

BUDYNEK B

II Piętro

I Piętro

Moduł wejść/wyjść  
V1000/IOM  
I/O  
T.B.1.01

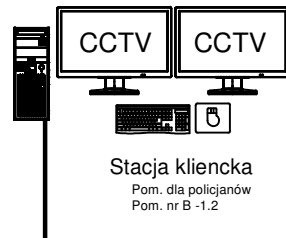
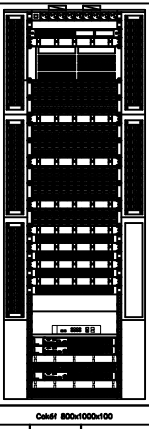
sygnały z kamer  
i kontrolerów SKD

sygnały z kamer  
i kontrolerów SKD

sygnały z kamer  
i kontrolerów SKD

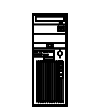
sygnały z kamer  
i kontrolerów SKD

Szafa GPD-B  
Serwerownia  
Pom. nr B.1.18  
45U



LEGENDA

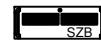
Kabel XG/OMX3 uniwersalny 12x50/125  
S/FTP 4P, kat. 7A 4x2xAWG23, LSOH  
U/UTP 4P, kat. 6, 4x2xAWG23, LSOH



Monitor LCD 32", podświetlenie LED, rozdzielczość 1920x1080, matryca matowa, czas reakcji matrycy 5ms, kontrast 1400:1, jasność 250cd/m2, kąt widzenia 178°, format wyświetlania 16:9, typ: np. PM-32 lub równowalny

Stacja kliencka NMS; do 120 kanałów wideo i audio; prędkość wyświetlania do 2250 kl/s; do 6 monitorów jednocześnie; np. NMS CLIENT 7XE-T lub równoważna

Rejestrator IP NMS; do 110 kanałów wideo i audio; łączna przepustowość nagrywania 250 Mbit/s; prędkość wyświetlania do 1080 kl/s; obsługa do 8 x HDD 3.5" 8 TB SATA; prędkość nagrywania do 3300kl/s; np. NMS NVR 7XE-4U lub równoważny



24 x port PoE+ 10/100/1000 Mb/s, 2 x port optyczny UPLINK: SFP; obudowa: aluminium, kolor czarny; Wydajność portów: 170 W dla portów 1 do 24, nie więcej niż 30 W dla jednego portu; np. GS1900-24HP lub równowalny

Switch 8 x port PoE+ 10/100/1000 Mb/s, np. GS190010HP lub równowalny

Dedykowany serwer z zainstalowanym oprogramowaniem VENO, do uruchomienia systemu wymagane jest dokupienie licencji na oprogramowanie VENO w wariantach STANDARD, PROFESSIONAL, ENTERPRISE lub INFINITY; obsługa do 3 monitorów jednocześnie, możliwość instalacji w szafie RACK (obudowa 19" 4U) np. VENO SERVER 7XE-4U lub równoważny

Czytnik administratora; rodzaj karty: MIFARE; Format wyjściowy: 32 bity; częstotliwość pracy: 13,56 MHz; zasięg odczytu: do 5 cm; tylko do zastosowania wewnętrznego; np. KDH-CADM-M32 lub równoważny

Moduł wejść/wyjść  
V1000/IOM  
I/O

Δt  
T.C.0.01

Moduł sieciowy wejść/wyjść, 5 wejść analogowych, 4 wejścia cyfrowe, 6 wyjść cyfrowych, złącze RJ-45, zasilanie 8 ~ 28VDC, kompatybilny z oprogramowaniem VENO i NMS-ANPR np. V-1000/IOM lub równoważny

Czujnik temperatury, zakres pomiaru temperatury -50 °C ~ +125 °C, dokładność pomiaru 0.5°C, długość kabla 165 cm, złącze RJ-11. Kompatybilny z modułem wejść/wyjść V-1000/IOM oraz siecią listwą zasilającą V-1230/6/IOPS; np. V-TS lub równoważny

