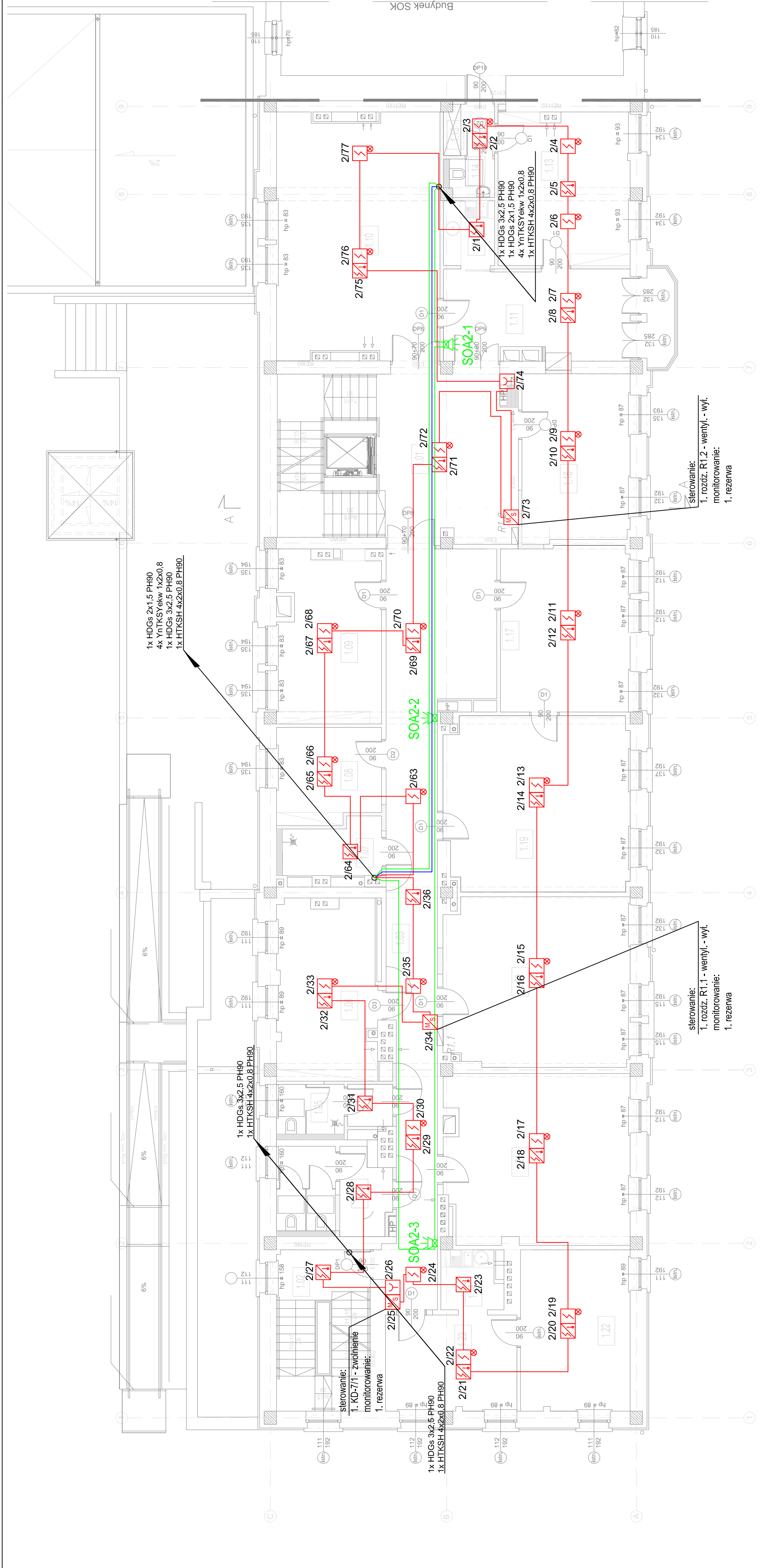


1.04	wc. dzianka	gres	—	10,79m ²
1.05	wc. męskie	gres	—	6,35m ²
1.06	paok(1) biurowy	pyłke dywanowe	2 os.	20,85m ²
1.07	wc. nsp.	gres	—	5,99m ²
1.08	paok(1) biurowy	pyłke dywanowe	1 os.	11,59m ²
1.09	paok(1) biurowy	pyłke dywanowe	2 os.	20,40m ²
1.10	salon konferencyjny	pyłke dywanowe (non slip)	1 os.	46,25m ²
1.11	sekretariat	pyłke dywanowe	1 os.	19,33m ²
1.12	mekes kuch.	gres	—	3,89m ²
1.13	gabriel. recepcyjny	pyłke dywanowe	1 os.	23,62m ²
1.14	toaleta	gres	—	2,00m ²
1.15	przebiegnik	gres	—	3,00m ²
1.16	paok(1) biurowy	pyłke dywanowe	2 os.	21,26m ²
1.17	paok(1) biurowy	pyłke dywanowe	2 os.	25,22m ²
1.18	paok(1) biurowy	pyłke dywanowe	2 os.	37,70m ²
1.19	paok(1) biurowy	pyłke dywanowe	4 os.	36,81m ²
1.20	paok(1) biurowy	pyłke dywanowe	4 os.	36,81m ²
1.21	paok(1) biurowy	pyłke dywanowe	4 os.	36,42m ²
1.22	paok(1) biurowy	pyłke dywanowe	2 os.	20,85m ²
1.23	paok(1) biurowy	pyłke dywanowe	2 os.	14,07m ²
1.24	mekes kuch.	gres	—	4,07m ²
				R A Z E M 27 os.



- UWAGI:
- Niniejszy projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi projektami branżowymi;
 - Okablowanie linii selekcyjnych prowadzić kablem YNTKSYkw 1x2x0.8mm układanym w pęczki w rurach ochronnych sztywnych, w kondyziach i klatkach schodowych podtykowo lub w rurach ochronnych; okablowanie linii sygnalizatorów prowadzić przewodem HDGs PH90 2x1.5 stosując certyfikowane systemy mocowań;
 - Okablowanie linii sterowniczych i monitorujących kłap ppóz. na instalacji odbywającego przewodu kablem HDGs PH90 2x1.5 (odporność ogniowa 30 min.) stosując certyfikowane systemy mocowań;
 - Okablowanie urządzeń obsługujących na zasadzie "przewy prągowy" prowadzić przewodem OMY 2x1.5;
