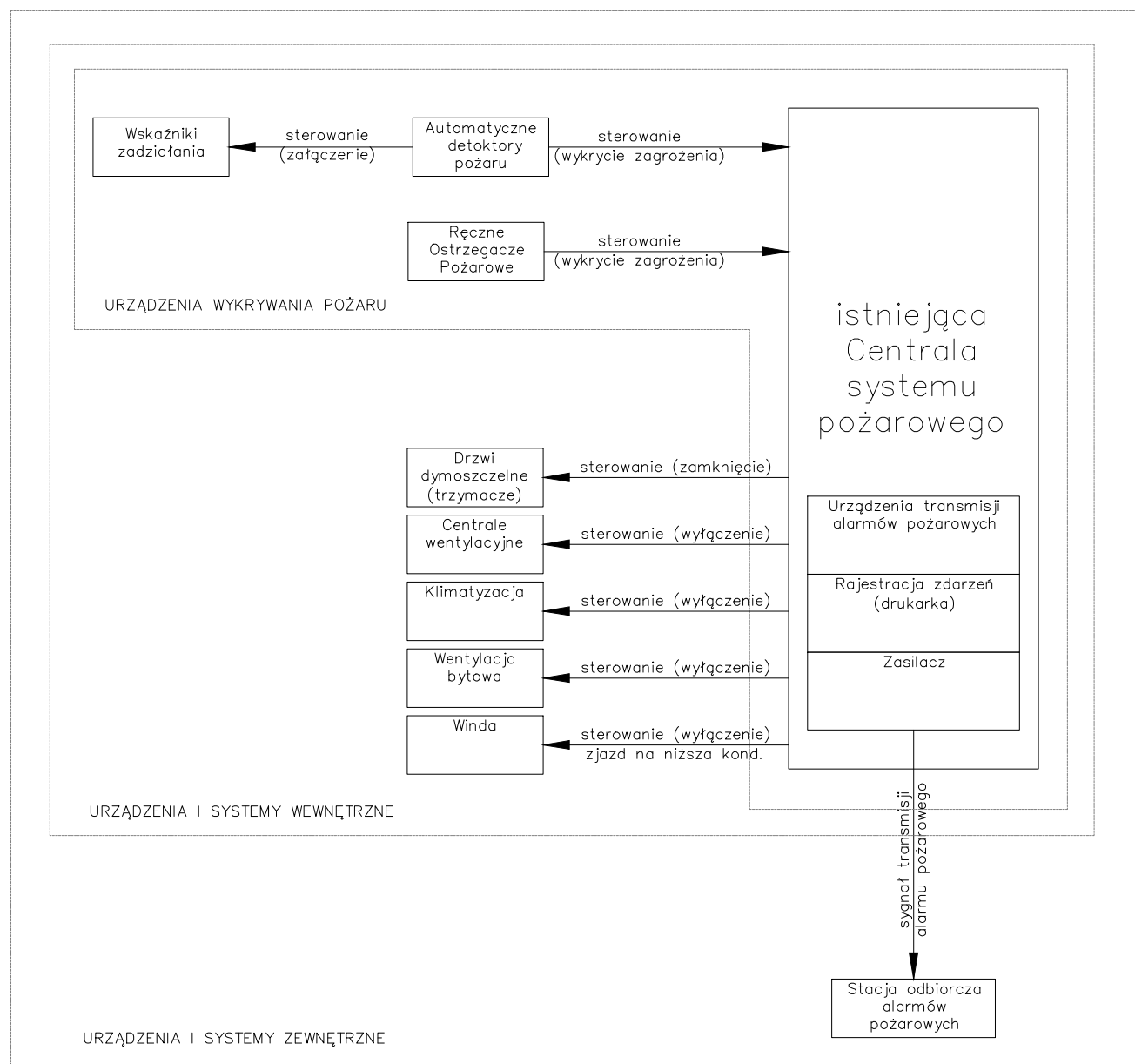


- 6/38 trzymacze elektromagnetyczne drzwi dymoszczelnych - CZO -sygnalizatory akustyczne
- 6/70 wyłączenie wentylacji bytowej
- 6/79 rezerwa dla SJG wg odrębnego opracowania
- 6/80 rezerwa dla SJG wg odrębnego opracowania
- 6/81 detektor liniowej czujki ciepła w kanale kablowym
- 6/96 agregat klimatyzacji -wyłączenie i monitoring
- 6/97 centrala wentylacyjna N1M1 -wyłączenie i monitoring
- 6/98 centrala wentylacyjna N2W2 -wyłączenie i monitoring
- 6/99 centrala wentylacyjna N3W3 -wyłączenie i monitoring
- 6/100 winda -procedura zjazdu

