















LEGENDA:

-  Element kontrolno-stwierdzający EKS-4001
-  Wielodetektorowa czujka DOT-4046 + wskaźnik zadziałania WZ-31
-  Wielodetektorowa czujka DOT-4046
-  Ręczne ostrzeżenie pożarowe RQP-4001M
-  Uniwersalna czujka dźwięku TUN-4046
-  Centrala sygnalizacji pożaru POLON 4900
-  Terminal sygnalizacji różnicowej TSR-4000
-  Puszka połączeniowa PIP-2A rozgałęźna
-  Sygnalizator optyczno-akustyczny SA-K7 + plus puszka połączeniowa PIP-2A z bezpiecznikiem
-  Przewód HTKSH90x2x0,8 mm
-  Przewód YTKSY2x2x0,8 mm
-  Przewód HDG 3x2,5 mm
-  Klapy pożarowe
-  Centrale wentylacyjne

obiekt:				CENTRUM DYDAKTYCZNO BADAWCZE KÓŁ ZĘBATYCH			
inwestor:				PWSZ im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu 62-800 KALISZ, UL. NOWY ŚWIAT 4			
adres inwestycji:				KALISZ, UL. POZNAŃSKA 201-205, DZ. NR 1/10 i 1/12			
jednostka projektowa:				Usługi Elektroenergetyczne Ryszard Walczak ul. Wolności 40/3, 63-400 Ostrów Wlkp.			
projektował:				mgr inż. Ryszard Walczak upr. WKP/0320/PWOE/08 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
sprawdził:				mgr inż. Andrzej Borusiak upr. WKP/0151/PWOE/08 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
temat rysunku:				branża:			
schemat połączeń SAP				ELEKTRYCZNA			
skala:	nr rysunku:	data opracowania:	faza:				
1:100	013	GRUDZIEŃ 2011	PROJEKT BUDOWLANY				