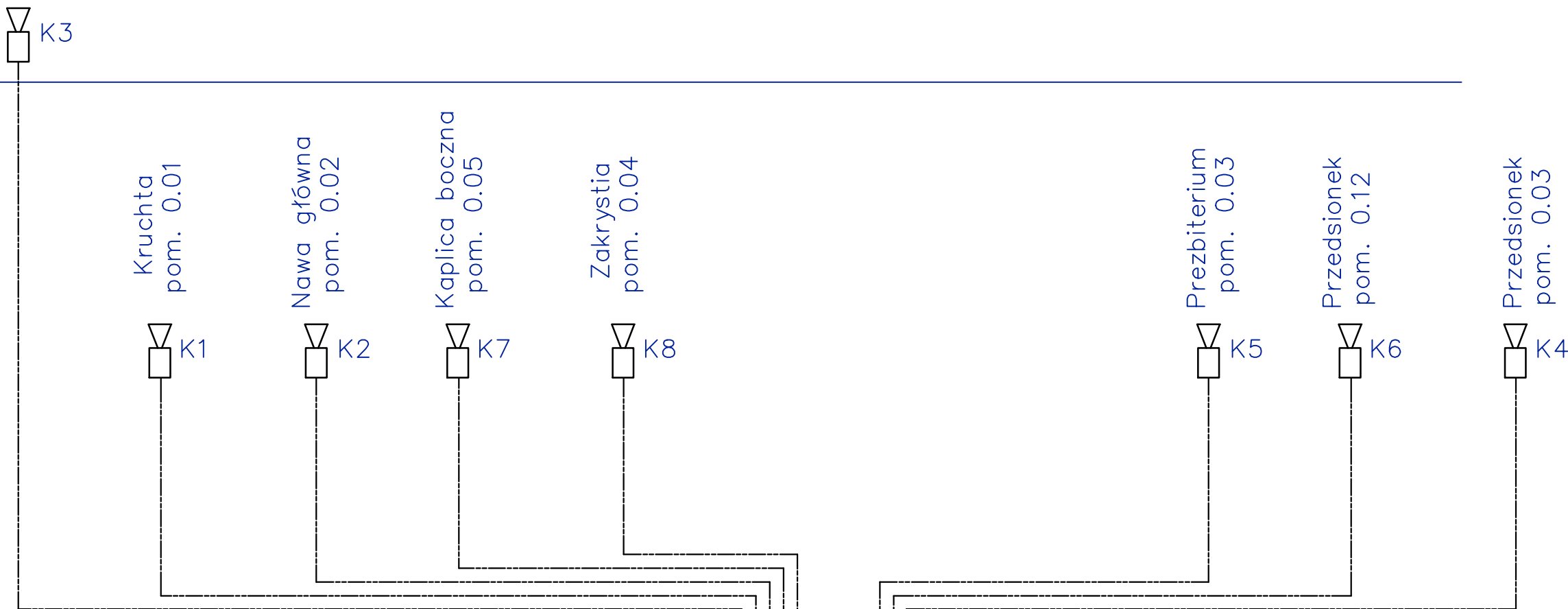


CHÓR
pom. 1.01



PARTER

OZNACZENIA

K2, K5



Uniwersalna kamera kopolowa 4 Mpx z obiektywem motozoom i WDR . Mechaniczny filtr podczerwieni i promiennik 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 kopolowa 4 Mpx z obiektywem stałogniskowym 2,8 mm.Mechaniczny filtr podczerwieni z 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

BCS-NVR08025ME-II

wymiary 375x285x55 mm , zasilanie AC 230 V , 50-60 Hz , pobór mocy 9 W bez HDD
Rejestrator instalacji CCTV należy zbudować w szafie typu RACK 19" 42 U
o wymiarach 600 x 1000 mm stojącej zlokalizowanej w pom. Zakrystii

1 x A

Skętka 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

REJESTRATOR
8 KANAŁOWY

ROZDZIELNIA
GŁÓWNA
RG

INWESTOR Zakon Braci Mniejszych Dom Zakonny w Bytomiu PL 41-902 BYTOM, Plac Klasztorny 5		
PROJEKT Renowacja zabytkowego kościoła pw. św. Wojciecha przy placu Klasztornym 1 w Bytomiu		
ZESPÓŁ / TEAM mgr inż. Jerzy Kopacz uprawn.nr 289/79	UWAGI / REMARKS ---	NR RYSUNKU / DRAWING NO. 1403-1-IE-422
TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI CCTV KOŚCIOŁA		
WIELKOŚĆ / SIZE 29,7x42,0cm	DATA / DATE 2019-05	SKALA / SCALE --- NR RYSUNKU / DRAWING NO. 1403-1-IE-422

UWAGA !
 Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim
 z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 2004 nr 40, poz. 326)
 lub we fragmentach bez zgody autora zabronione.
 Wykorzystywanie fragmentów utworu we własnych
 opracowaniach bez pozwolenia zabronione.

JK | PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE