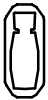


urządzenia
instalacji OS

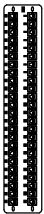
LEGENDA:



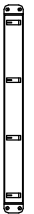
Kamera kopułowa 1/2.8" 2M Exmor CMOS; H.264/H.265, 1080P (1~30fps), 2.7~12mm (tylko moto-zoom), IR 30m, Audio, Alarm, Micro SD, IP66, IK10, IDC12V/AC24V/PoE, dodatkowa grzałka



Kamera bullet 1/2.8" 2M Exmor CMOS; H.265/H.264, 1080P (1~30fps), 2.7~12mm (tylko moto-zoom), IR 50M, Audio, Alarm, Micro SD, IP67, DC12V/PoE, dodatkowa grzałka



Panel 48xRJ45 UTP kat 6



Organizator kabli



24-portowy Przełącznik sieciowy zarządzalny
Interfejsy: 2x 1000 Base-X(Combo); 2x 10/100/1000 Base-T(Combo); 24x 10/100 Base-T; PoE 360W
Protokoły PoE(802.3af), PoE+(802.3at), Hi-PoE

Rejestrator IP: 384Mbps, Max 12MP, 64kan. Dekodowanie 1080P, H.265/H.264, 1 VGA/2 HDMI (3840X2160 2 RJ45 (1000M), 4 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 8 HDD (6TB każdy), 1 eSATA, 16/8 alarm wej/wy, przekształcanie hemisferyczne, Smart Track, IVS, RAID0/1/5/6/10/50/60, N+M, ANPR, termowizja

Przewód UTP kat 6

UWAGI:

- Kamery wewnętrzne montować do sufitu w wyznaczonych miejscach.
- Szafa Rack - wg projektu okablowania strukturalnego
- Zasilanie kamer - PoE
- Kamery zewnętrzne należy zabezpieczyć ogranicznikiem toru wizji zarówno po stronie kamery jak i Switcha: należy zastosować ogranicznik z PoE.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała			Projektant: inż. elektr. Mariusz Kosiorez		upr 585/01
Sprawdzający:					
PROJEKT WYKONAWCZY			nr rysunku: EN-06		
Temat: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO ZE ŚWIETLICĄ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: PARKING, DROGI WEWNĘTRZNE, HYDRANT ZEWNĘTRZNY, OŚWIETLENIE TERENU Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ ORAZ KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ MEIOLRACJI WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM PRZEDSZKOLA					
data: 06.2017r			skala: -		
Lokalizacja: Wólka Kosowska, dz.nr ew. 121/3, 121/2, ul.Nadzieczna, gm. Lesznowola 05-506					
Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Główna 60, 05-506 Lesznowola					
Tytuł rys.: Schemat CCTV.			BRANŻA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELEKOMUNIKACYJNE		