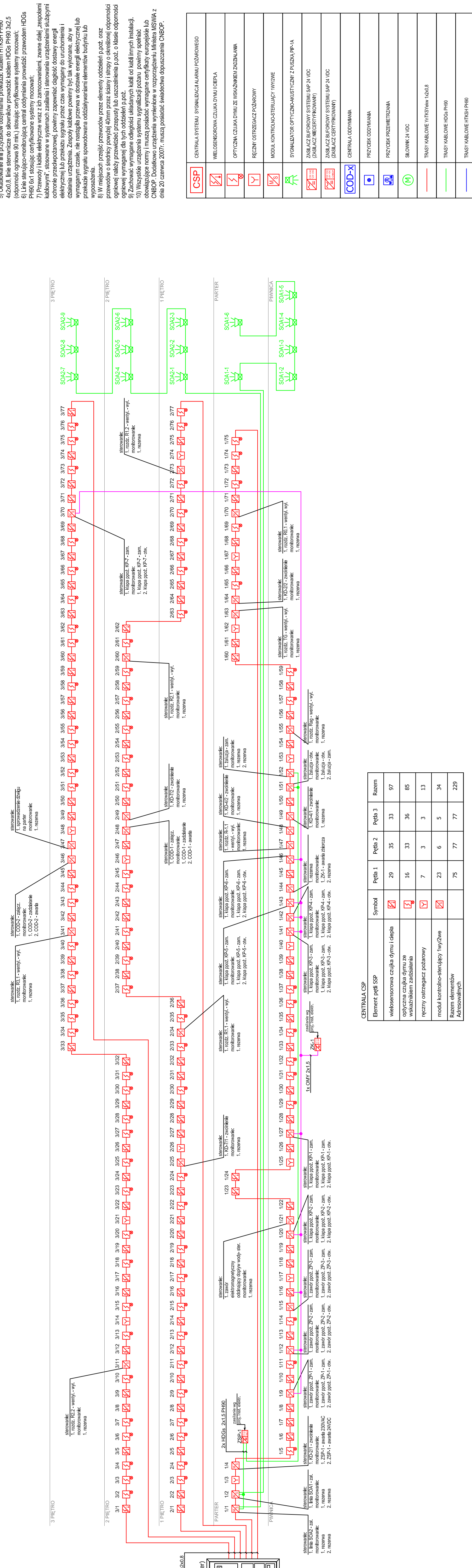


- UWAGI:
- 1) Niniejszy projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi projektami branżowymi;
 - 2) Okablowanie pełni selekcyjnych przewodzących kablem YnTKSY(ekw 1x2x0,8mm ułożonym w pionicy w rurach ochronnych sztywnych, w kondyżach i kłatkach schodowych podłogowych lub w rurach ochronnych; okablowanie linii sygnalizatorów prowadzących przewodem HDGS PH80 2x1,5 stosując certyfikowane systemy mocowań;
 - 3) Okablowanie linii sterowniczych i monitorujących kłap ppoż. na instalacji oddymiania przewodzących kablem HDGS PH80 2x1,5 (odporność ogniowa 30 min.) stosując certyfikowane systemy mocowań;
 - 4) Okablowanie urządzeń obsługujących na zasadzie "przeny prąkowej" prowadzić przewodem OMY 2x1,5;
 - 5) Okablowanie linii przysyłkowych oddymiania przewodzących kablem HTKSH PH80 4x2x0,8, linie sterownicze do słowników przewodzących kablem HDGS PH80 3x2,5 (odporność ogniowa 90 min.), stosując certyfikowane systemy mocowań;
 - 6) Linie sterująco-monitorujące centrali oddymiania przewodzących przewodem HDGS PH80 6x1 stosując certyfikowane systemy mocowań;
 - 7) Przewody i kable elektryczne wraz z ich zamocowaniami, zwane dalej „zespołami elektrycznymi”, stosowane w systemach zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przedpożarowej, powinny zapewniać ciągłość dostawy energii elektrycznej lub przekazu sygnału przez czas wymagany do uruchomienia i działania urządzenia. Zespoły kablowe powinny być tak wykonane, aby w wymagany czasie, nie nastąpiła przerwa w dostawie energii elektrycznej lub przekazie sygnału spowodowana oddziaływaniami elementów budynku lub wyposażenia.
 - 8) W miejscach przejść przewodów przez elementy oddzielenia p.poż. oraz przewodów o średnicy powyżej 40mm przez ściany i stropy o określonej odporności ogniowej należy przewidzieć przepisy lub uszczelnienia p.poż. o klasie odporności odpowiadającej dla tych oddzielenia p.poż.
 - 9) Zachować wymagane odległości kładących kable od kabl innych instalacji.
 - 10) Wszystkie urządzenia systemu sygnalizacji pożaru powinny spełniać obowiązujące normy i muszą posiadać wymagane certyfikaty europejskie lub CNBOP. Dodatkowe urządzenia wymienione w rozporządzeniu Ministra MSWiA z dnia 20 czerwca 2007r. muszą posiadać świadectwa dopuszczenia CNBOP.



