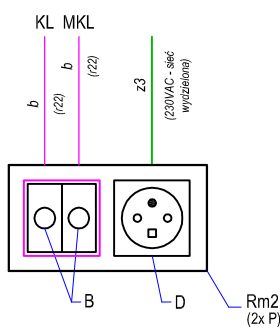
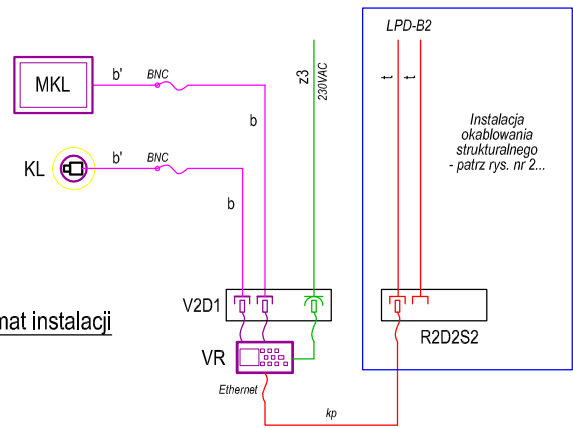


Symbol	Nazwa urządzenia	Sposób montażu	Wysokość montażu	Uwagi
KL	Kamera Full HD	Zabudowane przez producenta lampy operacyjnej		Dostawa łącznie z panelem lub pilotem do regulacji kamery
MKL	Monitor LED - do podglądu i ustawiania obrazu z kamery KL			
VR	Wideorejestrator medyczny HD	Półka - wg projektu technologicznego		Typ dobrać do kamery zastosowanej w lampie operacyjnej
Przylączya				
V2D1	Przylączy wideorejestratora medycznego (VR)	Miejsce zabudowy - wg projektu technologicznego		Wg rysunku poniżej
Kable i przewody				
b'	Kabel na wyposażeniu lampy operacyjnej zakończony gniazdem (ozn. BNC)			
b	Kabel współosiowy 75Ω (np. Tri-set-113HF) lub inny wg DTR urządzeń			Typ kabla ustalić w oparciu o DTR kamery i monitora zabudowanych w lampie operacyjnej oraz wideorejestratora
z3	Obwód zasilania 230VAC	Obwód wydzielony wg PW branży elektrycznej		
Pozostałe oznaczenia				
LPD-B2	Punkt dystrybucyjny systemu okablowania strukturalnego			Ujęte na rys. nr 2...
R2D2S2	Przylączy sieci okablowania strukturalnego			
t	Kabel instalacji okabowania strukturalnego			

Schemat przylączy V2D1



Schemat instalacji



OZNACZENIA:

- Elementy systemu rejestracji zabiegów:
- B gniazdo BNC-75 np. w wersji Mosaic 22,5x45mm; uwaga: typ gniazda ustalić w oparciu o DTR instalowanych urządzeń tj. kamery w lampie operacyjnej i wideorejestratora
- Osprzęt elektryczny:
- Rm2 ramka 2-krotna
- Ad adapter (pierścieni) do ramki dla modułów w standardzie Mosaic-45
- D gniazdo sieciowe "Data" (czerwone) z uziemieniem i kłapką (plus klucz na wtyczkę terminala)
- P puszka pt. 1-krotna Ø60mm moduł 71mm, sztywna o głębokości 60mm
- r22 rurka elektroinstalacyjna
- Elementy ujęte w PW branży elektrycznej:
- z3 obwód zasilania 230VAC

- UWAGI:
- Zastosować osprzęt (ramki, adaptory, gniazda sieciowe itp.) zgodnie z rodzajem osprzętu elektroinstalacyjnego przyjętego do stosowania w danym obiekcie (względy estetyczne).
 - Dla zestawu (puszek) zastosować zestawy uszczelniające IP44.
 - Rurki elektroinstalacyjne (po wprowadzaniu kabli do puszek) należy uszczelniać np. przy użyciu pianki poliuretanowej.

BRANŻA: INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE	INWESTOR: Centrum Leczenia Oparzeń 41-100 Siemianowice Śląskie ul. Jana Pawła II 2	PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Grygierczyk D-919/04	TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA REJESTRACJI ZABIEGÓW w POKOJU DIAGNOST.-ZABIEGOWYM Schemat instalacji i legenda
TEMAT OPRAWOWANIA: Przebudowa fragmentu 1-go i 3-go piętra segm. B - Pododdział Ran Przewlekłych w budynku szpitala Centrum Leczenia Oparzeń na działkach 2872/196 w ramach inwestycji pt.: Przeprowadzenie niezbędnych prac adaptacyjno-remontowych w ramach istniejących poradni, oddziałów i pracowni wraz z ich wyposażeniem, a także utworzenie Pracowni Izotopowej (KL2) i Pracowni Gammakamery SPECT/CT	JEDNOSTKA AUTORSKA: SAR Sp. z o.o. 40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5 tel./fax: 032 253 67 00 e-mail: sar@sar-katowice.eu	GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Mańka 17/1/98	REWIZJA: - STADIUM: PW DATA: 2017 SKALA: - NR RYSUNKU: 4.4