SCHEMAT IDEOWY SSP




LEGENDA

		CENTRALA CSP	
		PROJEKTOWANA	PĘTLA DOZOROWA
Nazwa	Symbol	Liczba [szt.]	
optyczna czujka dymu + gniazdo		59 szt.	
czujka wielosensorowa z detektorami dymu i ciepła + gniazdo		25 szt.	
czujka wielosensorowa z diodą niebieską z detektorami dymu i ciepła + gniazdo		1 szt.	
liniowa czujka ciepła detektor + kabel termoczuły w kanale kablowym		1 szt.	
ręczny ostrzegacz pożarowy z izolatorem zwarc		8 szt.	
wskaźnik zadziałania do czujek pożarowych		31 szt.	
moduł kontrolno sterujący z wewn. izolat. zwarc + obudowa		10 szt.	
sygnalizator optyczno-akustyczny czerwony		8 szt.	

UWAGI:

- Instalację przewodową należy wykonać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami.
- Przewody prowadzić z zachowaniem dopuszczalnych odległości zbliżeń i skrzyżowań z innymi instalacjami.
- Dla pętli dozoru czujek zastosować jednolicie kable YnTKSYekw 2x2x1.
- Dla pętli sygnalizacyjnej zastosować jednolicie kable HTKShekw 2x2x1.
- Trasy kablów instalacji systemu sygnalizacji pożaru należy oznakować.
- Dla czujek zainstalowanych w przestrzeni międzysufitowej należy stosować zewnętrzne wskaźniki zadziałania instalowane w suficie podwieszanym bezpośrednio pod odpowiednią czujką. Wskaźniki należy instalować w sposób umożliwiający dostrzeżenie ich od strony wejścia do pomieszczenia. Połączenie między czujką a wskaźnikiem zadziałania wykonać kablem typu YnTKSYekw 1x2x1.
- Przy przejściach przez ściany i stropy o odporności ogniowej, przejście przewodów należy uszczelnić masą ognioodporną o odporności ogniowej przegrody. Barięro ognioodporną wykonać po instalacji wszystkich przewodów. Uszczelnienia należy wykonywać zgodnie z odpowiednią aprobatą.
- Minimalna odległość czujek od krótkich wentylacyjnych 0,5m. Stropy perforowane, przez które doprowadzane jest powietrze do pomieszczenia, powinny być zakryte w promieniu minimum 0,5m wokół czujki. Odległość czujki od ściany, podciągów i belek nie może być mniejsza niż 0,5m. W przypadku pomieszczeń o szerokości poniżej 1m czujki dymu należy umieścić na środku stropu. Jeżeli w pomieszczeniu występują podciąg, belki lub kanały wentylacyjne w odległości mniejszej niż 15 cm od stropu to odległości czujki od nich nie powinna być mniejsza niż 0,5m.

- YnTKSYekw 1x2x1,0
- HTKShekw 1x2x1,0 FE180/PH90 (E90)
- HDGs 2x(2,5)1,5

jednostka projektowania		[design studio]		adres inwestycji		[investment address]		opracował		mgr inż. Andrzej Tomczyk		2013.08.30																			
PRACOWNIA PROJEKTOWA MENOS Sp. z o.o. ul. Elżby Orzeszkowej 2; 80-208 Gdańsk tel. (48 58) 522-09-90; fax (48 58) 522-09-99 www.menos.gda.pl				Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej ul. Do Studzienki 16A				[prepared] projektował mgr inż. Zbigniew Tomczyk upr. bud. POM/0013/PWOE/04																							
				dzięki		[approved] 357/13, obręb 55		[checked] sprawdził mgr inż. Michał Chmielewski upr. bud. POM/0186/PWOE/11																							
				nazwa projektu		[design name]		nazwa rysunku		[drawing name]																					
				Rozbudowa budynku Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej z przeznaczeniem na obiekt basenu modelowego i pom. dydaktyczne				Schemat ideowy systemu sygnalizacji pożaru																							
				faza		[phase]		nr umowy		[contract no]		nr projektu		[design no]		skala		[scale]		rewizja		[revision]		nr rysunku		[drawing no]		nr arkusza		[sheet no]	
				PROJEKT WYKONAWCZY								13/607/PW						format		[format]		-		ET-2.1				-			