

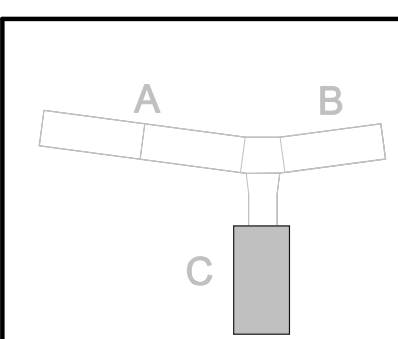
- LEGENDA:
- 2 x RJ45 kat. 6_A Kardiomonitoring
 - 1 x RJ45 kat. 6_A Telefon automat - wysokość montażu 1.7m
 - 1 x RJ45 kat. 6_A Urządzenie technologiczne - montaż nad sufitem
 - 2 x RJ45 kat. 6_A Access Dect - montaż bezpośrednio pod sufitem
 - 2 x RJ45 kat. 6_A
 - 3 x RJ45 kat. 6_A - gniazda wchodzące w skład PEL
 - Wypust kabla kat. 6_A - kabel zakończyć wtyczką RJ45 modułową
 - Gniazdo RTV - Końcowe
 - Kabel S/FTP kat. 7 24AWG 1GHz LSOH
 - Światłowód wielomodowy OM3 12x50/125/250 μm luźna tuba LSZH
 - Kabel YTKSY 20x2x0.5mm2
 - Kabel koncentryczny RG59
 - Stalowe koryta kablowe - montaż w przestrzeni międzysufitowej. Mocowanie do stropu na wysięgnikach systemowych - rozmiar koryta wg. opisu na rysunku




UWAGI:

- Przewody prowadzić w trasach kablowych dedykowanych dla instalacji słaboprądowych.
- Trasy kablowe wykonane z koryt stalowych oraz koryt DLP ujęto w projekcie instalacji elektrycznych.
- Jeżeli na rysunku nie określono wysokości, gniazda montować zgodnie z trasą koryt DLP, paneli przyłódkowych itp.

PEL

UWAGA:
Gniazda elektryczne wchodzące w skład PEL oraz osprzęd montażowy gniazd elektrycznych ujęto w projekcie instalacji elektrycznej



 grupa budowlana		meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., <i>Plac Wolnica 10, 31-060 Kraków, tel. 32 623 35 13 / 505 183 167</i>								
Projektował	mgr inż. TOMASZ KNAPIK			Nr uprawnień	MAP/0052/ POOE/13 w specjalności elektrycznej	03.2017	Stadium: PW	Inwestor: UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE im. Prof. K. Głibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego Łódź, Medyków 14, 40-752 Katowice		
Opracował	Nazwisko mgr inż. GRZEGORZ LATOCHA				Podpis		03.2017		Skala: 1:100	Inwestycja: Przebudowa i modernizacja pomieszczeń szpitala w ramach Ginekologicznego Stoku Operacyjnego z Zespołem Porodowym, sfinalizowanym na 4 piętrze segmentu C budynku głównego zespołu klinicznego przy ul. Medyków 14 w Katowicach.*
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO, SYSTEMU DVB-T - RZUT CZĘŚCI PIĘTRA IV - SEGMENT C								Branża: ELEKTRYCZNA		
								Nr rys.: SP-01		