



- PIĘTRO**
- K 1-1 YWDX-pek 75 0.8/3.7  
YDY 2x1.5mm²
  - K 1-2 YWDX-pek 75 0.8/3.7  
YDY 2x1.5mm²
  - K 1-3 YWDX-pek 75 0.8/3.7  
YDY 2x1.5mm²
  - K 1-4 YWDX-pek 75 0.8/3.7  
YDY 2x1.5mm²
- Pom: 1.02**
- Zasilacz do kamer CCTV  
24VAC, 16 wyj., 5A
- Kamera wewnętrzna kopułkowa wandaloodporna dzienn-nocna, podstawa do kamer,  
CCD 1/4, 2,8 - 5,8 mm, 480/625 linii TV**
- Kamera zewnętrzna dzienn-nocna (obiektyw, obudowa i wysięgnik do obudowy dostrzeczane razem z kamerą),  
CCD 1/4", 3,9 – 85,8 mm, 480/530 linii TV**

Jednostka projektowa:	<b>archimedia</b>	Archimedia Architekt i Inżynierowie ul. Wołoszyńska 4, 60-361 Poznań telefon/fax: 61 987 17 35 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl
Benarza:	TELETECHNICZNA	Siedziba dokumentacji:   PROJEKT WYKONAWCZY
Investor:	UL. KONSTYTUCJI 3-50 MAJA 54, 58-540 KARPACZ	
Nazwa inwestycji:	BUDOWA ADMINISTRACYJNEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA MIASTA - ETAP I, FODE IAP A	
Lokalizacja inwestycji:	UL. OBRONCÓW POWOLI 2A, 58-540 KARPACZ	
Projektant:	inż. inż. Andrzej Dukowski	zgodnie z umową o dzieło nr 170/2013/2013/08
Zespół projektowy:	inż. Paweł Badmian	
Sprawdzający:	inż. Zenon Pindara	
Treść rysunku:	<b>Schemat blokowy CCTV</b>	
Rewizja:	Rysunek sporządził:	Data:
05.06.2013		08.2013
UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPARTYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI		Nr rys.: <b>CCTV-03</b>
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem oraz zgony właścicieli dokumentacji zabronione		