










## LEGENDA:

ELEMENT	OPIS ELEMENTU	TYP PRZEWODU
	Centrala systemu sygnalizacji pożaru min. 6 pętlowa	
	Ręczny ostrzegacz pożarowy Adresowalny	YnTKSYekw
	Czujka ciepła Adresowalna	YnTKSYekw
	Optyczna czujka dymu Adresowalna	YnTKSYekw
	Moduł sterująco monitorujący we/wy Adresowalny	YnTKSYekw/HDGs
	Moduł pętlowy czujek radiowych	YnTKSYekw
	Radiowa czujka optyczna dymu	
	Sygnalizator pożarowy optyczno-akustyczny 24VDC	HDGs
	Czujka liniowa dymu podłączana przez adapter adresowalny	YnTKSY ekw

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: <b>Legenda. Opis użytych symboli.</b>			
Wykonał:	Imię i nazwisko	Podpis	Data: ....07.2012r.
Opracował:	mgr inż. Jarosław Kret		
Sprawił:	inż. Marek Masalski		Skala: —