







- LEGENDA:**
-  Puszka podłogowa FLOORBOX_61 wyposażona w 4 gniazda 230V Mosaic, oraz 2 gniazda XLR
 -  Gniazdo natynkowe, podwójne Legrand PLEKO IP55
 -  Rura kablowa Arot DVK-T 75, szczelna
 -  Wentylator w kasce wentylacyjnej wnetki monitorów, Blaubeerg Brise 100 Platinum 230V, 2,7W, malowany na kolor wnetki
 -  Rozdzielnica główna, instalowana podtynkowo w miejscu istniejącej. Dobrano Legrand: XL3 s160
 -  Drzwiczki rewizyjne 200x400mm, metalowe w kolorze ściany.

Przewód systemu SSWIN wg. odrębnego opracowania

YKY 4x25
YKY 5x10
3x(YKY3x2,5)
YKY 3x2,5
2xUTP kat.6 PE+żel w rurze DVK Ø110

Zapewnić drożny przepust - zapas miejsca na przewody 10x Ø5mm w rurze DVK, z rewizją za drzwiami D1

Przewody systemu SAP wg. odrębnego opracowania


Układ sieci TN-S
Ochrona od porażień - szybkie wyłączenie zasilania

6xU/UTP CAT.6 do szafy rack na chórze

Zas. wentylatorów doprowadzić przewodem YKY 3x1,5 z RG Poprzez EPP-619, obw.: F19

3xU/UTP CAT.6
2xprzewód mikrofonowy Star Quad
1xYKY 3x2,5

- Uwaga:**
1. Wszystkie kable i przewody prowadzone pod posadzką należy umieścić w rurach osłonowych ICTA 750N lub Arot
 2. Przewody i rury osłonowe prowadzić bezpośrednio pod warstwą chudego betonu zgodnie z wytycznymi projektu posadzki.
 3. Przewody branż SAP, SSWIN oraz CCTV uwzględniono na rysunku w celu układowania ich na tym samym etapie prac co instalacje elektryczne w oparciu o właściwe dokumentacje branżowe oraz w uzgodnieniu z pozostałymi branżami.
 4. Ostateczny dobór przewodów systemu multimedialnego AV i Audio należy zweryfikować przed wykonaniem prac z dostawcą sprzętu wylonionym w oddzielnym przetargu.

 ELCOD Pracownia Projektowa 64-100 Leszno, Tama Kolejowa 5/2 biuro@elcod.pl tel: +48 694 611 771		ARCHIDIECZJA POZNAŃSKA		SKALA: 1:50
		UL. OSTRÓW TUMSKI 2, 61-109 POZNAŃ		
Inwestor:		KOŚCIÓŁ PW. NMP IN SUMMO w POZNANIU		
Obiekt:		PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE WNĘTRZA KOŚCIOŁA PANNY MARII IN SUMMO		
Temat:		PROJEKT WYKONAWCZY		
Stadium:		ELEKTRYCZNA		
Branża:		RZUT POSADZKI		
Rysunek:		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA
PROJEKTANT:		INŻ. ZENON PINDARA	898/86/Lo	GRUDZIEŃ 2017
OPRACOWAŁ:		MGR INŻ. JEDRZEJ NOWAK		GRUDZIEŃ 2017
				NR RYS. E-5