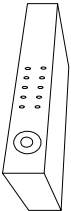


LEGENDA

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 MOT0ZOOM, oświetlacz IR SMD 30m, mechaniczny filtr IR, Czulość: kolor 0.01 Lux, przy wł: IR 0 Lux, AGC, AWB, 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.



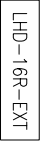
**Rejestrator** – Rejestrator cyfrowy hybrydowy 8 kanałowy, AHD(do 5MP), TVI(do 3MP), CVI(do 2MP), 960H, IP(do 5MP)(maks 4 kanałów), nagrywarka DVD–RW. Dyski wewnętrzne 1x HDD SATA, maks. 8TB, HDMI, wyjście VGA. Należy zainstalować 1 dysk 4TB



**Zasilacz**  
Zasilacz impulsowy do montażu w puszcze podtynkowej lub natynkowej IP67, 12V/1.5A/62MM

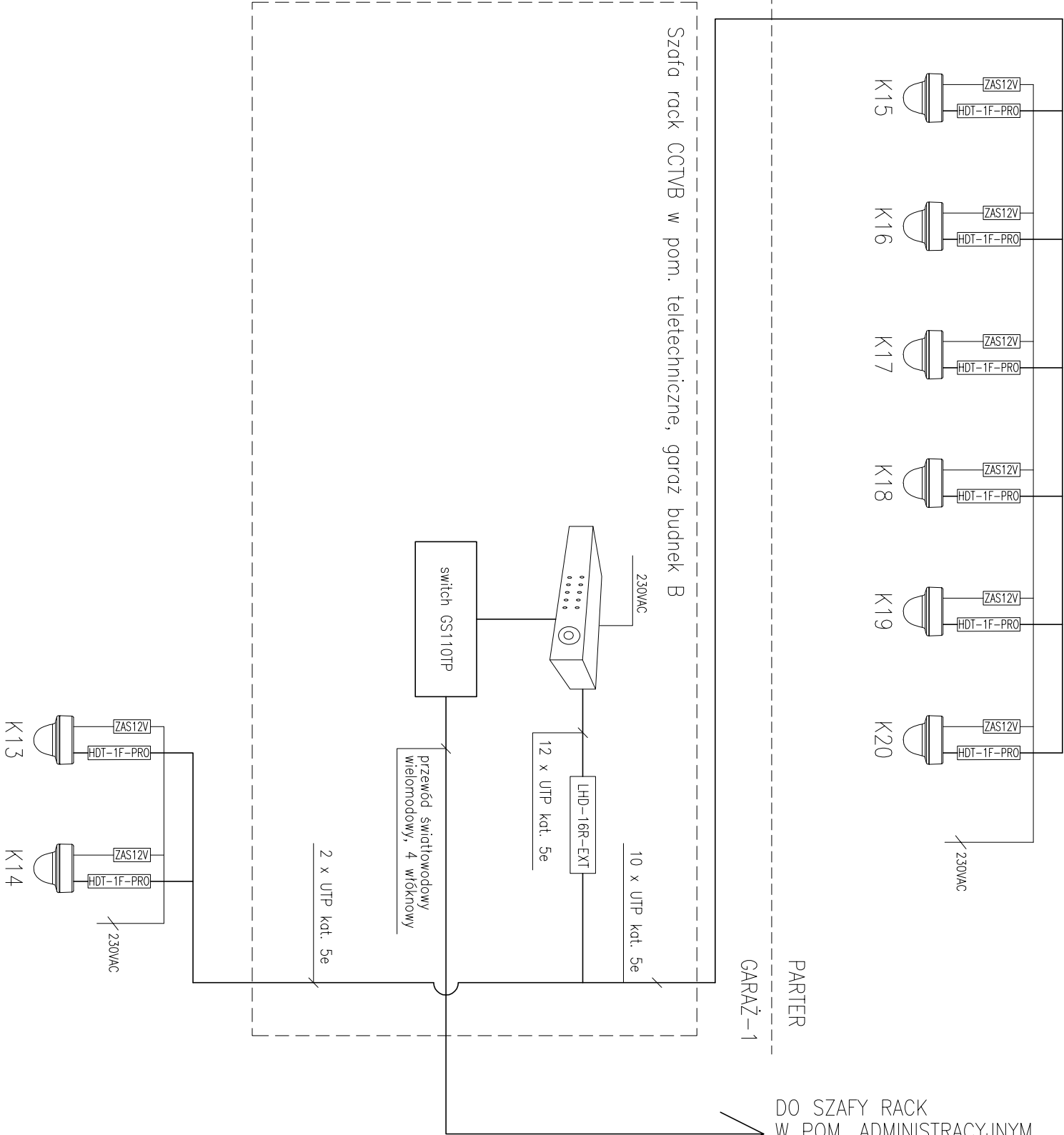


**Konwerter UTP**  
Konwerter UTP do kamer AHD, HD–CVI, HD–TVI, z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym HDT–1F–EXT. Wbudowany bezpiecznik MOSFET, 3 stopnie ochrony przeciwprzepięciowej.



**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 RWD1266SD Pulsar  
+ listwa zasilająca  
+ 2x półka stała 485x345  
+ wentylator  
+ 2x zamek okrągły boczny



|                       |  |                       |  |  |  |                           |  |                    |  |            |  |        |  |         |  |
|-----------------------|--|-----------------------|--|--|--|---------------------------|--|--------------------|--|------------|--|--------|--|---------|--|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA  |  | PROJEKTANT:           |  | SPRAWDZAJĄCY:  |  | OBIEKT:                   |  | PROJEKT:           |  | TEMAT:     |  | SKALA: |  | DATA:   |  |
| MGR INŻ. K. BRZESKA   |  | MGR INŻ. A. SMAĞOWICZ |  | ZESPÓŁ MIESZALNO-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 |  | NR RYS.    |  | -      |  | 04.2018 |  |
| UPR. MAZ/0274/PWOE/14 |  | UPR. MAZ/0418/PWOE/11 |  |  |  | INSTALACJE TELETECHNICZNE |  | BUDYNEK B          |  | 4.RAD.T.85 |  |        |  |         |  |