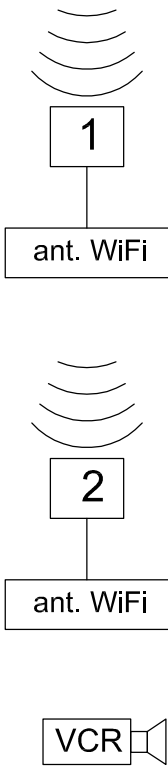
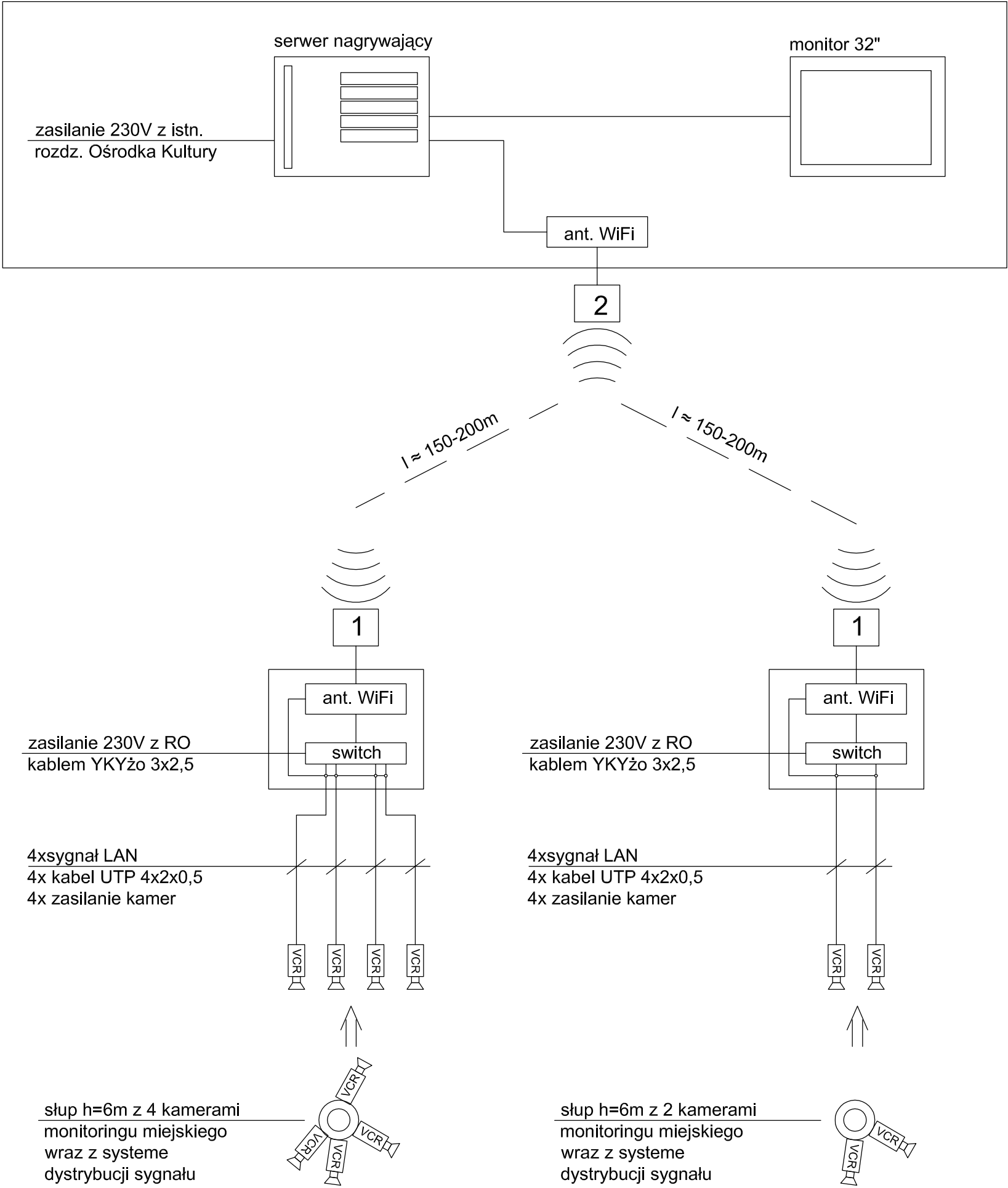


Urządzenia zabudowane w Ośrodku Kultury



LEGENDA:

Punkt dostępowy: ULTIAIR 423KC + Antena panelowa 5G-23D Technologic 5GHz 23dB

Punkt dostępowy: ULTIAIR 417SB + Antena sektorowa 5G-17S Technologic 5GHz 17dB

Kamera sieciowa IP7161 VIVOTEK korzysta z wysokiej klasy przetwornika 1/3.2" CMOS generującego obraz w wysokiej rozdzielczości 1600x1200 pikseli (2Mpix).

- Przetwornik 1/3.2" CMOS sensor pracujący w rozdzielczości 1600x1200
- Zmienno-ogniskowy obiektyw z automatyczna przysłoną 4,5-10mm
- Mechanicznie usuwany filtr IR
- Detekcja zniekształceń informująca o zasłonięciu lub zamalowaniu kamery oraz rozregulowaniu ostrości i zmianie kierunku
- Obsługa time-shift streaming dla nagrywania video przed i po zdarzeniu
- Kompresja w czasie rzeczywistym do MPEG-4 i MJPEG (Dual Codec)
- Obsługa jednoczesnego dualnego strumieniowania
- Wbudowane zgodne PoE 802.3af
- Dwukierunkowe audio na protokole SIP
- Wbudowany slot kart SD/SDHC
- Interfejs RS-485

Kamera w obudowie zewnętrznej z grzałką

Rejestrator sieciowy VioStor VS-5020 firmy QNAP. Dużą zaletą użytkową modelu VS-5020 jest duża przestrzeń dyskowa, która pozwala na prowadzenie zapisu długofalowego. Urządzenie zostało wyposażone w kieszenie na 5 dysków twardych typu SATA II 3,5", których łączna pojemność może wynosić nawet 10TB. Rejestrator IP VS-5020 obsługuje także macierze typu RAID-0, RAID-1, RAID-5 i RAID-5, co pozwala na pełne zabezpieczenie danych przed utratą w wyniku awarii systemu lokalnego systemu archiwizacji.

arkusz nr 46		
<div><div><div>LESBUD</div><div>Elżbieta Kowalczyk • Sebastian Dubicki</div></div><div><div>adres: ul. Lipowa 12 63-900 RAWICZ</div><div>kontakt: 60/999757 sebastiandubicki@wp.pl</div></div></div>		
obiekt:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA CENTRUM PĘPOWA	
przedmiot rysunku:	SCHEMAT IDEOWY MONITORINGU	rysunek nr: E-5
adres obiektu:	skala: ----	data: 04.04.2012.
inwestor:	dz. ewid. nr 192 i 193, obręb Pępowa	
autor projektu:	Gmina Pępowa	
projektował:	ul. St. Nadstawek 6, 63-840 Pępowa	
projektował:	mgr inż. arch. Dorota Duda	
projektował:	upr.: ARCHITEKTONICZNE 06/05/DOIA	
projektował:	inż. Zdzisław Konik	
projektował:	upr. ELEKTRYCZNE 290/81/Lo	
projektował:	----	
projektował:	----	