



**LEGENDA:**

- **CCTV** projektowany rejestrator cyfrowy dla podłączenia 16 kamer analogowych z dyskiem twardym 4TB (np. TruVision TVR-4416-HD);
- **CCTV** projektowany monitor LED 21" full hd;
- projektowany przewód HDMI ;
- projektowany przewód antenowy WDXpek 750 1,0/4,8;

**UWAGA:**

Instalację kamer wykonać przewodami zgodnie z legendą.  
 Wszystkie przewody typu WDXpek z kamer wprowadzić szafy RACK w pomieszczeniu centrali bezpieczeństwa na parterze.  
 Rejestrator umieścić w istniejącej szafie RACK.  
 Pomieścić portiernią, a szafę RACK w pomieszczeniu centrali bezpieczeństwa należy ułożyć kabel HDMI do nadzorowania pracy nowych kamer.  
 Przy biurku należy zbudować dodatkowy monitor LED 21 cali.

		<b>TEMAT:</b> Projekt instalacji elektrycznej dodatkowego monitoringu, dodatkowych sygnalizatorów pożarowych, modułów dostępowych oraz czujników ruchu instalacji oświetleniowej w garażu podziemnym w budynku Akademii Sztuk Pięknych przy ul. Raciborskiej 50 w Katowicach	
		<b>INWESTOR:</b> Akademia Sztuk Pięknych ul. Raciborska 37, 40-074 Katowice	
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> Plan instalacji monitoringu CCTV na parterze			
<b>SKALA:</b> 1:100		<b>STADIUM:</b> PROJEKT WYKONAWCZY	
<b>NR RYSUNKU:</b> E-03		<b>PODRS:</b>	
<b>FUNKCJA:</b> PROJEKTANT	<b>IMIĘ NAZWISKO:</b> mgr inż. PIOTR DYLA	<b>NUMER UPRAWNIENI:</b> SLK/4975/POOE/13	<b>DATA:</b> 01.2017
<b>FUNKCJA:</b> OPRACOWUJĄCY	<b>IMIĘ NAZWISKO:</b> mgr inż. PIOTR WASNIEWSKI	<b>NUMER UPRAWNIENI:</b> ---	<b>DATA:</b> 01.2017