



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

| | | | |
|---|------------------------|--------|--------------------|
| TECHNIKA P.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: Palacyk. Rzut piętra. Rozmieszczenie elementów. | | | |
| Wykonał: | Imię i nazwisko | Podpis | Data: ...07.2012r. |
| Opracował: | mgr inż. Jarosław Kret | | |
| Sprawdził: | inż. Marek Masalski | | Skala: 1:100 |