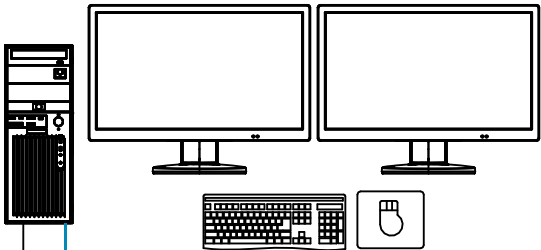


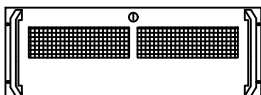
BUDYNEK JEDNOSTKI

Operator systemu sterowania + Serwer KD + CCTV



Sposób montażu stacji roboczej pokazano na schemacie CCTV

CZYTNIK KART ADMINISTRATORA USB



SERWER
SYSTEMU
CCTV

Switch PoE x2

25



KAMERY CCTV

Switch CCTV

x2

UT-4DR

CKD1

Kontrola dostępu

CKD18

Moduły z zasilaczem montowane
w szafce elektrycznej natynkowej

2/2
x14

Sterowanie/monitorowanie
bram garażowych

2/0
x1

Sterowanie szlabanami

0/1
x1

Monitorowanie system
przyzywowy

ZAS
x1

Zasilacz 12V modułów
wejść/wyjść

0/1
x1

Monitorowanie zasilania

9x moduł (4wyj/4wej)

LAN Ethernet - kabel miedziany

SCHEMAT: 		KIERUNEK PÓŁNOCY: 	
INWESTOR: Komenda Miejska PSP w Poznaniu		ADRES: ul. Bobrzańska 6a, 61-248 Poznań	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO „Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą na działkach oznaczonych numerami ewid. 11/3 i 11/4, położonych we wsi Iwno, obręb geodezyjny Iwno, gmina Kostrzyn.”			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. W. GONET	NR UPRAWNIENI: Uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: WKP/0184/PWOT/10	PODPIS: 	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: A.DO XXI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań
BRANŻA: TELETECHNIKA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 16.09.2022r.	SKALA: ---
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT INSTALACJI STEROWANIA I INTEGRACJI SYSTEMÓW			NR RYSUNKU: TT.16

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY.
UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I
AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań