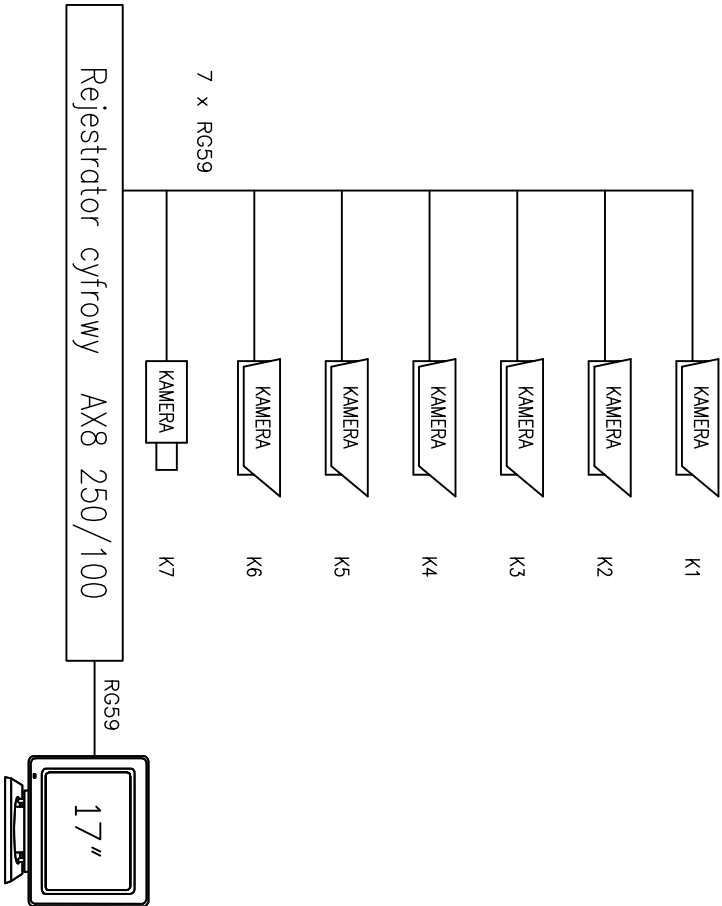


SCHEMAT IDEOWY CCTV



Zasilanie wg projektu instalacji elektrycznych

Legenda:



monitor CCTV LCD 17” typu CMTc1720



punkt kamerowy stacjonarny zewnętrzny,
zbudowany w oparciu o kamery typu CCBS1337–MP
w obudowie hermetycznej CHM–250M, na wystęgniku WBA/2



punkt kamerowy stacjonarny wewnętrzny/
zbudowany w oparciu o kamery typu CCBC1337–MP

Urządzenia centrum monitoringu CCTV montować w szafie RACK 19”/18U

| | | | |
|--|--|-----------------------------|------------|
| <div><div><div></div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTURY</div></div><div><div>mbdm</div><div>PROJEKT</div></div></div> | | rysunek nr. 2/2 | |
| CENTRALNY MUSEUM ZBIOROW Z ZAPLECZKA TECHNICZNA MUZEUM POLSKICH ILL. KS. REJESTRATORA KLUBA W GIECHOWICACH | | Data | 28.02.2008 |
| Nazwa rysunku | SCHEMAT IDEOWY | Skala | 1:100 |
| Projektant | inż. Krzysztof Szumski upr. 82/134/79 | PROJEKT TELEWIZJI DOZOROWEJ | |
| | | Podpis | |