CSP	CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI ALARMU POŻAROWEGO
	WIELOSENSOROWA CZUJKA DYMU I DĘPIA
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU ZE HSKOZNIKIEM ZIADZIALANIA
	REZYN OSTRZEGACZ POŻAROWY
	MODUL KONTROLNO-STERUJĄCY WYŻYWE
	SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY Z PUSZKA PP-A
	ZASILACZ BUFOROWY SYSTEMU SFP 24 VDC (ZASILACZ NIECERTYFIKOWANY)
	ZASILACZ BUFOROWY SYSTEMU SFP 24 VDC (ZASILACZ CERTYFIKOWANY)
COD-X	CENTRALA ODDYMIANA
	PRZECISK ODDYMIANA
	PRZ/CISK PRZEWIETRZANA
	SŁOWNIK 24 VDC
	TRASY KABLOWE YnTKSY(ekw) 1x2x0,8
	TRASY KABLOWE HDGS PH80
	TRASY KABLOWE HTKSH PH80

plan 3D	ADRIAN BOGUTCZAK
90-562 kędz. ul. Łobowa 3/6. tel/ fax 42 292 06 00	biuro@plan-3d.com.pl
TEMAT: OPRAWIANIE DOKUMENTACJA TECHNICZNEJ PRZEWOZU PRZEDHOTELU SYGNALIZACyjNA SAMOZADJOWEJ OBRONIE DACHU I ELEWACJI PRZYLEGŁEGO BUDYNKU SĄC, PROJEKT BUDYNKU PALETY PODZIEMNY	
TOM I PRZEWOZ PRZEDHOTELU SYGNALIZACyjNA M. CEL. ADMINISTRACJA PUBLICZNEJ ZABEZPIECZENIA	
UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWAKI	
adres: 16-400 SUWAKI UL. TYNOWICZA 71 6544ki o nr ew. 11030/3, 11032/3, 11032/4 11033/1, 11034/1, 11035/1, 11036/1, 11037/1, 11041/8, 11041/9, 11041/10, 11041/11, 11041/12, 12376, 12379	
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Gruchowski upr. Nr:20394	
SPRAWCZCA/UCY: mgr inż. Romuald Wehlbiel upr. Nr:7232	
STADIUM: Projekt wykonawczy	
System: Sygnalizacji Pożaru Schemat blokowy SSP	
data: maj 2013	nr rysunku: ---
T-17	

Element petii SSP	Symbol	Piętro 1	Piętro 2	Piętro 3	Razem
wielosensorowa czujka dymu i ciepła		29	35	33	97
optyczna czujka dymu ze wskazaniem zadziałania		16	33	36	85
rezynny ostrzegacz pożarowy		7	3	3	13
modul kontrolno-sterujący 1wy/2we		23	6	5	34
Razem elementów Adresowanych		75	77	77	229

