

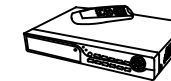
Legenda:



Kamera IP typu Bullet; przetwornik CMOS 2Mpx 1080p; rozdzielczość 1920x1080, True D&N (mechaniczny filtr IR), kompresja H.265, H.264; obiektyw 2.8-12mm; D-WDR, ROI, 3D DNR, BLC, ONVIF, wbudowana analiza obrazu VDECT wbudowane diody IR zasięg 45m; obudowa IP66; zas. 12Vdc/PoE, uniwersalna puszka montażowa



LCD27-A
Monitor LCD 27" FULL HD 1920x1080 z wejściem VGA / HDMI; możliwość montażu na ścianie.



Rejestrator IP H.265; 8 kanałów; wyjścia video VGA i HDMI; maks rozdzielczość 8MPx (4K); max strumień 40Mbps; 1xSata; S.M.A.R.T; w komplecie dysk 1TB; Znak wodny; port sieciowy 10/100Mbps; P2P; w komplecie program CMS do pracy wielomonitorowej; wbudowany 8 portowy switch PoE.

Okablowanie:

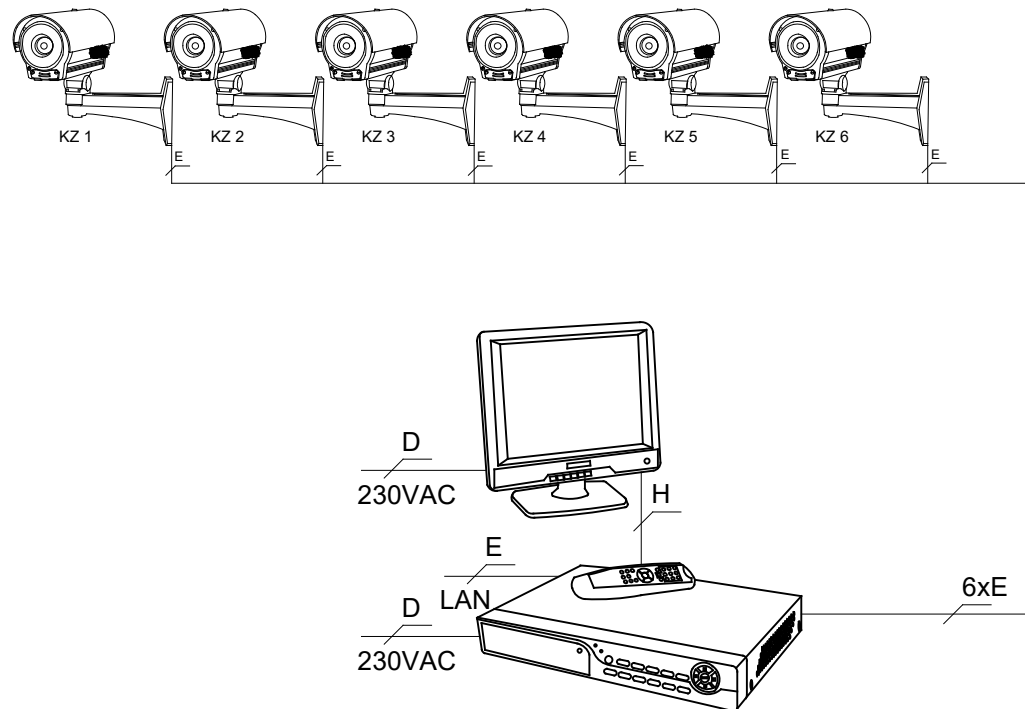
E UTP kat 5e 4x2x0,5

D YDYp 3x1,5mm²

H HDMI

UWAGA:

1. Podgląd obrazu z kamer będzie realizowany za pośrednictwem monitora 27" oraz dedykowanego oprogramowania wizualizacyjnego.
2. Do montażu kamer należy przewidzieć uchwyty



PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Gerlich upr. bud. SLK/8080/PWBE/18	BRANŻA: ELEKTRYCZNA LOKALIZACJA OBIEKTU: 41-902 BYTOM, UL. KORFATNEGO 38 TEMAT: REMONT BUDYNKU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA DLA POTRZEB KOMENDY HUFCA BYTOM INWESTOR: ZHP CHORĄGWI ŚLĄSKIEJ, UL. KORFANTEGO 8, 40-004 KATOWICE TYTUŁ RYSUNKU: Schemat strukturalny CCTV	DATA: KWIECIEŃ 2019 NUMER RYSUNKU: 603 SKALA: -
--	--	--