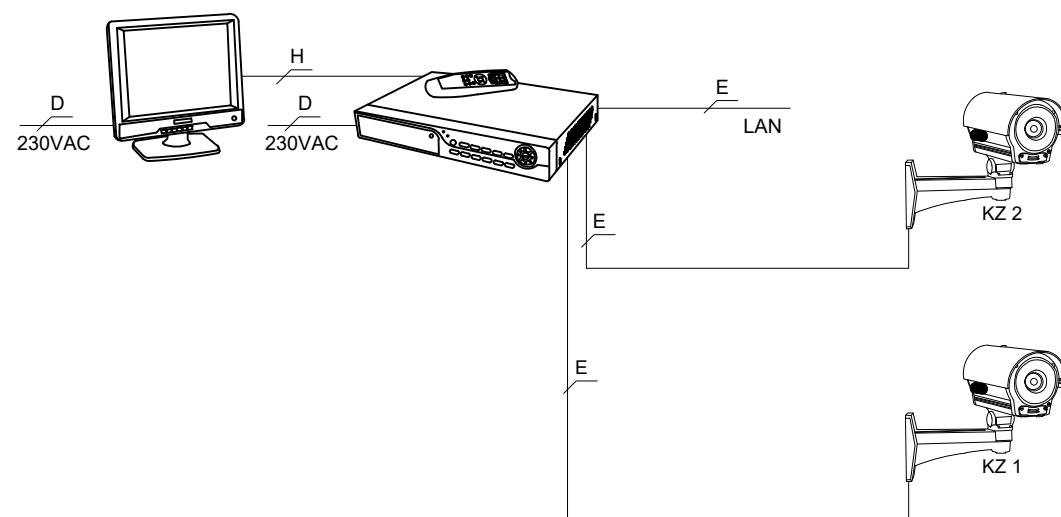


Parter



Legenda:



Kamera IP tubowa; przetwornik CMOS 5MP;
rozdzielczość 1920x1080, True D&N (mechaniczny filtr IR z autoprzełączaniem),
kompresja H.265+/H.264, obiektyw zmotoryzowany 3,6 - 10mm;
Defog, ROI, AWB, BLC, ONVIF S G T, wbudowane diody IR zasięg 30m;
obsługa kart SD; obudowa IP66, IK10; zas. 12Vdc/PoE.



Monitor LCD 27" do pracy ciągłej z wejściem VGA /2 x HDMI;
możliwość montażu na ścianie.



Rejestrator IP, 8 kanałów, H.265+/H.264;
wyjścia wideo VGA i HDMI; maks rozdzielczość 8MPx (4K); max strumień 80Mbps;
2xSata; Maksymalny rozmiar dysku 10TB; w komplecie dysk o pojemności 4TB;
Znak wodny; port sieciowy 100/1000Mbps; analiza wideo, wejścia/wyjście alarmowe,
ONVIF, ANR, w komplecie program CMS do pracy wielomonitorowej.
Wbudowany Switch PoE 8 x 10/100Mbps, 120W.

Okablowanie:

E UTP 5e
D YDYp 3x1,5
H HDMI

UWAGA: Na zewnątrz stosować ziemne
odpowiedniki wyżej wymienionych kabli

Inwestor: Gmina Głogówek		Nazwa zadania: Rozbudowa budynku remizy OSP		
Zespół projektowy:		nr uprawnień	data	podpis
elektryka projektant:	inż. Norbert Molęda	OPL/0226/PWOE/06	XI 2023	
elektryka opracował:	mgr inż. Piotr Robota		XI 2023	
Przedmiot rysunku: SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU CCTV		stadium: Projekt budowlany	skala: 1:100	nr rysunku: IE-12