



2x YnTKSY ekw 1x2x0,8  
w istn. RWKL fi15 p/t

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

1x YnTKSY ekw 1x2x0,8  
nowa trasa między 1/40 i 1/41

2x YnTKSY ekw 1x2x0,8  
1x HDGs PH90 2x1  
w istn. RWKL fi37 p/t

2x YnTKSY ekw 1x2x0,8  
w istn. RWKL fi15 p/t

**UWAGI:** Trasy kablowe pętli detekcji w większości pokrywają się z istniejącymi trasami p/t.  
Okablowanie wymieniać poprzez wydiganie starych kabli z rurek z jednoczesnym wciąganiem nowych przewodów. Do połączenia instalacji w "pętle" wykonać nowe trasy p/t.  
Linie sygnałowe S1, S2, S3 prowadzić przewodami 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 piwnicy.</b> Rozmieszczenie elementów.	
Wykonał: Imię i nazwisko	Podpis
Opracował: mgr inż. Jarosław Kret	
Sprawdził: inż. Marek Masalski	
	Data: ...07.2012r.
	Skala: 1:100