









ZASTOSOWANE ELEMENTY:

-  Czujka optyczno-termiczno-gazowa
-  Czujka optyczno-optyczno-termiczna
-  Przycisk ROP
-  Moduł 12 wyjść
-  Moduł 4 wejść 2 wyjść
-  System zasysający - moduł TopSens
-  Zasilacz pożarowy

<div>Zakład Elektroniki Specjalnej</div> <div>Marek Chromiński</div> <div>koncesja MSWiA</div> <div>nr. 0661/2000</div> <div>ul. Reduty Ordona 25</div> <div>71-202 Szczecin</div> <div>fax. 091 487 43 98</div> <div>tel. 091 432 03 67</div> <div></div> <div>rzeczoznawca</div> <div>POLALARM</div>	INWESTOR	Opera na Zamku 70-540 SZCZECIN, UL. KORSARZY 34			P.W.
	OBIEKT	Tymczasowa siedziba Opery w Szczecinie Szczecin Łasztownia			Skala
	SCHEMAT INSTALACJI SAP				Nr rysunku 5
	Projektował	tech. Piotr Pawłowski	Licencja PZT II/10102 SITP D-1189/07	Data 25.01.2011	Podpis Pawłowski Piotr
Sprawdził	mgr inż. Marek Chromiński	licencja PZT/II 9636 poś.bezp. GC3/1279P	Data 25.01.2011	Podpis Chromiński	
				Podpis	