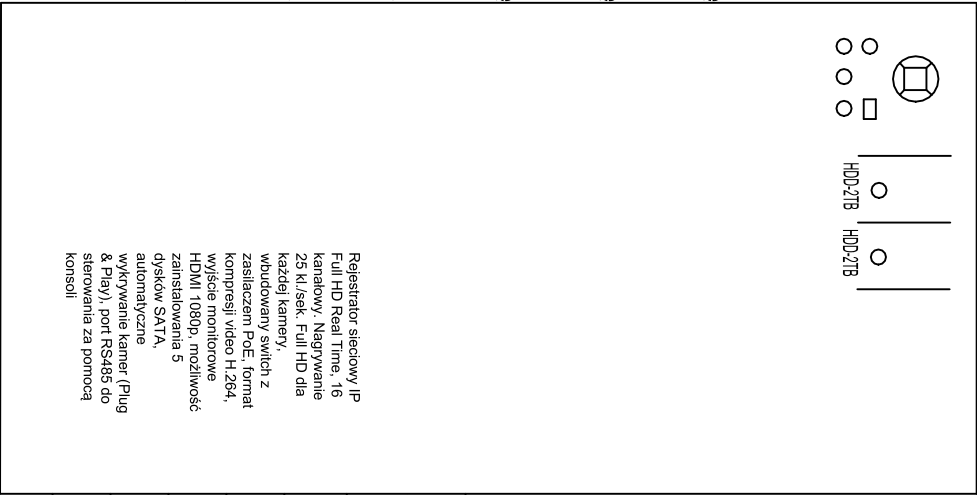
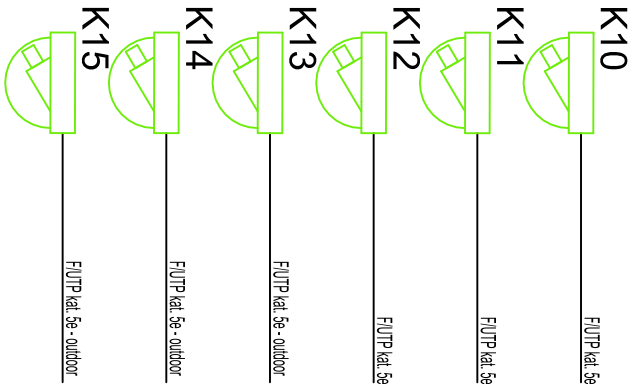
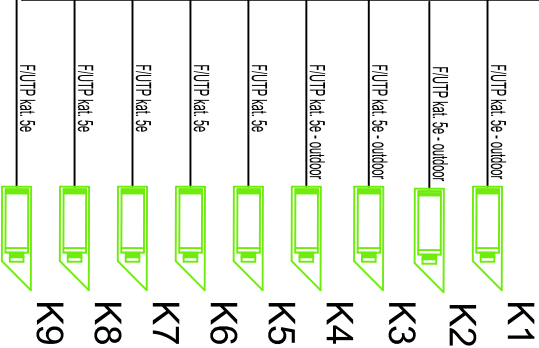


- Kamera IP
- 25 Kt / s. w FullHD
- Mechaniczny filtr IR Cut
- Trzy strumienie wideo
- Format kompresji video H.264
- Wbudowany promiennik IR (zasięg 30m)
- Obudowa IP 66
- Zasilanie PoE
- Obiektyw zmierzadogniskowy 2,8-12 mm



Rejestrator sieciowy IP
Full HD Real Time, 16 kanałowy. Nagrywanie 25 Kt./sek. Full HD dla każdej kamery.
wbudowany switch z zasilaczem PoE, format kompresji video H.264, wysłane monitorowe HDMI 1080p, możliwość zainstalowania 5 dysków SATA, automatyczne wykrywanie kamer (Plug & Play), port RS485 do sterowania za pomocą konsoli



- Kamera IP zewnętrzna bullet
- 2MPix
- Standard full HD (1920 x 1080)
- Przetwornik 1/2.5" typu CMOS z progresywnym skanowaniem
- Dual Stream - dwa niezależnie konfigurowalne strumienie wideo
- Dzień/Noc z mechanicznym filtrem IR-Cut
- Wbudowane 42 diody LED IR
- Obiektyw 3.3 - 12mm z przesłoną P-IRIS

Kosikowski Architektura			
22-100 Chełm ul.Ceramiczna 34B			
e-mail: radoslawkosikowski@gmail.com			
tel: 512 315 710			
Temat: Przebudowa budynku Gminy Hrubieszów wraz parkingiem przy ul. 3-go Maja 15A w Hrubieszowie			
Inwestor: Gmina Miejska Hrubieszów			
Lokalizacja: Hrubieszów działki 398/4 i 398/5, ul. 3-go Maja 15A			
Słuch: —			
Przedmiot rysunku: Schemat monitoringu wizyjnego			
Projektował:	inż. Paweł Piwowski upr.proj. nr E-117/02	Data opracowania: IX 2018r.	
Sprawdził:	mgr inż. Bartosz Budzik upr.proj. nr E-217/02	Nr rysunku:	
Stadnin	Projekt wykonawczy	ES-6	