



Lokalizacja pierwotna



Lokalizacja po zmianie

Wszystkie kamery powinny być tej samej serii, co już pracujące w systemie. Obecnie jest to model ULTRA VII RAS 917LS1 dziennie nocna prod. Sensormatic.

Stacja monitorująca – dla każdej kamery proponuje się dołożenie indywidualnego monitora 15-17 cali kolor np. typu już pracujących w systemie. Transmisja wizji z kamer na bazie łączy po skrętce typ: POLVISION.

Rejestrator cyfrowy – w ramach rozbudowy systemu rejestracji wizji, przyjmuje się wariant montażu nowej generacji modułu rejestrującego DX-TL4516 (16 wejść wideo z obsługą siecią LAN), za kwotę ok. 14 tys. PLN, ponieważ jest to rozwiązanie zdecydowanie korzystniejsze cenowo i technologicznie, niż rozszerzenie licencji istniejącego oprogramowania VINCI 2 – VTR/08 na VINCI 2 – VTRT/12 oraz modernizacja i rozbudowa modułu o dodatkowe 4 wejścia wizyjne i dodatkowe twarde dyski, to koszt ok. 12 tys. PLN. Czas przechowywania zapisanych na rejestratorze danych, pozostaje bez zmian, tzn. wynosić będzie min. 12 dni.

Media transmisyjne – do transmisji sygnałów wizji i telemetrii zaplanowano, jak w istniejącej części systemu, wykorzystanie dzierżawionych łączy TP S.A.

Podpisy:

1.

2.

3.

4.

5.