



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 konwencjonalnej zbudowanego w pomieszczeniu portierni przy istniejącej centrali sygnalizacji pożaru CSP zgodnie z rys. nr E–05. Przewody należy prowadzić na uchwytach 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	
		INWESTOR: Akademia Sztuk Pięknych ul. Raciborska 37, 40-074 Katowice	

TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:		NR RYSUNKU:	
Plan rozmieszczenia dodatkowych sygnalizatorów pożarowych - piętro I		1:250		E-08	
FINANCJA:	IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI:	NUMER SOBIE:	DATA:	PODRS:
PROJEKTANT	mgr inż. PIOTR DYLA	SLK/4975/POOE/13	SLK/IE/3851/01	01.2017	PROJEKT WYKONAWCZY
FINANCJA:	IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI:	NUMER SOBIE:	DATA:	PODRS:
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. PIOTR WASINIĘWSKI	---	---	01.2017	---