

Panel krosowy

F/UTP kat.6a

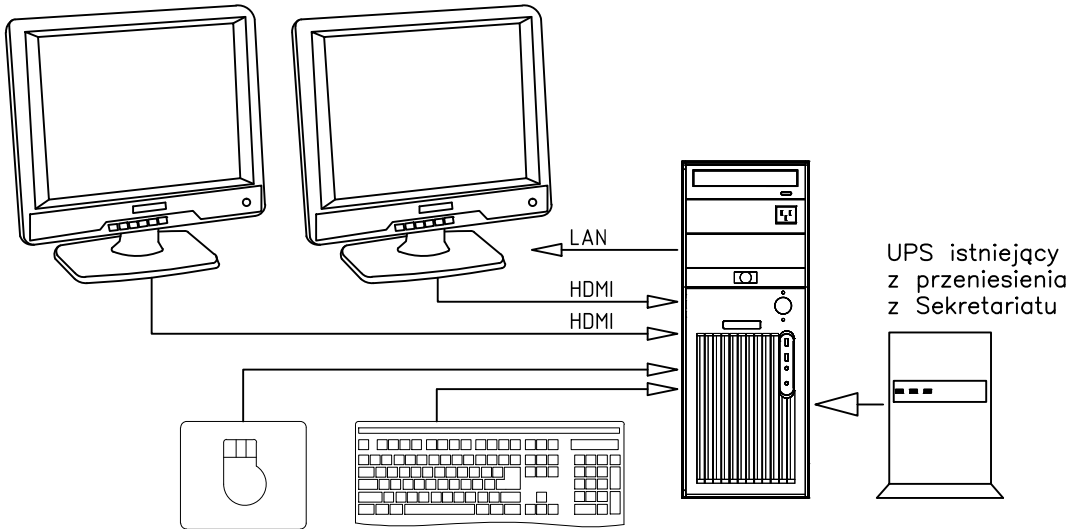


przetącnik sieciowy PoE

UPS

F0

wydz. pom. dla Portiera
w komunikacji 0.2



STACJA OPERATORSKA CCTV

Interfejs sieciowy	1 x 100/1000 Mbps
Napęd DVD	
Pamięć RAM	8 GB
Karta graficzna	GTX 1050i 2xHDMI
Obudowa	Tower
Procesor	i7-8700 3,2GHz
System operacyjny	Windows 10 Pro (OEM)
Dysk systemowy	120GB SSD
Monitor	2x 24"
Klawiatura i mysz	

ROZBUDOWA (w odrębnym opracowaniu)

przetącnik sieciowy PoE

UPS

F/UTP kat.6a

Rejestrator IP

UPS

SYMBOL	OPIS
	KAMERA ZEWNĘTRZNA TYPU "BULLET",
	KAMERA SZYBKOOBROTOWA,
	KAMERA KOPUŁOWA,
	WIDEOSERWER 1-kanalowy
	ZEBEZPIECZENIE PRZECIWPZEPĘCIOWE panel w zabudowie Rack

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

S	I	E	R	G	I	E	J
s	t	u	d	i	o		
mobile	+48.608.366.821						
email	studio@siergiejstudio.pl						
biuro	ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław						

inwestor:

MIASTO I GMINA KÓRNIK
ul. Pl. Niepodległości 1
62-035 Kórnik

temat:
Projekt termomodernizacji Szkoły Podstawowej im. Powstańców
Wielkopolskich w Robakowie
Jedn. ewid: 302109_5 Kórnik, Obręb: 302109_5.0018 Robakowo,
Działka nr 175/19, ul. Szkolna 3, 62-023 Gądk

projektant: MGR INŻ. PIOTR BARCEWICZ 296/DOŚ/08
sprawdzający: INŻ. KRZYSZTOF JASIŃSKI 150/DOŚ/13

branża: TELETECHNIKA format: 297 x 420 skala: - data: 08.2021
nazwa rysunku:

SCHEMAT BLOKOWY
TELEWIZJA DOZOROWA

numer projektu	stadium	branża	numer rysunku	wersja
2005	PW	IEN	S-6	0