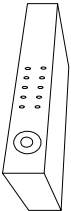


LEGENDA

System monitoringu wizyjnego oparty na urządzeniach standard np.: EVOS firmy Janex International lub rozwiązanie równoważne.



Kamera kopułkowa – Kamera AHD 4T 2.0MP w obudowie zintegrowanej IP66, przetwornik CMOS 1/2,9", Obiektyw 2,8–12mm M070Z00M, oświetlacz IR SMD 30m, mechaniczny filtr IR, Czulość: kolor 0,01 Lux, przy wł: IR 0 Lux, AGC, AMB, AES, 3D-DNR, D-WDR, temp. pracy od –20°C do +50°C, Zasilanie 12VDC 500mA, Zdolne sterowanie MENU OSD z poziomu rejestratora. Kamera pracująca w jednym z czterech trybów: AHD–H, TurboHD 2.0, HD–CVI, CVBS 960H. Kamerę należy zainstalować na bazie montażowej.



Rejestrator – Rejestrator cyfrowy hybrydowy 8 kanałowy, AHD(do 5MP), TVI(do 3MP), CVI(do 2MP), 960H, IP(do 5MP)(maks 4 kanałów), nagrywarka DVD–RW. Dyski wewnętrzne 1x HDD SATA, maks. 8TB, HDMI, wyjście VGA. Należy zainstalować 1 dysk 4TB



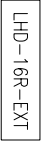
Monitor
Monitor LCD LED 27", Full HD, HDMI, głośniki, standard Vesa



Zasilacz
Zasilacz impulsowy do montażu w puszcze podtyłkowej lub natynkowej IP67, 12V/1,5A/62MM



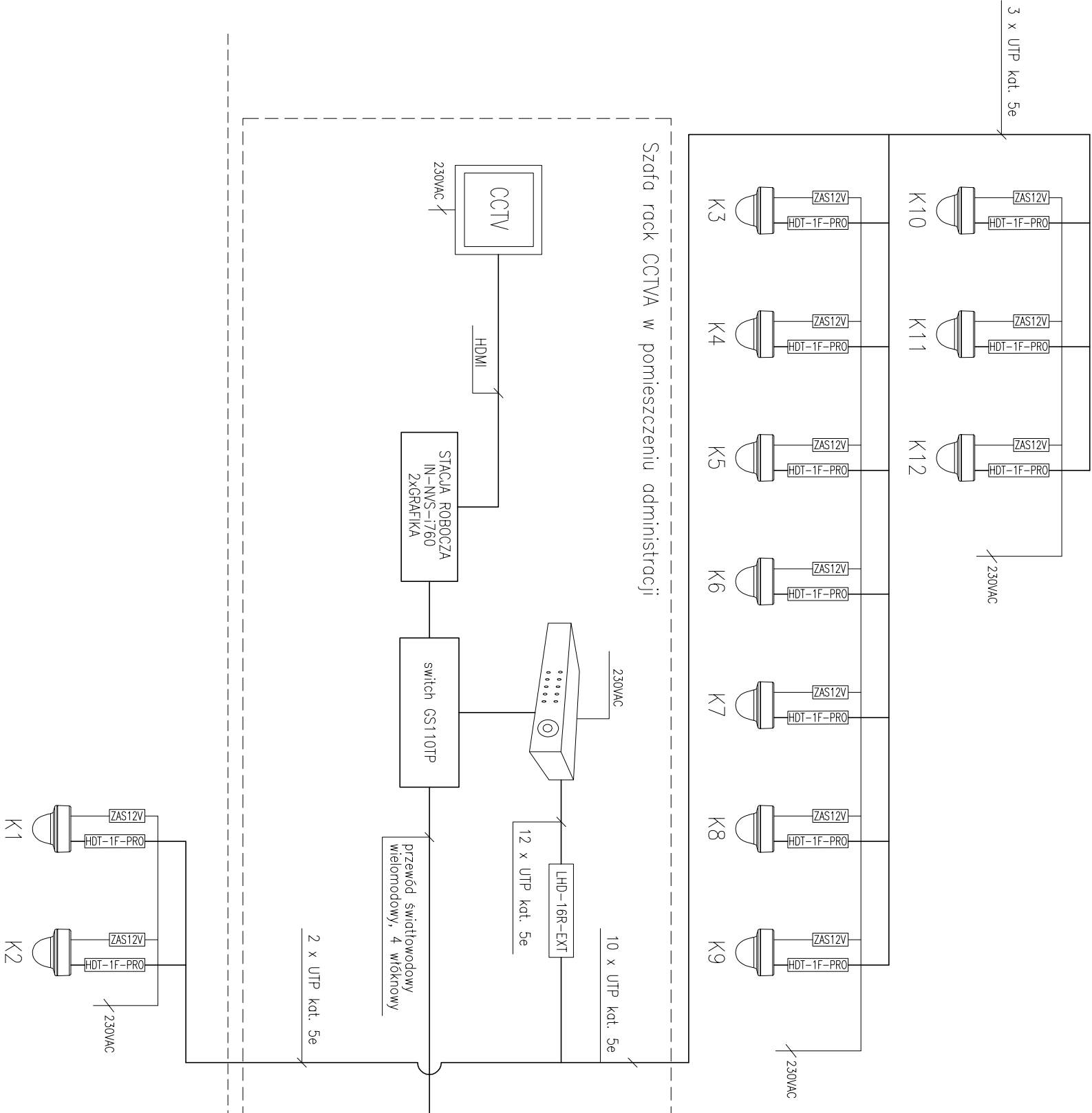
Konwerter UTP
Konwerter UTP do kamer AHD, HD–CVI, HD–TVI, z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym HDT–1F–EXT. Wbudowany bezpiecznik MOSFET, 3 stopnie ochrony przeciwprzepięciowej.



Panel połączeniowy
Panel połączeniowy, z zabezpieczeniem antyprzepięciowym do systemów AHD, HD–CVI, HD–TVI i DHD. Wbudowany bezpiecznik MOSFET.

Szafa wisząca RACK CCTVB 12U 600x600 standard np typ RWD1266GD Pulsar
+ listwa zasilająca
+ 2x półka stoła 485x345
+ wentylator
+ 2x zamek okrągły boczny

DO SZAFY RACK
W POM. TELETECHNICZNYM
W GARAŻU, BYDYNEK B



| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------|--|--|--|---------------------------|--|-----------------------------------|--|---------|--|------------|--|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA | | PROJEKTANT: | | SPRAWDZAJĄCY: | | OBIEKT: | | PROJEKT: | | SKALA: | | DATA: | |
| MGR INŻ. K. BRZESKA | | MGR INŻ. A. SMAGOWICZ | | ZESPÓŁ MIESZKAŃNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RAZDYMINSKIEJ W WARSZAWIE DZIAKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4–10–06 | | WYKONAWCY | | SCHEMAT INSTALACJI TELEWIZJI CCTV | | – | | 04.2018 | |
| UPR. MAZ/0274/PWOE/14 | | UPR. MAZ/0418/PWOE/11 | | | | INSTALACJE TELETECHNICZNE | | BUDYNEK A | | NR RYS. | | 4.RAD.T.84 | |

