



- PS przyłącze stołowe
- KP kaseta podłogowa 16M 2x8 pionowa
- KP kaseta podłogowa 8M 2x4 pionowa
- PI puszka instalacyjna p.t. 126x126x70
- PI puszka instalacyjna p.t. 92x92x45
- peszel Ø20 (pętla indukcyjna)
- rura karbowana Ø40 (kanały kablowe)
- Podwójne gniazdo RJ45 (LAN)

KP04: L_8x22,5; R_3x2P+Z Panel ster (RJ45) 4x LAN HDMI in HDMI out USB3.0_BYOD	KP03: L_8x22,5; R_3x2P+Z 2x LAN USB2.0_monitor1 USB2.0_monitor2 Panel ster (RJ45) HDMI KV-12 1x NC	KP02: L_8x22,5; R_3x2P+Z 2x LAN USB2.0_monitor2 5x NC	
PS1: 3x2P+Z Panel ster_RJ45 2x LAN HDMI in USB3.0_BYOD 1x NC	PS2: 3x2P+Z Panel ster_RJ45 2x LAN HDMI in HDMI out USB2.0_monitor1	PS3: 3x 2P+Z 3x LAN 4x NC	PS4: 3x 2P+Z 3x LAN USB2.0_monitor2 3x NC

<b>PROVIS</b> <small>60-163 Poznań, ul. Grabowska 2 0-61 868 05 58; 0-602 179 467 mail: k.k.provis@wp.pl</small>	TYTUŁ PROJEKTU: <b>INSTALACJA AV</b>		
	INWESTOR: <b>Uniwersytet im. A. Mickiewicza 61-712 Poznań, ul. Wieniawskiego 1</b>		
TREŚĆ:	Rozmieszczenie urządzeń		Skala: --
OBIEKT:	Coll. Novum blok B sala 302		Data: 05.05.2023
AUTOR PROJEKTU:	Krzysztof Koprowski		
SPRAWDZAJĄCY:			
FAZA:	Rysunek wykonawczy	Wydanie: 1.1	Nr rys.: IAV 01