



**UWAGA:**

Istniejącą instalację kontroli dostępu należy rozszerzyć o dodatkowe przyciski (kluczki) blokady drzwi. Kolorem niebieskim oznaczono istniejące elementy instalacji kontroli dostępu. Kolorem czarnym oznaczono projektowane przyciski (kluczki) blokady drzwi PB. Do przycisków PB należy doprowadzić przewód typu U/UTP kat.5e 4x2x0,5 z istniejącego modułu kontroli dostępu zgodnie z rysunkiem. W celu rozszerzenia wejść i wyjść istniejących modułów kontroli dostępu należy zastosować np.moduły typu ATSI810 oraz ATSI202. Przewody należy prowadzić na istniejących korytach kablowych, a poza korytami w rurach ochronnych typu RL, poniżej sufitów obniżanych przewody należy zakuć pod tynk.

		<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 rozmieszczenia dodatkowych przycisków blokowania drzwi - piętro I		<b>Skala:</b> 1:100	
<b>FINANCJA:</b> KAMBER Piotr Dyla i Wspólnicy Sp. J. 44-251 Rybnik, ul. Gronowa 27A	<b>INWESTOR:</b> Akademia Sztuk Pięknych ul. Raciborska 37, 40-074 Katowice	<b>DATA:</b> 01.2017	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. PIOTR DYLA	<b>NUMER UPRAWNIENI:</b> SLK/4975/POOE/13	<b>DATA:</b> 01.2017	<b>NR RYSUNKU:</b> E-10
<b>OPRACOWUJĄCY:</b> mgr inż. PIOTR WASINIENSKI	<b>NUMER UPRAWNIENI:</b> ---	<b>DATA:</b> 01.2017	<b>PODRS:</b>