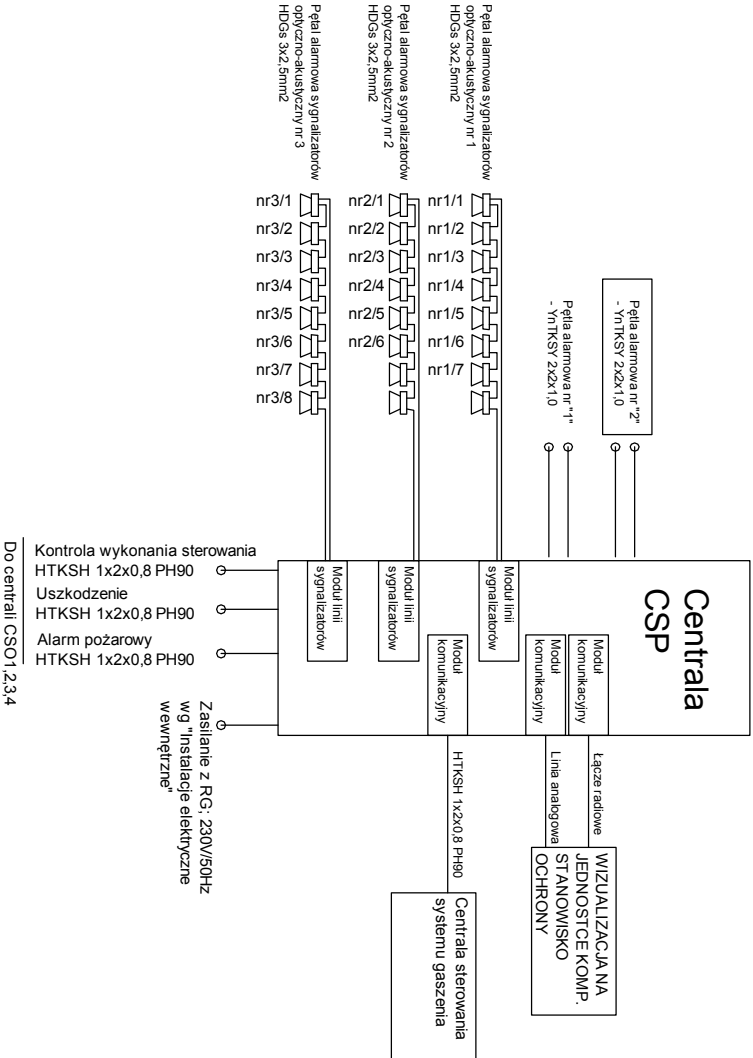



OZNACZENIA

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



 <div>GPYT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pomnikowe 2/37 61-512 Poznań tel./fax 061 224 81 20 biuro@gpyp.pl</div>		<div>GPYT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.</div> <div>ul. Pomnikowe 2/37 61-512 Poznań tel./fax 061 224 81 20 biuro@gpyp.pl</div>	
NUMER UMOWY:		Brzoza ELEKTRYKA	Stadium: WYKONAWCZY
INWESTOR:		Mojewództwo Kujawsko-Pomorskie Pl. Teatralny 2 : 87-100 Toruń	
NAZWA INWESTYCJI:		PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PALACU DAMBSKICH W TORUNIU	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		Ul. Żeglarska 8 : 87-100 Toruń, Dz. nr 84 obr.16 (miasta Toruń), KW nr 101T/00034614/4	
PROJEKTANCI:	mgr inż. Wiesław Kąpien	upr.nr W66/0386/PWOE/09	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ryszard Miodecki	upr.nr 326/78/Pw	PODPIS
TRZĘŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT SYSTEMU SAP-PĘTLA NR 2		
DATA		NR RYSUNKU	SKALA
10.12.2015		E-30	1:50
Uwaga: Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Brzozywni & Uszkie pierwsze zastrzeżenia. Powołanie lub wykorzystanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentu! zobowiązane.			