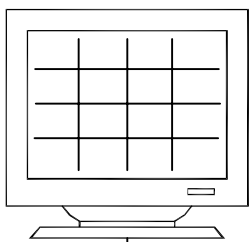


Stanowisko monitoringu (sterownia)
Monitor LED 24"



Kabel HDMI

Komputer PC

CCTV IP (LAN)

GPD
GPD CCTV

Stanowisko operatora
Gniazdo nieekranowane proste
1xRJ45, kat. 6a SL
uchwyt Mosaic, montaż podtynkowy

Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH

SALE OSCE , ALS

Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE



K PTZ OSCE 2.17

Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE



K OSCE 2.17

Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE



K PTZ OSCE 2.16

Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE



K OSCE 2.16

Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE



K PTZ OSCE 2.14

Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE



K OSCE 2.14

Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE



K PTZ ALS

Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE



K ALS

Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE



UWAGA:

Dostawa urządzeń poza zakresem Wykonawcy. W zakresie tylko wykonanie okablowania zgodnie z dokumentacją.

Schemat podziału obrazu monitora w sterowni

Kamera nr1

Kamera nr2

Kamera nr3

Parametry
Symulatora

Rejestracja obrazu przez czas trwania studiów



GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.
ul. Pamiątkowa 2/37 | 61-512 Poznań
biuro@gpvt.pl

NUMER UMOWY:		Branża: ELEKTRYCZNA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTOR :	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku ul.Mickiewicza 21, 38-500 Sanok		
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul.Mickiewicza 21)		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok		
PROJEKTANT:	mgr inż. Przemysław Iwański	upr. nr DT-1100224/001	PROJEKT PŁAN
OPRACOWNIE:	mgr inż. Wiesław Kapłon	upr. nr WOP/0364/PWCE/09	
	mgr inż. Marcin Gabiśowski	upr. nr WOP/0464/PWCE/15	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Dudziński	upr. nr 1253/96/01	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT SYSTEMU CCTV NR2		
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	07.2018	T-06	1:100
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			

PIĘTRO II

PARTER

Ks18-M3045



Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE

Ks17-M5525



Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE

Ks16-M3045



Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE

Ks15-M3045



Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE

Ks14-M5525



Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE

Ks13-M3045



Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE

Ks12-M3045



Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE

Ks11-M5525



Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE

Ks10-M3045



Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE

Ks9-M5525



Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE

Ks8-M3045



Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE

Ks7-M3045



Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE

Ks6-M5525



Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE

Ks5-M3045



Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE

Ks4-M3045



Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE

Ks3-M5525



Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE

Ks2-M3045



Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE

Ks 1-M3045



Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE

Ks 70

Kabel F/FTP kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH, PoE