Drugim odbiornikiem będzie Monitor Sony 75" umieszczony na ścianie sali. Zarówno monitor jak i projektor będą mógły wyświetlać obraz z bezprzewodowej prezentacji TEOS Connect, przyłączy HDMI w mediaportach oraz dodatkowo obraz z prezentacji prowadzonej w pomieszczeniu kantyny. Do nagłośnienia przewidziano dwa systemy (wybierane z panelu). Jeden to system nagłośnienia sufitowego wykorzystywany do standarodwej prezentacji. Drugim systemem to system nagłośnienia kina domowego w systeie dźwięku 7.1. Do jego realizacji będzie zamontowanych 7 głośników naściennych oraz subwoofer stojący na podłodze, przytwierdzony na stałe do podłogi lub ściany. Dla potrzeb prezentacji przewidziano również mikrofon bezprzewodowy do ręki.

**00.10-00.11 - Sale średnie 1-2**

???

**00.14-00.15 - Kantyna**

W sali został zaprojektowany ekran dotykowy sterujący systemem AV w Sali. Dla potrzeb prezentacji przewidziano gniazdo HDMI montowane w przyłaczu Florbox. Jako odbiorniki sygnału video przewidziano 2 projektory krótkoogniskowe Benq o rozdzielczości 4K . Jeden z projektorów będzie rzucał obraz na ekran elektryczny montowany na suficie a drugi projektor będzie rzucał obraz na ścianę mobilną. Ubydwa projektory będą mógły wyświetlać obraz z bezprzewodowej prezentacji TEOS Connect oraz przyłącza HDMI. Do nagłośnienia przewidziano system nagłośnienia sufitowego. Przewidziano trzy scenariusze użycia systemu AV: 1. Prezentacja na ekranie rozwijanym przy złożonej ścianie mobilnej (dźwięk z 18 głośników) 2. sala przedzielona ścianą mobilną ( audytorium + kantyna ) Dzwięk niezależny dla obu pomieszczeń. 3. Wykorzystanie nagłośnienia jako muzyka w tle (sterowanie źródłem muzyki z panelu dotykowego, Spotify, radio internetowe, dźwięk z monitorów w kantynie). W pomieszczeniu kantyny zostaną wykorzystane 4 monitory umieszczone na wieszaku sufitowym. Na tych monitorach będzie można wyświetlać kontent DigitalSignage (taki sam na 4 monitorach) Dodatkowo dla potrzeb prezentacji przewidziano dwa bezprzewoowe mikrofony.

**00.13 i 00.16 Sala barowa i Sala wypoczynkowa**

???

**00.20 - Sala 1CE**

W sali zostanie użyty ekran i projektor z obecnie istniejącej sali na 3p. Sala będzie miała prosty sposób na przełączenie się między mediaportami za pomocą switcha HDMI. Do sterowania salą zostanie wykorzystany panel naścienny do włączania/wyłączania prezentacji i przełączania źródeł. Dodatkowo będzie możliwe wyświetlanie bezprzewodowej prezentacji Teos Connect.

**00.23 - Gabinet Tomka N**

W Sali będzie zamontowany Fliptop wyposażony w gniazda 2x230V oraz kabel HDMI i LAN. Za pomocą klawiatury naściennej będzie możliwe przełączanie obrazu pomiędzy zapleczem i mediaportem oraz wybór florbox'a do którego będzie podłączony monitor (jeden przy ścianie i drugi przy oknie).

**00.25 - Gabinet Artura**

???

**00.30-IT**

Do wyświetania obrazu zostaną użyte 4 monitory z obecnego biura. Do monitorów zostaną podłączone playery Teos aby umożliwić wyświetlanie kontentu DigitalSignage z serwera TEOS. Dodatkowo będzię możliwe wyświetlenie obrazu z przyłącza HDMI we florboxach. Sterowanie będzię odbywac się za pomocą pilota monitora.

**01.01-02 Tea Point**

Do wyświetania obrazu zostanie użyty monitor 55" z licencją DigitalSignage aby umożliwić wyświetlanie kontentu z serwera TEOS. Sterowanie będzię odbywac się za pomocą pilota monitora lub z poziomu serwera TEOS.

**01.05-06 - Dzielona 1 i 2**

???

**01.09 - MQA**

Do wyświetania obrazu zostanie użyty monitor 55" z licencją DigitalSignage aby umożliwić wyświetlanie kontentu z serwera TEOS. Sterowanie będzię odbywac się za pomocą pilota monitora lub z poziomu serwera TEOS. Dodatkowo będzie można wyświetlać obraz za pomocą bezprzewodowej prezentacji Teos Connect

**01.15 - Konferencyjna**

W stole konferencyjnym po stronie ekranu projekcyjnego został zaprojektowany ekran dotykowy w mediaporcie sterujący systemem AV w Sali. W drugiej cześci stołu zostanie zamontowany również mediaport Crestrona z tym że bez ekranu dotykowego. Obydwa mediaporty będą wyposażone w dwa gniazda 230V oraz kable połaczeniowe (1xHDMI + 1xLAN). Dodatkowo przewidziano klawiaturę naścienną przy wejściu do sali do szybkiego właczeniu lub wyłaczenia prezentacji. Jako odbiorniki sygnału video przewidziano projektor kina domowego Sony o rozdzielczości 4K rzucający obraz na ekran elektryczny montowany na ścianie. Projektor będzie mógł wyświetlać obraz z bezprzewodowej prezentacji TEOS Connect, przyłączy HDMI w mediaportach. Do nagłośnienia przewidziano system nagłośnienia kina domowego w systeie dźwięku 5.1. Do jego realizacji będzie zamontowany soundbar z przodu, 2 głośniki naścienne oraz subwoofer stojący na podłodze, przytwierdzony na stałe do podłogi lub ściany.

