

Symbol	Nazwa urządzenia	Sposób montażu	Wysokość montażu	Uwagi
KM...	Kamera CCTV-IP, ≈3Mpx, PoE, wewnętrzna, kopułowa, IP44, z mikrofonem	Na suficie podwieszanym		Przykładową specyfikację zawiera opis techniczny
KW...	Kamera CCTV-IP, ≈3Mpx, PoE, wewnętrzna, kopułowa, IK10	Na suficie podwieszanym		Przykładową specyfikację zawiera opis techniczny
SO	Stacja operatorska (PC z dedykowanym oprogramowaniem + monitor 19-22")			Przykładową specyfikację zawiera opis techniczny
R1D2/Rm3	Zestaw gniazd: 1x RJ45 + 2x "Data" w ramce 3-krotnej	Puszki pt. Ø60mm	Wg planu inst.	Schemat wg rys. nr 4.3
ACCTV	Zestaw urządzeń CCTV w szafie punktu dystrybucyjnego systemu okablowania strukturalnego LPD-B2 (patrz rys. nr 2.3 i 2.4):			
NVR	Rejestrator sieciowy (Network Video Recorder) 32-kanalowy + 2x HDD 4TB			
P/CCTV	Panel krosowy 24 port + min. 19 modułów RJ45 STP kat. 6			
Sw/CCTV	Przełącznik 24 port PoE+ - wg specyfikacji Kierownika DIT CLO			
kkc	Kabel krosowy STP, kat. 6, 1m, zielony			
kkk	Kabel krosowy STP, kat. 6 - patrz projekt okablowania strukturalnego			
Kable i przewody				
k...	Kabel S/FTP 4x2x0,5 kat. 7 (10G), 23AWG, w powłoce LS0H	- W głównych ciągach kablowych: w korytkach nad sufitami podwieszanymi - patrz rys. nr 1.11 - Na pozostałych odcinkach: w rurkach (pod tynkiem: np. RL22, nad sufitami podwieszanymi: samogasnące)		
z3	Obwód zasilania 230VAC	Ujęty w PW branży elektrycznej		
Pozostałe oznaczenia				
LPD-B2	Punkt dystrybucyjny okablowania strukturalnego	Ujęte na rys. nr 2...		Ujęte na rys. nr 2...
Sw...	Przełącznik systemu IT - w szafie LPD-B2			
PM	Panel sterowania mocą - w szafie LPD-B2			
t	Kabel instalacji okabowania strukturalnego			
<div>BRANŻA: INSTALACJE ŚLABOPRĄDOWE</div> <div>TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa fragmentu 1-go i 3-go pietra 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</div> <div>INWESTOR: Centrum Leczenia Oparzeń 41-100 Siemianowice Śląskie ul.Jana Pawła II 2</div> <div>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</div> <div>PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Grygierzcyk D-919/04</div> <div>GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch Jarosław Mańka 171/98</div> <div>TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA TELEWIZJI UŻYTKOWEJ (CCTV) Legenda</div> <div>REWIZJA: -</div> <div>STADIUM: PW</div> <div>DATA: 2017</div> <div>SKALA: -</div> <div>NR RYSUNKU: 4.1</div>				