



- UWAGI DO TECHNOLOGII:**
- *P1AV/P2AV=P3AV-Przyłącze HDMI i VGA – Montaż w puszcze 2G, zasilanie 3x1,5mm². Przewody sterownicze (P1AV/P2AV=P3AV do PDWAV-RACK):
 - 1xUTP kat.6;
 - 1xDM-CBL-8G-NP;
 - 1xDM-CBL-8G-NP;
 - *P2AV/P3AV=Przyłącze XLR – Zasilanie 3x1,5mm²
 - Przewody sterownicze (P2AV/P3AV do PDWAV-RACK):
 - 70031 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;
 - 1xR06;
 - 1xKRESNET-NP;
 - *W3AV+PKL=dotagipowy AV do syst.konferencji. – Zasilanie 3x1,5mm².
 - Przewody sterownicze (W3AV+ do PDWAV-RACK):
 - 1xUTP kat.6;
 - 1xDM-CBL-8G-NP;
 - 70031 mikrofonowy-sygnałowy,analog,2x0,34mm²;
 - 70031 mikrofonowy-sygnałowy,analog,2x0,34mm²;
 - *P1,P2=Panel dotykowy syst.ster. Puszka 6B8-9L.
 - Przewody sterownicze (P1,P2 do PDWAV-RACK):
 - 1xUTP kat.6;
 - 1xKRESNET-NP;
 - *I1,I2=Emiiter podzermieni syst.tumacza – Przewody sterownicze (I1,I2 do PDWAV-RACK):
 - 1xR06;
 - *EK1,EK2=Ekran dotykowy – Zasilanie 4x1,5mm² (z PDWAV-RACK);
 - *AVAVAZAV=Przyłącze AV, wyl. sygnału do podłogi z kamer. i sygnału. – Montaż w pom. technika i tłumacza.
 - Przewody sterownicze (AVAVAZAV do PDWAV-RACK):
 - 1xUTP kat.6;
 - 2xDM-CBL-8G-NP;
 - 1xKRESNET-NP;
 - *K1AV,K2AV=Kamera syst.wideo-konferencyjna.

- Widok puszek technologicznej 2G

- System Audio-Wizualny**
- WCA* – Punkt dostępowy AV do systemu bezprzewodowego konferencyjnego
 - WCA** – Emiiter podzermieni systemu tłumaczeń symultanicznych
 - K1AV / K2AV – Kamera systemu wideokonferencyjnego
 - W1 / W2 – Okośnik; h=3,2m
 - P1 / P2 – Panel dotykowy systemu sterowania
 - W1 / W2 – Zapas okablowania na wypadek rozbudowy systemu
 - U1AV / U2AV – Połączenie bezpośrednie video Projektor-przyłącze podłogowe

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

- 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 WIZ-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/t 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. EI-PUK, BAKS) i rurkach RVS.
 - *Instalacje w ściankach gipsowo kartonowych należy prowadzić w rurkach RVLn.
 - *Instalacje prowadzone w strzpie, na słupach oraz w posadzkach należy wykonać w rurkach RVS.
 - *Instalacje w pomieszczeniach linkowanych należy prowadzić bezpośrednio pod tynkiem lub w rurkach PCV p/t.
 - *Przebieg instalacji przez strefy pożarowe należy uszczelnąć 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 posadzka
- Projektant: Dymitr Adamczyk MAJ2015/01/08
Sprawdził: Jacek Chywiński Sebastian Kozłowski Przemysław Dudała
Opiniował: Przemysław Dudała
Przeanalizował: Przemysław Dudała
Data: 01.2013
Skala: 1:50
Rysunek: 01EL_T
Strona: 1/1

- OCHRONA PRZED PORAZENIEM: SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE W UKŁADZIE TN-S**
- WYŁĄCZNIKI OCHRONNE INSTALACJA WYKONAWCZA**