

Szafa ramowa stojąca, 45U, 600/600/2120, szer./gł./wys.  
IT.PP

7x UTP 6

24x UTP 6  
gniazda LAN

10x UTP 6  
gniazda LAN

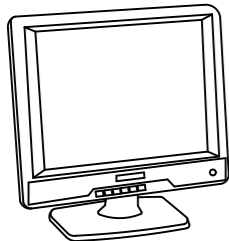
1x UTP 6  
Wideofon

1x UTP 6  
Centrala SWIN

1x UTP 6  
Rejestrator CCTV

1x UTP 6  
połączenie do sieci LAN

Zasilacz awaryjny UPS Ares 1600



STACJA OPERATORSKA CCTV  
Interfejs sieciowy 1 x 100/1000 Mbps  
Napęd DVD  
Pamięć RAM 8 GB  
Karta graficzna GTX 1050i  
Obudowa Tower  
Procesor i7-8700 3,2GHz  
System operacyjny Windows 10 Pro (OEM)  
Dysk systemowy 120GB SSD  
Monitor 27"  
Klawiatura i mysz

ELEMENTY  
INSTALACJI  
ZASILANIA  
GWARANTOWANEGO

Panel wentylacyjny 2 wentylatorowy dachowo-rakowy  
+ termostat 1HE szary 900 5530 23  
Przepust szczotkowy do dachu i płyty górnej

Panel światłowodowy 19"/1U 12xSC simplex/MTRJ/E2000/LC duplex

19" poziomy organizator kabli, 1U, uszy metal,

Rejestrator NVR Hikvision, 8x kan z PoE, VGA/HDMI, 4K,  
H.265+, 120W, 12Mpix

Półka 350-600 mm mocowana na 4 belkach

Zasilacz awaryjny UPS Ares 1600 Rack

Panel krosowy nieekranowany, modułarny z prowadnicą kabli  
24 port UTP kat.6, T568A/B, 1U  
Przełącznik sieciowy, zarządzalny, warstwa L3  
24 port GbE 2xSFP, 2xCombo  
19" poziomy organizator kabli, 1U, uszy metal,

Panel krosowy nieekranowany, modułarny z prowadnicą kabli  
24 port UTP kat.6, T568A/B, 1U  
Przełącznik sieciowy, zarządzalny, warstwa L3  
24 port GbE 2xSFP, 2xCombo

Cokół 600x600

UWAGI [zgodnie z częścią opisową]

C	uzupełnienie o stację kliencką CCTV	2020-08-26
B	rewizja 1	2020-08-13
A	Wersja podstawowa	2020-05

Wersja	Opis	Data
--------	------	------

**S I E R G I E J**  
**s t u d i o**  
**a r c h i t e k t u r y**

tel/fax +48. 71. 332.62.30  
mobile +48. 604.539.771  
email studio@siergiejstudio.pl  
biuro ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

inwestor:

Gmina Tarnowo Podgórne  
ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne

temat:

Budowa Centrum Integracji Obywatelskiej w Przeźmierowie  
Przeźmierowo, ul. Orzechowa, dz. nr ewid. 1710, 365/4, 368/4, 365/2

główny projektant / numer uprawnień: podpis:

MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

BRANŻA ELEKTRYCZNA

projektant / numer uprawnień:

MGR INŻ. PIOTR BARCEWICZ 296/DOŚ/08

sprawdzający / numer uprawnień:

INŻ. KRZYSZTOF JASIŃSKI 150/DOŚ/13

branża: ELEKTRYCZNA format: 297×420 skala: - data: 2020-08

nazwa rysunku:  
SCHEMAT BLOKOWY  
SIĘĆ TELEINFORMATYCZNA, TELEWIZJA DOZOROWA - POST. POLICJI

numer projektu stadium branża numer rysunku wersja

1907 PW IEN S02 - C