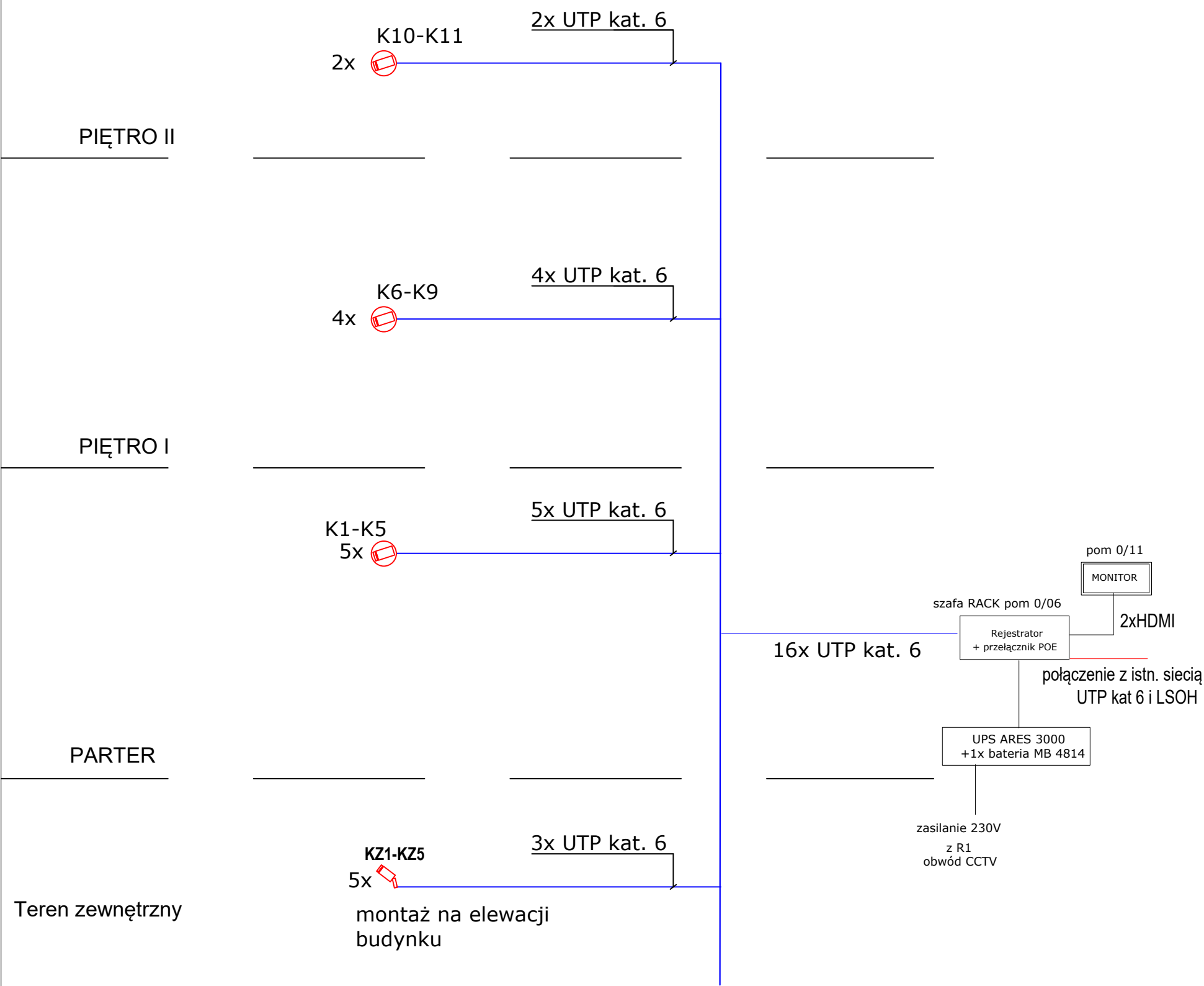


SCHEMAT INSTALACJI SYSTEMU CCTV



System CCTV

Szafa RACK z wyposażeniem
Rejestrator NVR-6332-H8/FR 32 +
urządzenia aktywne

KAMERA NVIP-2VE-6501/F

KAMERA NVIP-2H-4412M/F
montowana na elewacji budynku

Można zastosować kamery innego typu o podobnych parametrach

| | |
|---|--|
| KATEGORIA: BRANŻA: | |
| INS. ELEKTRYCZNE | |
| TEMAT: | |
| REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU STAREJ CZĘŚCI SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GORĘCZYNIE na części działki nr. 65/25 | |
| INWESTOR: | Gmina Somonino (z/s w Somoninie) ul. Ceynowy 21 83-314 Sopot |
| ADRES INWESTYCJI: | Dz. nr. 65/25 ul. Szkolna 7 83-311 Goręczyno |
| PROJEKTOWAŁ: | |
| inż. Hinc Krzysztof <small>upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. bud. nr POM/0004/PWOE/11</small> | |
| SPRAWDZIŁ: | |
| inż. Głodowski Szymon <small>upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. bud. nr POM/0004/PWOE/11</small> | |
| NAZWA RYSUNKU: | |
| BUDYNEK : | |
| - | |
| RZUT PARTER | |
| PROJEKT TECHNICZNY | Rys. T4 |
| | Format A-2 |
| | Skala 1:100 |
| Data Maj 2024 | |