

3.01	kl. schodowa	gras	30,98m ²
3.02	kominacja	gras	29,23m ²
3.03	entresol	gras	19,79m ²
3.04	pom. magazynowe	gras	1,86m ²
3.05	pom. magazynowe	gras	26,70m ²
3.06	pom. biurowe	płaki dywanowe	2 24,65m ²
3.07	pom. biurowe	płaki dywanowe	2 24,44m ²
3.08	pom. biurowe	płaki dywanowe	2 24,90m ²
3.09	pom. biurowe	płaki dywanowe	2 25,81m ²
3.10	wc damskie	gras	6,31m ²
3.11	wc męskie	gras	5,65m ²
3.12	pom. porządkowe	gras	4,46m ²
3.13	pom. biurowe	płaki dywanowe	2 13,89m ²
3.14	wc męskie	gras	4,44m ²
R A Z E M			10 os.
			m ²

3.01-3.14

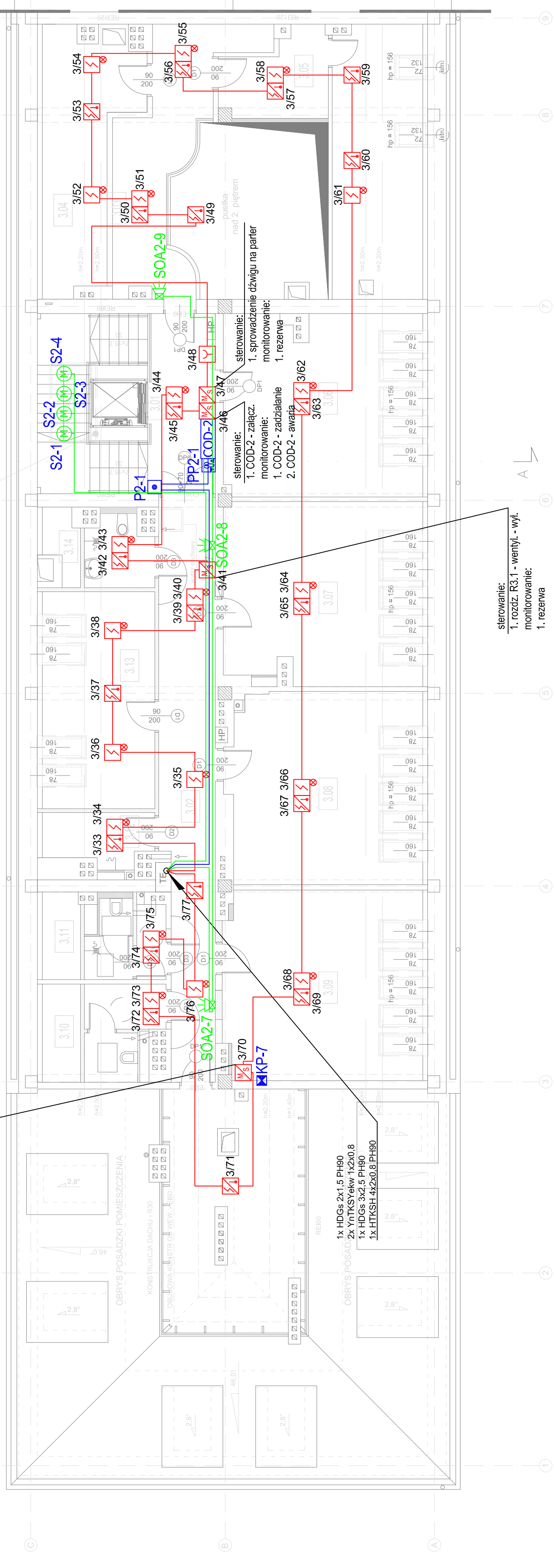
KLAPA ODDYMIAJĄCA
z owiewkami wym. 160x240cm
o pow. czynnej 2,88m²
max. pow. kl. schod. = 56,23m²
5% z pow. kl. schod. =
min. pow. czynna oddym. = 2,81m²

sterowanie:
1. Klapa ppoż. KP-7 - zam.
monitorowanie:
1. klapa ppoż. KP-7 - zam.
2. klapa ppoż. KP-7 - otw.

