


**UWAGA:**

Istniejącą instalację sygnalizacji pożaru SAP należy rozszerzyć o dodatkowe sygnalizatory akustyczno–optyczne. Kolorem niebieskim oznaczono istniejące elementy instalacji SAP. Kolorem czarnym oznaczono projektowane sygnalizatory akustyczno–optyczne. Do sygnalizatorów SZ/X/PX należy doprowadzić przewód typu HDGs 3x1,5 mm<sup>2</sup> PH90 z projektowanego adaptera linii konwencyjndnej zabudowanego w pomieszczeniu portierni przy istniejącej centrali sygnalizacji pożaru CSP zgodnie z rys. nr E–05. Przewody należy prowadzić na uchwytach systemu E90.

		<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>TYTUŁ RYSUNKU:</b> KAMBERP Piotr Dyla i Wspólnicy Sp. J. 44-251 Rybnik, ul. Gronowca 27A		<b>INWESTOR:</b> Akademia Sztuk Pięknych ul. Raciborska 37, 40-074 Katowice	
<b>SKALA:</b> 1:250		<b>NR RYSUNKU:</b> E-06	
<b>STADIUM:</b> PROJEKT WYKONAWCZY		<b>PODRS:</b>	
<b>FUNKCJA:</b> PROJEKTANT	<b>IMIE I NAZWISKO:</b> mgr inż. PIOTR DYLA	<b>NUMER UPRAWNIENI:</b> SLK/4975/PO/E/13	<b>DATA:</b> 01.2017
<b>FUNKCJA:</b> OPRACOWUJĄCY	<b>IMIE I NAZWISKO:</b> mgr inż. PIOTR WASINIĘWSKI	<b>NUMER UPRAWNIENI:</b> ...	<b>DATA:</b> 01.2017