BUDYNEK A

II Piętro

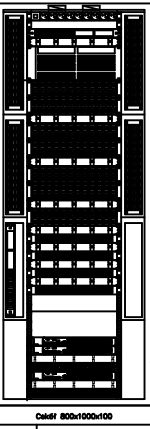
I Piętro

sygnały z kamer  
i kontrolerów SKD

Moduł wejść/wyjść  
V1000/IOM  
I/O  
T.A.1.01

sygnały z kamer  
i kontrolerów SKD

Szafa GPD-A  
Serwerownia  
Pom. nr A.1.4  
45U

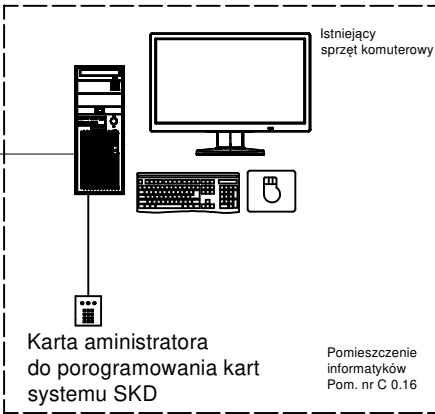


sygnały z kamer  
i kontrolerów SKD

1xKabel XG/OM3 uniwersalny 12x50/125/900μm

Moduł wejść/wyjść  
V1000/IOM  
I/O  
T.C.0.01

sygnały z kamer  
i kontrolerów SKD



Moduł wejść/wyjść  
V1000/IOM  
I/O  
T.C.-1.01  
Pom. rozdzielni  
zasilania awaryjnego  
Pom. nr C-1.35

sygnały z kamer  
i kontrolerów SKD

I Piętro

Parter

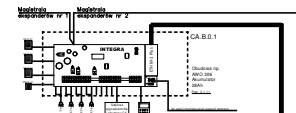
Piwnica

1xKabel XG/OM3 uniwersalny 12x50/125/900μm

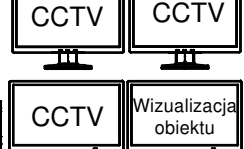
1xKabel S/FTP kat.7A ISO

BUDYNEK C

Centrala SSWin

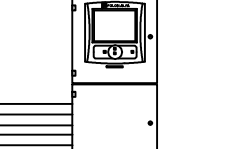


Paltfotma integrująca



Stacja kliencka

Centrala SSP

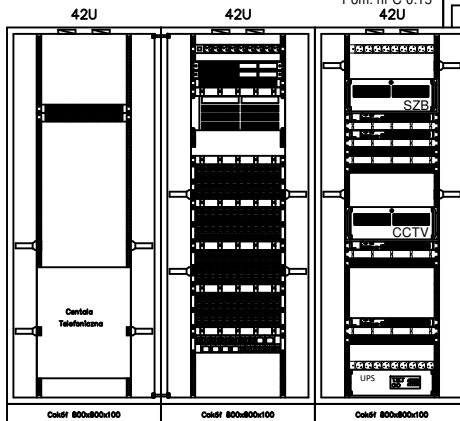


Pom. ochrony  
Pom. nr C.0.11

1xKabel S/FTP kat.7A ISO

2xKabel S/FTP kat.7A ISO

1xKabel S/FTP kat.7A ISO



GPD-C

1xKabel S/FTP kat.7A ISO

1xKabel S/FTP kat.7A ISO

|              |  |   |                             |
|--------------|--|---|-----------------------------|
| TEMAT        | Przebudowa, remont i docieplenie budynków Sądu Okręgowego w Siedlcach wraz z przebudową wejścia do piwnicy, przebudową budową instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowaniem terenu na działkach nr 182, 173, 165/3, 165/1 i 50-119 w Siedlcach |   |                             |
| LOKALIZACJA  | Numer działki 182, 165/3 obręb 0941 jednostka ewidencyjna 146401_1 miasto Siedlce ul. Siedlce  |   |                             |
| INWESTOR     | Sąd Okręgowy w Siedlcach Sądowa 2 08-100 Siedlce   |   |                             |
| PROJEKTANT   | mgr inż. Michał Kolasinski upr. nr LUB/0241/PWOE/12 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń   |   |                             |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Jarosław Korczyński upr. nr LUB/0271/PWBE/16 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń   |   |                             |
| Skala        | 1:100  | data 12.2017  | www.mazowiec-budownictwo.pl |
| Nr rys.      | TS14   | Temat: SCHEMAT SYSTEMU ZARZĄDZANIA BEZPIECZEŃSTWEM I INTEGRACJI |                             |