



SPIS POMIESZCZEŃ:
2 PIĘTRO

2.01	klatka schodowa	gres	—	41,7m ²
2.02	klatka schodowa	gres	—	17,35m ²
2.03	kominacja	gres	—	48,84m ²
2.04	pakój biurowy	plytki gładzone	1 os.	9,34m ²
2.05	pom. porządkowe	gres	—	4,56m ²
2.06	wc damskie	gres	—	8,97m ²
2.07	wc męskie	gres	—	9,50m ²
2.08	wc msp	gres	—	7,05m ²
2.09	serwerownia	wykt. anistazytowa	—	18,41m ²
2.10	pakój biurowy	plytki gładzone	1 os.	13,67m ²
2.11	pracow. urban.	plytki gładzone	4 os.	100,16m ²
2.12	pakój biurowy	plytki gładzone	1 os.	15,44m ²
2.13	pakój biurowy	plytki gładzone	4 os.	36,08m ²
2.14	pakój biurowy	plytki gładzone	2 os.	18,03m ²
2.15	pakój biurowy	plytki gładzone	2 os.	18,37m ²
2.16	pakój biurowy	plytki gładzone	4 os.	36,99m ²
2.17	pakój biurowy	plytki gładzone	4 os.	56,81m ²
R A Z E M				23 os.

LEGENDA:

- PRZEWODY WODY ZIMNEJ
- PRZEWODY WODA CIEPŁEJ
- PRZEWODY CYRKULACJA C.W.U.
- PRZEWODY WODY P-POZ
- WCI OZNACZENIE PIONU WODY
- HPI OZNACZENIE PIONU HYDRANTOWEGO
- ⊕ ZAMÓR KULOWY ODDAJĄCY

UWAGI DO CZYTAJĄCYCH INSTALACJĘ WODOCIĄGOWĄ:

1. CAŁA INSTALACJA WODY P-POZ WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH STOPYNYCH PODWOJNIE OCYNKOWANYCH.
2. OBEJŚCIE POD PRZEBORY OD PIONÓW WYKONAĆ Z PODWIESZANYCH. DOZWIADZENIE RUR NAD STROPEM.
3. MONTAŻ HYDRANTÓW NA WYSOKOŚCI 1,35-0,05m.
4. PRZED FOLEWACZKAMI PO STRONIE INSTALACJI LINEJ ZAMONTOWAĆ ZAWÓR ANTYSKARZENIOWY TYP: GA.
5. WSZYSTKIE NIE OPISANE PRZEWODY WYKONAĆ Z RUR TYPU PERIT 18 Z 2,5.
6. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ ŚCIANY LUB STROPY ODDZIELEŃ POZAROWEGO PROWADZIĆ W STALOWYCH TULEJACH OCHRONNYCH A WOLNA PRZEJŚCIEŃ USZCZELNIC MATERIAŁEM W TEJ SAMEJ KLASIE CO PRZEGRÓDĄ.
7. WSZYSTKIE PRZEWODY IZOLOWAĆ TERMICZNIE ZGODNIE Z OPISEM PROJEKTU.
8. Z UWAGI NA ZMIENIAJĄCE SIĘ GRUBOŚCI ŚCIAN MONTAŻ PIONÓW WODY NALEŻY ROZPOCZĄĆ OD PIWNI CY W GÓRĘ.

OKNO ODDYMIAJĄCE
 max. pow. kl. schod = 17,86m²
 5% z pow. kl. schod = 0,89m²,
 czyli min. pow. czynnika oddym. = 1,00m²
 obudowa lukarny z płyt GKf 2x1,25cm
 do kl. odporności ogniwej EI90



PROJEKT:
 plan3D ADRIAN BOGUTZAK
 90-562 440 440
 www.plan3d.com.pl
 biuro@plan3d.com.pl

OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ
 PRZEBUDOWY BUDYNKU "HOTELU SWIĄSZCZONA"
 NA CELE ADMINISTRACYJNE PUBLICZNEJ
 PRZECIEGŁO BUDYNKU SOK. I PROJEKT BUDYNKU
 TOALET PUBLICZNYCH.

TOM I
 PRZEBUDOWA BUDYNKU "HOTELU SWIĄSZCZONA"
 NA CELE ADMINISTRACYJNE PUBLICZNEJ SAMORZĄDOWEJ

INWESTOR:
 UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWAŃKI

ADRES:
 16-400 SUWAŃKI, UL. MICKIEWICZA 71
 11030/3, 11032/3, 11032/4, 11033/1,
 11033/2, 11033/3, 11033/4, 11033/5,
 11033/6, 11033/7, 11033/8,
 11033/9, 11033/10, 11033/11, 11033/12,
 11041/1, 11041/2, 12378, 12379

PROJEKTANT:
 mgr inż. Paweł Graberek
 upr. nr LOD/1384/P005/10

OPRACOWAŁ:
 mgr inż. Marcin Sadok

SPRAWDZAJĄCY:
 mgr inż. Norbert Jastrzębski
 upr. nr LOD/0655/PW05/06

STADIUM:
 Projekt budowlany
 BRANŻA: SANITARNA
 DATA: maj 2013
 RYSUNEK:
 Instalacja wody
 rzut II piętra
 NR RYSUNKU:
 WKW-04
 SKALA:
 1:100