



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	pokój biurowy	plytki gwanowe	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	pokój biurowy	plytki gwanowe	1 os.	13,67m ²
2.11	pracow. urban.	plytki gwanowe	4 os.	100,16m ²
2.12	pokój biurowy	plytki gwanowe	1 os.	15,44m ²
2.13	pokój biurowy	plytki gwanowe	4 os.	36,08m ²
2.14	pokój biurowy	plytki gwanowe	2 os.	18,03m ²
2.15	pokój biurowy	plytki gwanowe	2 os.	18,37m ²
2.16	pokój biurowy	plytki gwanowe	4 os.	36,99m ²
2.17	pokój biurowy	plytki gwanowe	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. CAŁĄ INSTALACJĘ WODY P-POZ WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH STOPYCHYCH PODWOJNIE OCYNKOWANYCH.
2. OBEJŚCIE POD PRZEBORY OD PIONÓW WYKONAĆ Z PODWIESZANYM: DOZWIADZENIE RUR NAD STROPEM
3. MONTAŻ HYDRANTÓW NA WYSOKOŚCI 1,35x0,05m
4. PRZED FOLEIACZKAMI PO STRONIE INSTALACJI INEJ ZAMONTOWAĆ ZAWÓR ANTYSKARZENIOWY TYP: GA
5. WSZYTKIE NIE OPISANE PRZEWODY WYKONAĆ Z RUR TYPU PERIT 18 Z 2,5
6. WSZYTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ ŚCIANY LUB STROPY ODDZIELEŃ POZAROWEGO PROWADZIĆ W STALOWYCH TULEJACH OCHRONNYCH A WOLNA PRZESTRZEŃ USZCZELNIĆ MATERIAŁEM W TEJ SAMEJ KLASIE CO PRZEGRÓDĄ.
7. WSZYTKIE 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 ogniowej 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 I PUBLICZNE
 PRZYLEGŁEGO BUDYNKU SOK I PROJEKT BUDYNKU
 TOALET PUBLICZNYCH.

TOM I
 PRZEBUDOWA BUDYNKU "HOTELU SWIĄSZCZONA"
 NA CELE ADMINISTRACYJNE I PUBLICZNE

INWESTOR:
 UL. MIKROEWEIJA 1, 16-400 SUWAKI

ADRES:
 16-400 SUWAKI, UL. MIKROEWEIJA 71
 11030/3, 11032/3, 11032/4, 11033/1,
 11034/1, 11035/1, 11036/1, 11037/1,
 11037/2, 11037/3, 11037/4, 11037/5,
 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 wykonawczy
 Branża: SANITARNIA
 Data: maj 2013
 Rysunek:
 Instalacja wody
 rzut II piętra
 Nr rysunku:
 WKW-04
 Skala:
 1:100