

- ETAP II
- KW0.1
 - KW0.2
 - KW0.3
 - KW0.4
 - KW0.5
 - KW0.6
 - KW0.7
 - KW0.8
 - KW0.9
 - KW0.10
 - KW0.11
 - KW0.12
 - KW0.13
 - KW0.14
 - KW0.15
 - KW0.16
 - KW0.17
 - KW0.18
 - KW0.19
 - KW0.20
 - KW0.21
 - KW0.22
 - KW0.23
 - KW0.24
 - KW0.25
 - KW0.26

Kabel FTP 4x2x0,8

Kabel FTP 4x2x0,8

- ETAP II
- KZ0.1
 - KZ0.2
 - KZ0.3
 - KZ0.4
 - KZ0.5
 - KZ0.6
 - KZ0.7
 - KZ0.8
 - KZ0.9
 - KZ0.10
 - KZ0.11
 - KZ0.12
 - KZ0.13
 - KZ0.14
 - KZ0.15

Kamery CCTV zewnętrzne - elewacja budynku

- ETAP II
- KZ0.16
 - KZ0.17
 - KZ0.18
 - KZ0.19
 - KZ0.20
 - KZ0.21

Kamery CCTV zewnętrzne - słupy w terenie

- Systęm CCTV
- Rejestrator cyfrowy
 - Kamera obrotowa
 - Kamera obrotowa
 - Monitor
 - Stacja robocza PC

Dostęp na 2 komputerach (tylko w szkole)

Stacja monitoringu w portierni

Podłączenie do switcha ogólnej sieci ethernetowej.

Switch zarządzalny




Mediakonwerter Fo/CU

Kabel ZW-(NV)OTKłsdD 4J

SERWER/REJESTRATOR CYFROWY

- Kabel FTP 4x2x0,8
- KW1.1
 - KW1.2
 - KW1.3
 - KW1.4
- Kabel FTP 4x2x0,8
- KW1.5
 - KW1.6
 - KW1.7
 - KW1.8

- UWAGA:
- Kamery zasilane przez magistralę Ethernet HIGHPOE
 - Kamery zewnętrzne na budynki - ogrzewanie poprzez grzałkę 230VAC
 - Kamery zewnętrzne oddalone skomunikowane przez światłowód - ogrzewanie poprzez grzałkę 230VAC
 - Wydzielić osobne switche tylko dla monitoringu kamer

A		Wydanie podstawowe		2016-07	
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	
adres				ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław	
inwestor:					
Gmina Siechnice					
ul. Jana Pawła II, 55-011 Siechnice					
inwestycja:					
Budowa budynku pasywnego świadczącego usługi publiczne					
w zakresie edukacji podstawowej w miejscowości Siechnice					
adres inwestycji:					
Woj. Dolnośląskie , Powiat Wrocławski, Gmina Siechnice, Obręb 0001 Siechnice AM-1					
ul. Osiedłowa; Nr działek 86/1, 85/6, 85/4, 590/4					
główny projektant / numer uprawnień:				podpisy:	
MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA					
projektant:					
MGR INŻ.	NORBERT KEARNEY	140/DOŚ/07			
opracowanie:					
MGR INŻ.	NORBERT KEARNEY	140/DOŚ/07			
sprawdzający:					
MGR INŻ.	MARIUSZ ZAJĄC	144/DOŚ/07			
branża:		format:		skala:	
INST.ELEKTR.		297x420		n.d.	
				data:	
				2016-07	
nazwa rysunku:					
System monitoringu CCTV					
numer projektu stadium branża numer rysunku rewizja					
1419 - PW - IE - IT2.2 - A					