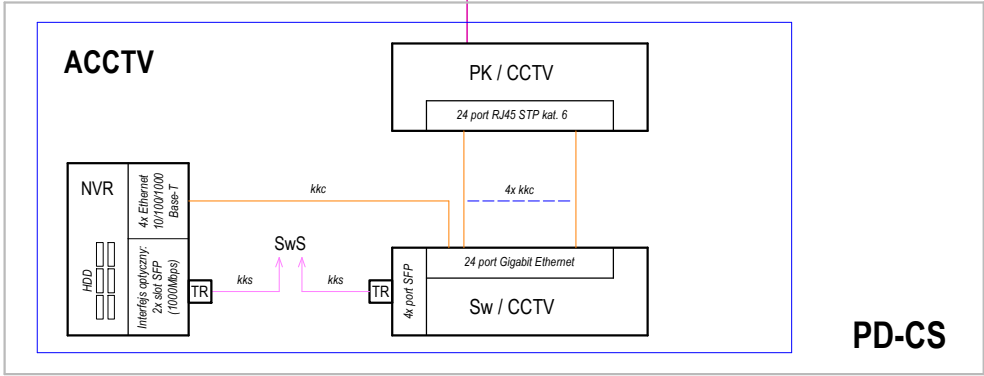


Symbol	Nazwa urządzenia	Sposób montażu	Wysokość montażu	Uwagi
Urządzenia systemów okablowania strukturalnego oraz IT wykorzystywane na potrzeby instalacji CCTV:				
CPD	Centralny punkt dystrybucyjny - istniejący			
PD-CS	Punkt dystrybucyjny - projektowany			Patrz rys. 2.3 i 2.4
SwS	Przełącznik światłowodowy szkieletowy			Patrz rys. 2.3 i 2.4
Elementy instalacji CCTV-IP:				
KK...	Kamera kopułowa	Na suficie		Specyfikacja - wg opisu technicznego
ACCTV	Zestaw urządzeń CCTV-IP w szafie (S1) punktu PD-CS			Patrz rys. nr 4.2
PK/CCTV	Panel krosowy ekran. 24 port + moduły gniazd RJ45 kat. 6, ekran.			Patrz rys. nr 4.2
Sw/CCTV	Przełącznik PoE systemu CCTV dozorowej			Wg specyfikacji DIT Szpitala
NVR	Rejestrator sieciowy 128-kanalowy	Np. w szafie punktu PD-CS		Specyfikacja - wg opisu technicznego
TR	Transceiver / moduł mini-GBIC	Na suficie		Wg specyfikacji DIT Szpitala
kkc	Kabel krosowy do linii CCTV kat. 6 ekran. - powłoka zielona			
kks	Kabel krosowy światłowodowy			
Kable:				
k	Skrętka ekranowana 4x2x0,5 23AWG kat. 6	Sposoby układania i klasa reakcji na ogień - jak określone dla okablowania strukturalnego - patrz rys. 2.1.		



B1/20b. Pom. techniczne
(układ przykładowy)

BRANŻA: INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE	INWESTOR: Centrum Leczenia Oparzeń 41-100 Siemianowice Śląskie ul. Jana Pawła II 2	PROJEKTANT: inż. Mariusz Strojny SLK/0956/PWOE/05 mgr inż. Grzegorz Grygierczyk D-919/04	TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA TELEWIZJI UŻYTKOWEJ (CCTV-IP) Legenda i schemat instalacji
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich ul. Jana Pawła II 2 w przyziemiu w budynku CLO w segmencie B; na działkach 2872/196; obręb: 0053, jedn. ewid.: 247401_1 Siemianowice Śl. w ramach inwestycji pt. „Przebudowa i modernizacja pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich”	JEDNOSTKA AUTORSKA: SAR Sp. z o.o. 40-081 Katowice, ul. Dąbrówki 10 tel./fax: 032 253 67 00 e-mail: sar@sar-katowice.eu	GLÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Mańka 171/98	REWIZJA: - STADIUM: PW DATA: 2024 SKALA: - NR RYSUNKU: CLO_CS-IESP 4.1