 - Okablowanie linii przydeksów oddymiania prowadzić kablem HTKSH PH90 4x2x0.8. Linie sterownicze do słowników prowadzić kablem HDGs PH90 3x2.5 (odporność ogniowa 90 min.), stosując certyfikowane systemy mocowań;
 - Linie sterująco-monitorujące centrali oddymiania prowadzić przewodem HDGs PH90 6x1 stosując certyfikowane systemy mocowań;
 - Przewody i kable elektryczne wraz z ich zamocowaniami, zwane dalej „zeszpołami kablowymi”, stosowane w systemach zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przedpożarowej, powinny zapewniać ciągłość osłowy 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.
 - 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 przepusty lub uszczelnienia p.poż. o klasie odporności odpowiadającej dla tych oddzielenia p.poż.
 - Zachować wymagane odległości międzykablami od kabl innych instalacji.
 - 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.

plan3D ADRIAN BOGUTCZAK
90-562 białe, ul. Łpoko 3/5, tel./fax 42 292 06 00
www.plan3d.com.pl
biuro@plan3d.com.pl

PROJEKT:	OPRACOWANIE DOKUMENTACJA TECHNICZNEJ PRZEPROWADZENIE PRAC PROJEKTOWYCH WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I REALIZACJA PRAC PROJEKTOWYCH I REALIZACJA PRAC PROJEKTOWYCH
TEMAT:	TOM I PRZEPROWADZENIE PRAC PROJEKTOWYCH WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I REALIZACJA PRAC PROJEKTOWYCH
TOKI:	PRZEPROWADZENIE PRAC PROJEKTOWYCH WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I REALIZACJA PRAC PROJEKTOWYCH
INWESTOR:	UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWAKI
ADRES:	16-400 SUWAKI UL. MICKIEWICZA 71 dziki o nr ew. 11030/3, 11032/3, 11032/4 11033/1, 11034/1, 11035/1, 11036/1, 11037/1, 11041/8, 104/1/7, 104/1/2, 123/8, 123/9
PROJEKTANT:	mjr inż. Jacek Gruchowski ul. Wierzbowa 1, 16-400 Suwaki
SPRAWCZCA:	mjr inż. Jacek Gruchowski ul. Wierzbowa 1, 16-400 Suwaki
WZROSTKOPIS:	mjr inż. Jacek Gruchowski ul. Wierzbowa 1, 16-400 Suwaki

