


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 S2/X/PX należy doprowadzić przewód typu HDGs 3x1,5 mm² PH90 z projektowanego adaptera linii konwencyjnalnej zbudowanego w pomieszczeniu portierni przy istniejącej centrali sygnalizacji pożaru CSP zgodnie z rys. nr E–05. Przewody należy prowadzić na uchwytych systemu E90.

		TEMAT: 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	
KAMBER Piotr Dyla i Wspólnicy Sp. J. 44-251 Rybnik, ul. Gronowa 27A		INWESTOR: Akademia Sztuk Pięknych ul. Raciborska 37, 40-074 Katowice	
Tytuł rysunku: Plan roznieszczenia dodatkowych sygnalizatorów pożarowych – piętro II			
SKALA: 1:250		NR RYSUNKU: E-09	
FINANCJA: mgr inż. PIOTR DYLA	NUMER UPRAWNIENI: SLK/4975/POE/13	DATA: 01.2017	PODRS:
FINANCJA: mgr inż. PIOTR WASNIEWSKI	NUMER UPRAWNIENI: ...	DATA: 01.2017	PODRS:
OPRACOWUJĄCY	NUMER UPRAWNIENI: ...	DATA:	PODRS: