



- UWAGI DO TECHNOLOGII:**
- *P1AV/P2AV=P3AV-Przyłącze HDMI i VGA - Montaż w puszcze 2G, zasilanie 3x1,5mm².
 - *P2AV/P3AV=Przyłącze XLR - Zasilanie 3x1,5mm².
 - *Przewody sterownicze (P1AV/P2AV=P3AV do PDWAV-RACK): -1xUTP kat.6; -1xDM-CBL-8G-NP; -1xDM-CBL-8G-NP.
 - *Przewody sterownicze (P2AV/P3AV do PDWAV-RACK): -700331 mikrofonowy-sygnałowy,analog,2x0,34mm².
 - *W1,W2-zabias okablowania - nad sufitem podwieszonym
 - *Przewody sterownicze (W1,W2 do PDWAV-RACK): -1xUTP kat.6; -2xDM-CBL-8G-NP; -1xRCS6; -1xRCS6T-NP.
 - *W1,W2-Płk. dostępu AV do syst.konferenc. - Zasilanie 3x1,5mm².
 - *Przewody sterownicze (W1,W2 do PDWAV-RACK): -1xUTP kat.6; -1xDM-CBL-8G-NP; -700331 mikrofonowy-sygnałowy,analog,2x0,34mm².
 - *P1,P2-Panel dotykowy syst.ster. Puszka 6B8-9L.
 - *Przewody sterownicze (P1,P2 do PDWAV-RACK): -1xUTP kat.6; -1xRCS6T-NP.
 - *I1,I2-Emiter podświetlenia syst.tłumaczeń - Przewody sterownicze (I1,I2 do PDWAV-RACK): -1xRCS6.
 - *EK1,EK2-Ekran dotykowy - Zasilanie 4x1,5mm² (z PDWAV-RACK); -1xRCS6.
 - *A1,A2,A3-AV-Przyłącze AV, wyj. sygnału do podłogi z kamer. i sygnału - Montaż w pom. technika i tłumaczy.
 - *Przewody sterownicze (A1,A2,A3 do PDWAV-RACK): -1xUTP kat.6; -2xDM-CBL-8G-NP; -1xRCS6T-NP.
 - *K1,K2,K3-Kamera syst.wideo-konferencyjna.

- LEGENDA:**
- Gniazdo 1-faz. 16A/250V p/ł z przesłonami styków, z zaciskami srubowymi; IP20
 - Gniazdo dedykowane DATA 16A/250V p/ł z kluczami, z zaciskami, IP20
 - Gniazdo teleinformatyczne RJ45 kat.6 p/ł
 - Wypust elektryczny 1-fazowy zakończony puszką instalacyjną i listwą zaciskową
 - Gniazdo 1-faz. 16A/250V p/ł, bryguszczone min. IP44 z zaciskami srubowymi
 - Gniazdo XLR systemu Audio
 - Przyrządy grupowy z portem magistralnym KXK "x" kratny

- System Audio-Wizualny**
- WCA* -Punkt dostępowy AV do systemu bezprzewodowego konferencyjnego
 - WCA* -Emiter podświetlenia systemu tłumaczeń symultanicznych
 - K1AV -Kamera systemu
 - K2AV -Kamera systemu wideokonferencyjnego
 - P1 -Ołośnik; h=3,2m
 - P2 -Panel dotykowy systemu sterowania
 - W1 -Zapob. okablowania na wypadek rozbudowy systemu
 - W2 -Połączenie bezpośrednie video
 - U1AV -Projektor-przyłącze podłogowe

- UWAGI:**
- *Montaż instalacji elektrycznej należy wykonywać zgodnie z opisem technicznym oraz załączonymi schematami elektrycznymi i rysunkami.
 - *Instalacje należy wykonać przewodami typu YDYz0 750V i kablami typu YKYz0 750V.
 - *Przebieg przewodów dla poszczególnych odbiorców technologii i WLZ-6w podano na schematach elektrycznych rozdzielnic.
 - *Instalacje gniazd 1-fazowych 230V należy wykonać przewodem YDYz0 3x2,5mm².
 - *Instalacje oświetlenia podstawowego należy wykonać przewodem YDYz0 3x1,5mm².
 - *Instalacje do opraw awaryjnych należy prowadzić przewodem YDYz0 4x1,5mm².
 - *Instalacje do urządzeń multimedialnych należy prowadzić przewodem YDYz0 3x1,5mm².
 - *Zestawy gniazd należy montować p/ł na h=0,3m od posadzki.
 - Gniazda montowane na innej wysokości niż 0,3m opisane zostały szczegółowo na rys. oraz w opisie technicznym.
 - *Instalacje prowadzone w poziomie w strefie sufitów podwieszanych należy prowadzić w korytkach instalacyjnych (np. EL-PUK, BAKS) i rurkach RVS.
 - *Instalacje w ściankach gipsowo kartonowych należy prowadzić w rurkach RVLn.
 - *Instalacje prowadzone w stropie, na słupach oraz w posadzkach należy wykonać w rurkach RVS.
 - *Instalacje w pomieszczeniach linkowanych należy prowadzić bezpośrednio pod tynkiem lub w rurkach PCV p/ł.
 - *Przebieg tras kablowych należy uszczelniać masą ognioochronną HLT1 lub jej równoważną.
 - *Przebieg tras kablowych należy skoordynować z sufitami podwieszanymi oraz istniejącymi instalacjami.

- MINISTERSTWO PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ**
UL. NOWOGRODZKA 13/35
00-513 WARSZAWA
- HIS GENERAL**
UL. SOBIESKA 5.C
01-030 WARSZAWA
www.hisgeneral.pl
- MINISTERSTWO PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ**
UL. NOWOGRODZKA 13/35
00-513 WARSZAWA
- PROJEKT WYKONAWCZY**
- INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE**
SALA KONFERENCYJNYCH - poziom posadzki
- Projektant: Dymitr Adamczyk MAJ2015010608
Opisownik: Jacek Chywiński Sebastian Kozłowski Przem Dudał
Sprawdził: Andrzej Kozłowski MAJ2015010608
- Skala: 1:50
Data: 01.2013
Strona: 1 z 1