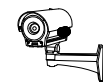


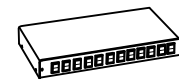
Legenda:



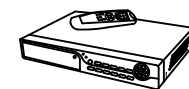
Kamera IP kopułowa typu Vandal-Dome; przetwornik CMOS 5Mpx; rozdzielczość 2592x1944, True D&N (mechaniczny filtr IR), kompresja H.265, H.264; obiektyw AF 2.8mm; D-WDR, ROI, 3D DNR, BLC, ONVIF, wbudowane diody IR zasięg 30m; obudowa IP66; zasilanie 12Vdc/PoE, uniwersalna puszka montażowa.



Kamera IP typu Bullet; przetwornik CMOS 5Mpx, rozdzielczość 2592x1944, True D&N (mechaniczny filtr IR), kompresja H.265, H.264; obiektyw AF 2.7-13,5mm; D-WDR, ROI, 3D DNR, BLC, ONVIF, wbudowane diody IR zasięg 40m; obudowa IP66; zasilanie 12Vdc/PoE, uniwersalna puszka montażowa.



SWITCH PoE 24x10/100Mbps + 2 x 1000Mbps, budżet PoE: 400W, ochrona przeciwprzepięciowa portów. Porty mogą pracować w trybie "EXTEND" maksymalna odległość do kamery 250m.



Rejestrator IP 40 kanałowy IP 12Mpx, H.264 i H.265; wyjścia wideo VGA i HDMI; S.M.A.R.T; w komplecie dyski o pojemności 12TB; Znak wodny; port sieciowy 10/100/1000Mbp; P2P; w komplecie program CMS do pracy wielomonitorowej.

Okablowanie:

E

UTP 5e

D

N2XHJ 3x2,5



GRZYBUD Paweł Grzybek  
ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko  
ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa  
tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818

Inwestor:	Spółeczna Incjatywa Mieszkaniowa KZN - Warmia i Mazury SP. Z O.O.	Skala: * / *
Adres:	ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek	Data: 01.2024
Przedmiot inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Nr rysunku: <b>E-18</b>
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew.204/40, obr. 0001 Orzysz, ul. Etcka, 12-250 Orzysz	
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy instalacji CCTV	
Faza:	Projekt wykonawczy	
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Soluch SLK/1079/POOE/05	
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Panicz SLK/0622/PWOE/05	
Asystent:	mgr inż. Magdalena Mesjasz mgr inż. Marcin Szczepańczyk	