



XZTKMXPw 9x2x0,8 do oficyny  
w istn. RWKL fi18 p/t, w łączniku prowadzony w korytku  
2x YnTKSY ekw 1x2x0,8  
w istn. RWKL fi15 p/t

XZTKMXPw 9x2x0,8 CSP do oficyny  
w istn. RWKL fi18 p/t.

1x HDGs 2x1 do sygnalizatora  
w RWKL fi18 p/t nowa trasa

1x YnTKSY ekw 1x2x0,8 pętla SSP nr2  
XZTKMXPw 9x2x0,8 do oficyny  
w istn. RWKL fi18 p/t.

Dokładna lokalizacja modułu  
rodzowego po pomiarach

**UWAGA!** Trasy kablowe pętli detekcji w większości pokrywają się z istniejącymi trasami p/t.  
Okablowanie wymienić poprzez wyciągnięcie 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: <b>Palacyk. Rzut parteru.</b> Rozmieszczenie elementów.	
Wykonali: Inie i nazwisko	Podpis
Opracował: mgr inż. Jarosław Kret	
Sprawił: inż. Marek Masalski	
Data: ...07.2012r.	
Skala: 1:100	