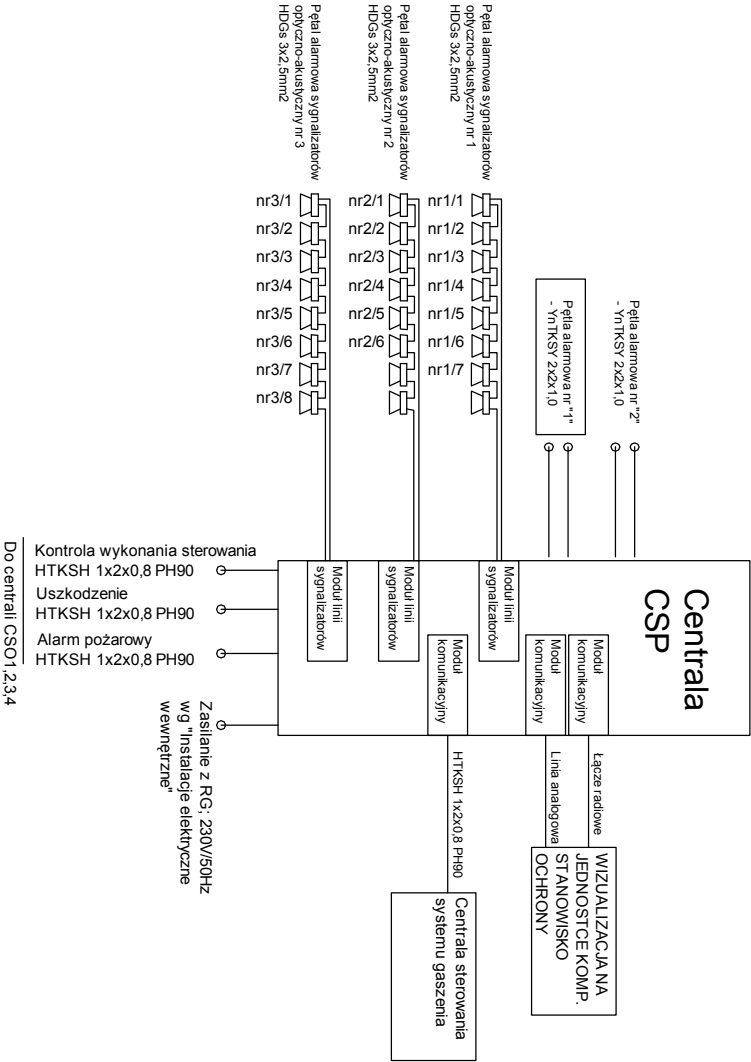



OZNACZENIA

- sygnalizator optyczno-akustyczny
- czujka optyczna dymu
- czujka optyczna dymu umieszczona w przestrzeni międzysufitowej
- przycisk ROP
- wskaźnik zadziałania czujki
- trasa układania kabla typu YnTKSY 2x2x1,0 - p
- centrala sygnalizacji pożaru
- pętlowy element sterujący
- czujka liniowa + zwierciadło
- czujka optyczno-termiczna



			GPT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pomnikowa 2/37 61-512 Poznań tel/fox 061 224 81 20 biuro@gpt.pl			
NUMER UMOWY:		Branża: ELEKTRYKA	Stadium:	WYKONAWCZY		
INWESTOR:		Województwo kujawsko-Pomorskie Pl. Teatralny 2 : 87-100 Toruń				
NAZWA INWESTYCJI:		PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PALACU DĄBSKICH W TORUNIU				
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		Ul. Żeglarska 8 : 87-100 Toruń, Dz. nr 84 obr.16 (miasto Toruń), KW nr 1011/00034614/4				
PROJEKTANCI:	mgr inż. Wiesław Koplon	upr.nr WKP/0036/PWCE/09	Podpis			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ryszard Mirowski	upr.nr 336/78/Pw				
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT SYSTEMU SAP-PĘTLA NR 1					
	DATA	NR RYSUNKU	SKALA			
	10.12.2015	E-29	1:50			
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi @ Należy prosto zastrzeżone. Przekazanie lub wykorzystanie bezopłatne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.						