
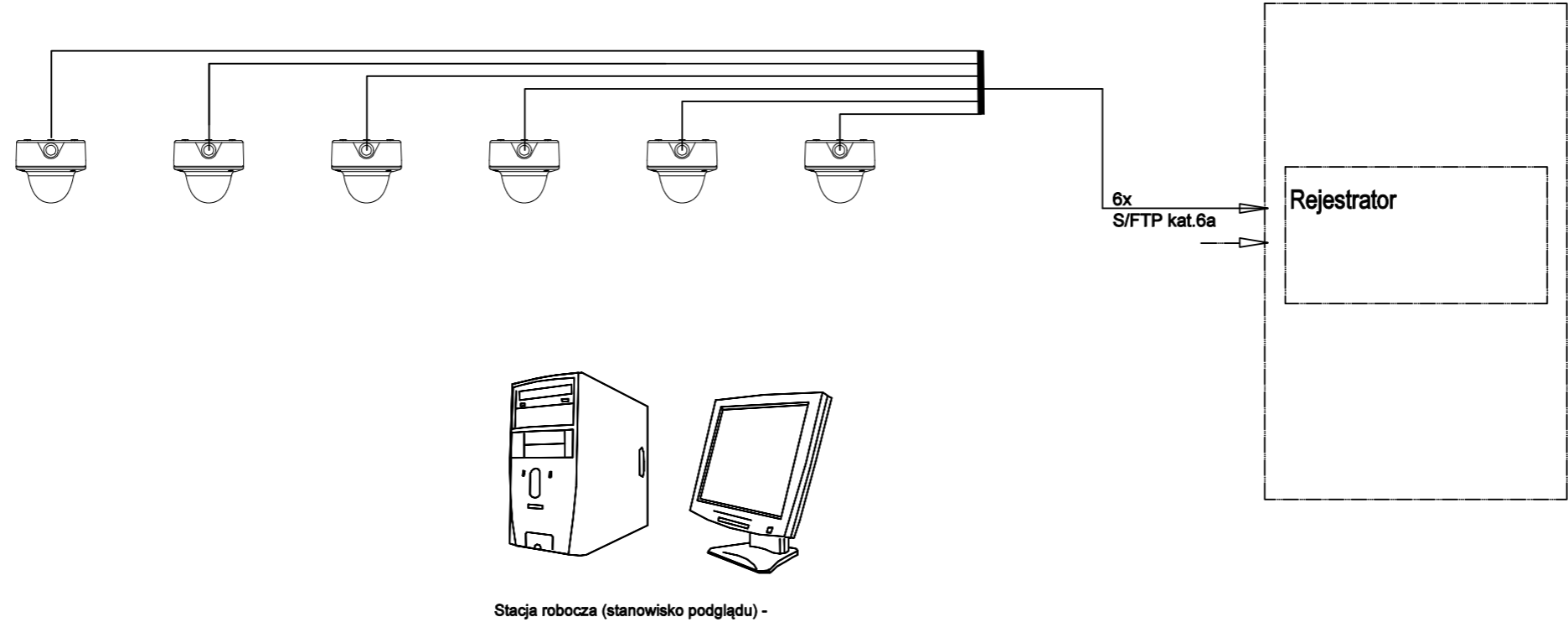


UWAGI
<ol style="list-style-type: none"> Kamery kopułkowe zasilane w technologii PoE z przełącznika sieciowego; Kamery mocować do sufitu Okablowanie rozprowadzić w trasach teletechnicznych

LEGENDA
<div>  <div> Kamera IP Hikvision w obudowie kopułowej, rozdzielczość 2 MP - 1920×1080@30kl/s, przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.05Lux@(F2.0, wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR:do 30m, dzień/noc ICR., HIKVISION </div> </div>
<div> <div>Rejestrator NVR Hikvision, pasmo wejściowe/wyjściowe: 160Mbps/160Mbps, 16 kanałów IP, maksymalna rozdzielczość nagrywania/odtwarzania: 8MP. Wyjście monitorowe HDMI - 4K (3840 × 2160), VGA (1920 × 1080),wyjścia BNC. HIKVISION</div> <div>DYSK4TBSEAGATE/VX Dysk twardy 4TB Seagate ST4000VX000 do pracy ciągłej</div> </div>
<div> <div>Monitor LCD 27" Neovo, Full HD Wide, jasność 300, kontrast 20000000:1, HDMI, D-sub, głośniki, audio, VESA</div> </div>



ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŹDŻYŃSKI ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57				
INWESTOR:	SP ZOZ w Wolsztynie ul. Wschowska 3, 64-200 Wolsztyn			
TEMAT:	Projekt zamienny rozbudowy i przebudowy szpitala SP ZOZ w Wolsztynie w zakresie IIIp.budynku B BUDYNEK B - Schemat CCTV			
AUTOR:	mgr inż. Rafał Radajewski	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ:	ELEKTRYKA	WKP/0180/POOE/09
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Janusz Wachowski	ELEKTRYKA	WKP/0458/POOE/15	
BRANŻA:	ELEKTRYKA	DATA:	06.2020r.	REV: 00
		SKALA:	1:100	NR RYS.: B.SCH5