**02.05 - Konferencyjna 1**

W sali zostanie użyty ekran i projektor z obecnie istniejącej sali. Do sterowania salą zostanie wykorzystany panel naścienny do włączania/wyłączania prezentacji przełączanie źródła. Dodatkowo będzie możliwe wyświetlanie bezprzewodowej prezentacji Teos Connect.

**02.06 - Konferencyjna 4**

W sali zostanie użyty monitor 55". Do sterowania salą zostanie wykorzystany pilot monitora do włączania/wyłączania prezentacji przełączanie źródła. Dodatkowo będzie możliwe wyświetlanie bezprzewodowej prezentacji Teos Connect.

**02.07 - Chillout**

Do wyświetania obrazu zostanie użyty monitor 55" z licencją DigitalSignage aby umożliwić wyświetlanie kontentu z serwera TEOS. Sterowanie będzię odbywac się za pomocą pilota monitora lub z poziomu serwera TEOS. Dodatkowo będzie można wyświetlać obraz za pomocą złącza HDMI w przyłaczu Florbox.

**02.09 - Konferencyjna 3**

Do wyświetania obrazu zostanie użyty monitor 55" z licencją Teos Connect aby umożliwić wyświetlanie bezprzewodowej prezntacji. Sterowanie będzię odbywac się za pomocą pilota monitora. Dodatkowo będzie można wyświetlać obraz za pomocą złącza HDMI w przyłaczu nablatowym CONI.

**02.15 - DEV Support**

Do wyświetania obrazu zostanie użyty monitor 55" z licencją Teos Connect aby umożliwić wyświetlanie bezprzewodowej prezntacji. Sterowanie będzię odbywac się za pomocą pilota monitora. Dodatkowo będzie można wyświetlać obraz za pomocą złącza HDMI w przyłaczu Florbox.

**02.16 - Konferencyjna 5**

W stole konferencyjnym po stronie ekranu projekcyjnego został zaprojektowany ekran dotykowy w mediaporcie sterujący systemem AV w Sali. W drugiej cześci stołu zostanie zamontowany również mediaport Crestrona z tym że bez ekranu dotykowego. Obydwa mediaporty będą wyposażone w dwa gniazda 230V oraz kable połaczeniowe (1xHDMI + 1xLAN). Jako odbiorniki sygnału video przewidziano projekto Sony o rozdzielczości WUXGA rzucający obraz na ekran elektryczny montowany na ścianie. Projektor będzie mógł wyświetlać obraz z bezprzewodowej prezentacji TEOS Connect, przyłączy HDMI w mediaportach. Do nagłośnienia przewidziano system nagłośnienia kina domowego w systeie dźwięku 5.1. Do jego realizacji będzie zamontowany soundbar z przodu, 2 głośniki naścienne oraz subwoofer stojący na podłodze, przytwierdzony na stałe do podłogi lub ściany.

**02.32 - Konferencyjna 6**

Do wyświetania obrazu zostanie użyty monitor z obecnego biura z licencją Teos Connect aby umożliwić wyświetlanie bezprzewodowej prezntacji. Sterowanie będzię odbywac się za pomocą pilota monitora. Dodatkowo będzie można wyświetlać obraz za pomocą złącza HDMI w przyłaczu nablatowym CONI.

**02.28 - Konferencyjna 7**

Do wyświetania obrazu zostanie użyty ekran i projektor z obecnego biura. Do projektora przeiwdziano player z licencją Teos Connect aby umożliwić wyświetlanie bezprzewodowej prezentacji. Sterowanie będzię odbywac się za pomocą pilota projektora. Dodatkowo będzie można wyświetlać obraz za pomocą złącza HDMI w przyłaczu nablatowym CONI.

**02.22 - Gabinet Adama**

???

**02.23 - Gabinet Tramera**

???

**02.25 - ITSEC**

???

**02.26 - LOC**

???

**04.10 - Konferencyjna 1**

???

**04.02 - Konferencyjna 2**

???

**04.03 - Konferencyjna 3**

???

**04.01 - Showroom**

W tej Sali zostaną wykorzystane głośniki kina domowego z obecnej siedziby firmy Cenega. Do ich zasilenia zostanie wykorzystany aplituner sterowany za pomocą ekranu dotykowego 7". Z panelu będzie możliwe również sterowanie monitorem Samsung 85"

**ELEMENTY WSPÓLNE**

Dla potrzeb rezerwacji sal zostanie wykorzystany system TEOS Menage i 12szt tabletów 10" zamontowanych przed wejściem do sal konferencyjnych wskazanych przez inwestora.