sterowanie:
1. rozdz. R3.1 - wentyl. - wyl.
monitorowanie:
1. rezerwa

sterowanie:
1. COD-2 - załącz.
monitorowanie:
1. COD-2 - zadziałanie
2. COD-2 - awaria

sterowanie:
1. sprowadzenie dźwigu na parter
monitorowanie:
1. rezerwa



Dach budynku SOK

- UWAGI:**
- Niniejszy projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi projektami branżowymi;
 - Okablowanie pętl detekcyjnych prowadzić kablem YntkSykew 1x2x0,8mm układany w rurach ochronnych sztywnych, w korytarzach i kłakach schodowych podtytkowo lub w rurach ochronnych; okablowanie linii sygnalizatorów prowadzić przewodem HDGs PH90 2x1,5 stosując certyfikowane systemy mocowań;
 - Okablowanie linii sterowniczych i monitorujących kłap ppoż. na instalacji oddymiania prowadzić kablem HDGs PH90 2x1,5 (odporność ogniowa 90 min.) stosując certyfikowane systemy mocowań;
 - Okablowanie urządzeń działających na zasadzie "przewyprądowej" prowadzić przewodem OMY 2x1,5;
 - Okablowanie linii przycisków oddymiania prowadzić kablem HTKSH PH90 4x2x0,8. Linie sterownicze do słowików prowadzić kablem HDGs PH90 3x2,5 (odporność ogniowa 90 min.) stosując certyfikowane systemy mocowań;
 - Linie sterowniczo-monitorujące central oddymiania prowadzić przewodem HDGs PH90 6x1 stosując certyfikowane systemy mocowań;
 - Przewoły i kable elektryczne wraz z lich zamocowaniami, zwanymi dalej "zestawami kablowymi", stosowane w systemach zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej, powinny zapewnić ciągłość dostawy energii elektrycznej lub przekazu sygnału przez czas wymagany do uruchomienia i działania urządzenia. Zestawy kablowe powinny być tak wykonane, aby w wyznaczonym czasie, nie nastąpiła przerwa w dostawie energii elektrycznej lub przekazy 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 ogniowej wymaganej dla tych oddzielenia p.poż.
 - Zachować wymagane odległości układanych kabli od kabli 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.



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

TEMAT:
OPRACOWANIE DOKUMENTACJA TECHNICZNEJ
PRZEPROWADZENIA PRAC
SAMOZŁOŻEJ IZACJI I
PRZELEGEJ BUDYNKU SOK, PROJEKT BUDYNKU
TABELI PODZIEMNY

TOM:
TOM I

INWESTOR:
PRZEPROWADZENIE PRAC
M. G. S. ADMINISTRACJA PUBLICZNA
UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWAKI

ADRES:
16-400 SUWAKI UL. TYNKOWICZA 71
działki 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, 11041/13, 11041/14, 11041/15, 11041/16, 11041/17, 11041/18, 11041/19, 11041/20, 11041/21, 11041/22, 11041/23, 11041/24, 11041/25, 11041/26, 11041/27, 11041/28, 11041/29, 11041/30, 11041/31, 11041/32, 11041/33, 11041/34, 11041/35, 11041/36, 11041/37, 11041/38, 11041/39, 11041/40, 11041/41, 11041/42, 11041/43, 11041/44, 11041/45, 11041/46, 11041/47, 11041/48, 11041/49, 11041/50, 11041/51, 11041/52, 11041/53, 11041/54, 11041/55, 11041/56, 11041/57, 11041/58, 11041/59, 11041/60, 11041/61, 11041/62, 11041/63, 11041/64, 11041/65, 11041/66, 11041/67, 11041/68, 11041/69, 11041/70, 11041/71, 11041/72, 11041/73, 11041/74, 11041/75, 11041/76, 11041/77, 11041/78, 11041/79, 11041/80, 11041/81, 11041/82, 11041/83, 11041/84, 11041/85, 11041/86, 11041/87, 11041/88, 11041/89, 11041/90, 11041/91, 11041/92, 11041/93, 11041/94, 11041/95, 11041/96, 11041/97, 11041/98, 11041/99, 11041/100

PROJEKTANT:
mgr inż. Jacek Grochowski
ul. Ws-20354

SPRACOWZAJCY:
mgr inż. Romuald Wehda
ul. Ws-72252

STADIUM	Sygnalizacji Pożaru
Projekt budowlany	Sygnalizacji Pożaru
BRANDA:	Tabela 1
SKALA:	Rz. 1:3
DATA:	1:100
	1-5