



UWAGA! Trasy kablowe pętli detekcji w większości pokrywają się z istniejącymi trasami p/t.
Okablowanie wymienić poprzez wyciąganie starych kabli z rurek z jednoczesnym wciąganiem nowych przewodów. Do połączenia instalacji w "pętłę" wykonać nowe trasy p/t.
Linie sygnałowe S1, S2, S3 prowadzić przewodem HDGs PH90 w RWKL fi 18 p/t.

TECHNIKA POŻAROWA I BEZPIECZEŃSTWO			
Wykonawca: UL. CHOPINA 133, 96-503 SOCHACZEW			
Inwestycja: MODERNIZACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU W OŚRODKU SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNYM KRUS TERESIN AL. DRUCKIEGO-LUBECKIEGO1,			
Tytuł Rysunku: Patacyk. Rzut poddasza. Rozmieszczenie elementów.			
Wykonali:	Imię i nazwisko	Podpis	Data: ...07.2012r.
Opracowali:	mgr inż. Jarosław Kret		
Sprawdził:	inż. Marek Masalski		Skala: 1:100