
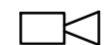
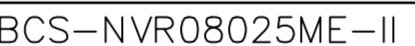
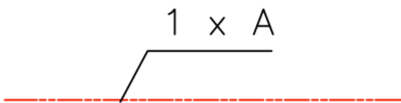



OZNACZENIA

- K2, K5
 Uniwersalna kamera kopułowa 4 Mpx z obiektywem motozoom i WDR . Mechaniczny filtr podczerwieni i promiennikiem o zasięg do 50 m z możliwością regulacji
 Kamera zasilana jest napięciem 12 V DC oraz poprzez PoE
- K1 , K3 , K4 , K6 , K7 , K8
 Uniwersalna kamera kopułowa 4 Mpx z obiektywem stałofokussowym 2,8 mm . Mechaniczny filtr podczerwieni i promiennikiem o zasięg do 15 m z możliwością regulacji
 Kamera zasilana jest napięciem 12 V DC oraz poprzez PoE
-  Rejestrator 8 kanałowy sieciowy, nagrywanie max 8 kamer IP , max rozdzielczość 3840x2160 , 2 dyski SATA III do 8 TB
 wymiary 375x285x55 mm , zasilanie AC 230 V , 50-60 Hz , pobór mocy 9 W bez HDD
 Rejestrator instalacji CCTV należy zabudować w szafie typu RACK 19" 42 U 600 x 1000 mm stojącej zlokalizowanej w pom. Zakrystii
-  Skrętka UTP 4 x 2 x 0,5 mm2 kategorii 5e , 24 AWG , żyły jednodrutowe miedziane o średnicy \varnothing 0,5 mm.
 Prowadzona w rurze ochronnej peszla 16/11 - 50 p/t

UWAGI :

- Oprzewodowanie instalacji kamer kopułkowych 4 Mpx należy wykonać przewodami typu F/UTP kat. 5e skrętką ekranowaną 4 parową 4 x 2 x 0,5 mm2 wyprowadzonymi z rejestratora sieciowego kamer video 8 kanałowego typu BCS-NVR08025ME-P-II lub podobnego
- Przewody ekranowane typu FTP/U 4-parowe 4 x 2 x 0,5 mm2 do oprzewodowania kamer należy prowadzić w rurach ochronnych peszla RKLG 16/11 p/t
- Oprzewodowanie instalacji zasilania kamer video należy zakończyć gniazdami typu RJ 45 typu Modular Jack zabudowanymi tak , aby kamery zasłaniały gniazdko.
- Zaprojektowano dwa typy kamer video pozwalających na pracę na większy lub mniejszy zasięg
- Wysokość zabudowy kamer video podana została na rysunku obok symbolu kamery.
- Długość przewodu wyprowadzonego ze ściany w Zakrystii do podłączenia rejestratora powinna wynosić min, 150 cm
- Rejestrator nagrań kamer video będzie zabudowany w szafie typu RACK 19" 42 U o wymiarach 600 x 1000 mm zlokalizowanej w pom. Zakrystii

INWESTOR Zakon Braci Mniejszych Dom Zakonny w Bytomiu PL 41-902 BYTOM, Plac Klasztorny 5	
TYTUŁ Renowacja zabytkowego kościoła pw. św. Wojciecha przy placu Klasztornym 1 w Bytomiu	
ZESPÓŁ / TEAM mgr inż. Jerzy Kopać uprawnień nr 289/79	UWAGI / REMARKS ---
TYTUŁ BUDOWLANY / DRAWING TITLE INSTALACJA CCTV	
WYKONANIE KOŚCIÓŁ - PIĘTRO	
WYKONANIE / SIZE 61,0x90,0cm	WYKONANIE / NUMBER OF SHEETS 1403-1-IE-424
DATA DOKUMENTU 2019-05	DATA / SCALE 1:75
WYKONANIE / NUMBER OF SHEETS 1403-1-IE-424	
	

1403-1-IE-424