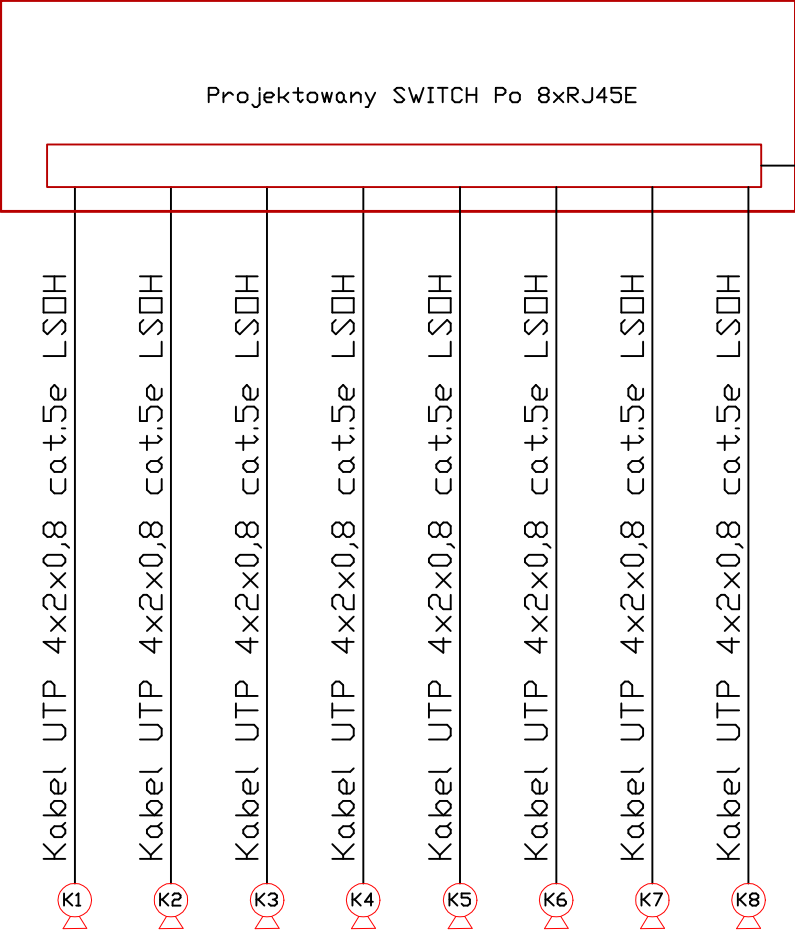


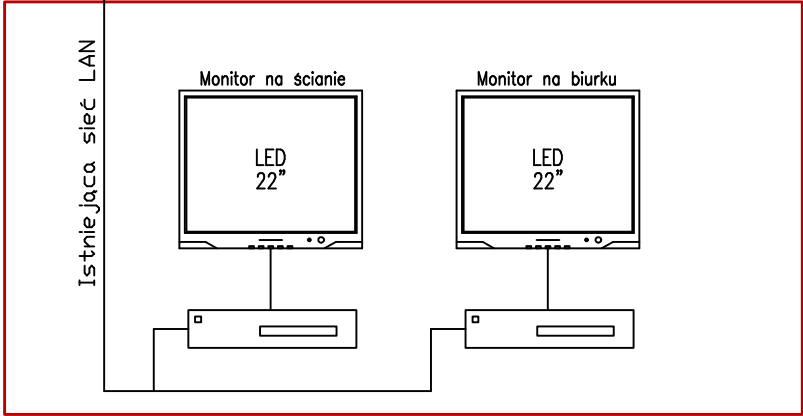
ISTNIEJĄCA SZAFKA RACK NA
KORYTARZU IV PIĘTRO - RACK 4A/1






ISTNIEJĄCA SERWEROWNIA

Projektowany rejestrator 8 kanałów IP, rozdzielczość rozdzielczość nagrywania 3840x2160 (8Mpx), zdalna obsługa i zarządzanie kamerami, podgląd obrazu przeglądarka Firefox

DYŻURKA PIELĘGNIAREK



-  **K1 -4** Kamera IP 4.0 Mpx, PoE,
obiektyw 2,8 mm,WDR-120dB, 3D-DNR, ROI, BLC/HLC, SMD PLUS
+ adapter montażowy
-  **K5 -8** Kamera IP 4.0 Mpx, PoE,
obiektyw 2,8 mm,WDR-120dB, 3D-DNR, WDR, H.265+
+ adapter montażowy

 <small>Projektowanie Konstrukcji Budowlanych Nadzory, Przeglądy Arkadusz Kłapa Wieliczka, ul. Nowy Świat 6</small>		NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SZPITAL W BRZESKU MODERNIZACJA ODDZIAŁU UROLOGII IV PIĘTRO	
		TYTUŁ RYSUNKU	Schemat ideowy instalacji monitoringu	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Bogusław Nogieć	PODPIS PROJEKTANTA		SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH	104/97			1 : 100
DATA SPORZĄDZENIA	CZERWIEC 2024			NUMER RYSUNKU
				13

UWAGA
Wszystkie stosowane przewody mają być niepalne