

KAM/1, KAM/2,
KAM/3, KAM/4,
KAM/5, KAM/6
KAM/11, KAM/12,
KAM/13

KAM/7, KAM/8,
KAM/9, KAM/10
KAM/14, KAM/15,
KAM/16, KAM/17

K2 x 9

9x U/UTP kat. 6 LS0H

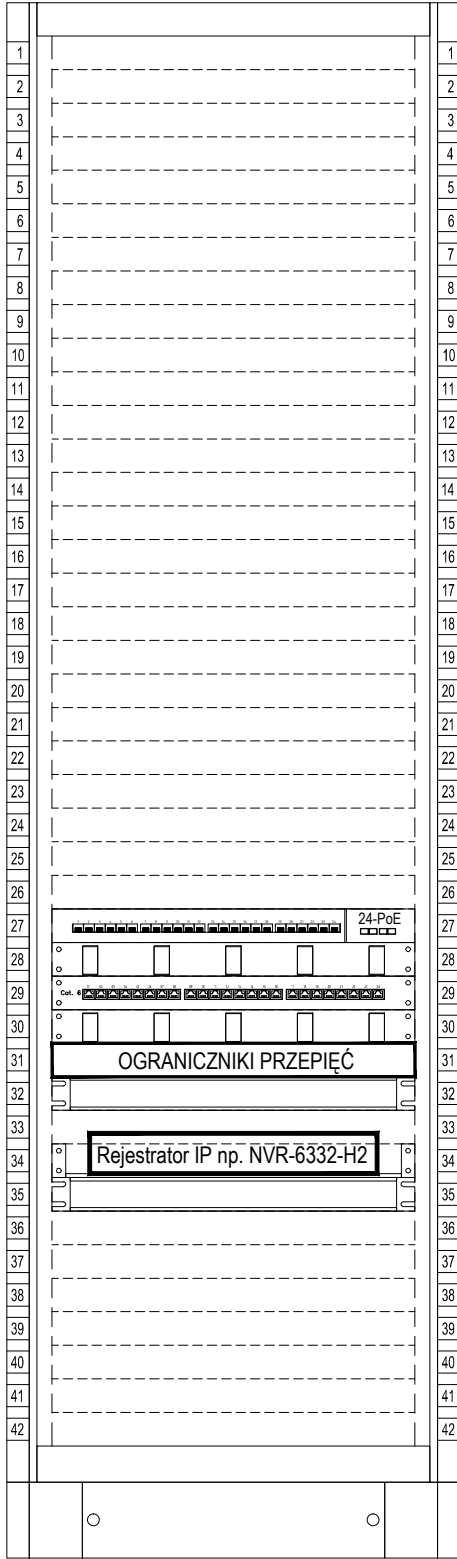
K1 x 8

8x U/UTP kat. 6 LS0H

SPZ

BD

Szafa stojąca 19", 600x800x2057, 42U
pom. 25 - serwerownia, poziom 0, (szafa - zakres proj. IT)
WIDOK PRZÓD



Switch zarządzalny 24-Porty PoE, 10/100/1000 + 4 porty combo (RJ45/SFP), np. GS1920-24HP prod. ZYXEL lub równoważny.
Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"1U

Panel rozdzielczy kat.6, UTP, 24RJ45, 19"1U

Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"1U

1U Panel maskujący

Półka wysuwana 1U, 19", gł. 250mm

1U Panel maskujący

- Rejestrator IP np. NVR-6332-H2 prod. Novus lub równoważny.
- kanały wideo i audio: 32
 - obsługa protokołów: ONVIF, RTSP
 - nagrywanie do 960 k/s w rozdzielczości 2592 x 1944
 - obsługiwane rozdzielczości do 2592 x 1944
 - wielkość nagrywanego strumienia: 356 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer
 - montaż dysków wewnętrz: 2
 - wyjścia monitorowe: 2 (HDMI i 4K UltraHD), VGA
 - 2x Dysk HDD 6TB - Dysk twardej 6TB (interfejs SATA, dedykowany do pracy 24/7)

Stanowisko Monitoringu

Gabinet dyrektora w starej szkole na piętrze

Monitor LCD 24", podświetlenie LED, rozdzielczość 1920x1080, matryca matowa, czas reakcji matrycy 3ms, kontrast 20 000 000:1, jasność 250cd/m2, kął widzenia 170°/160°, format wyświetlania 16:9, modułowy montaż na ścianie (100mmx100mm), wbudowane 2 głośniki 2x2W, złącza: VGA, HDMI, DVI, Minijack (audio, stereo), zasilanie sieciowe 100-240VAC, np. L-WC4 prod. AG Neovo lub równoważny.

Monitor LCD 24"

Komputer PC - stacja podglądowa CCTV.
Oprogramowanie
np. Internet Explorer, NVR-6000
Viewer/Safari, prod. Novus lub równoważne.

UPS
np. DAKER DK 1000 prod.
Legrand lub równoważny.

sieć Ethernet międzybudynkowa

Rysunek nr 14/E

Arkusz nr

PROJEKTOWANIE, KOSZTORYSOWANIE, NADZÓR MIROSLAW WĘCŁAS Rwicz ul. Przyjemskiego 23 Tel. kom. 606-962-413	OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ -OŚWIATOWEGO: PRZEDSZKOLE I POMIESZCZENIA SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z BIBLIOTEKĄ SZKOLNĄ, WRAZ Z POMIESZCZENIAMI BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ	
	RYSUNEK	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI CCTV	Skala: -:-
	ADRES BUDOWY	Smolice nr 27; gm. Kobylin działka nr 403	Data: 01.06.2018
	INWESTOR	Gmina Kobylin Rynek Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 63-740 Kobylin	
	Studium: Projekt budowlany		Branża: Instalacje elektryczne
	Projektował:	mgr inż. Mariusz Kubiak	Upr.nr WKP/0307/PW0E/04 specjalność sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne
	Współpraca:	mgr inż. Kamil Kempa	
	Sprawdził:	mgr inż. Dominik Zakrzewski	Upr.nr WKP/0210/PO0E/16 specjalność sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne