



OKNO ODDYMIANIOWE
 max. pow. kl. schod = 17,86m²
 5% z pow. kl. schod = 0,89m²
 czyli min. pow. czynna oddym. = 1,00m²

TOAILETA
 DAMSKA
 pow. 8,14m²

TOAILETA
 MĘSKA
 pow. 8,13m²

SPIS POMIESZCZEŃ:

nr pom.	nazwa pomieszczenia	typ pomieszczenia	powierzchnia [m ²]
2.01	Klatka schodowa	gres	41,71m ²
2.02	Kuchnia schodowa	gres	17,35m ²
2.03	Komunikacja	gres	48,84m ²
2.04	pokoje biurowe	plytki dywanowe	1 os. 9,34m ²
2.05	pom. porządkowe	gres	4,84m ²
2.06	wc domskie	gres	8,97m ²
2.07	wc męskie	gres	9,50m ²
2.08	wc nsp	gres	7,05m ²
2.09	serwerownia	włk: antystatyczna	18,41m ²
2.10	pokoje biurowe	plytki dywanowe	1 os. 13,67m ²
2.11	pracown. urz.	plytki dywanowe	4 os. 89,46m ²
2.11a	pracown. urz.	plytki dywanowe	4 os. 89,46m ²
2.11b	pracown. urz.	plytki dywanowe	3,98m ²
2.12	pokoje biurowe	plytki dywanowe	1 os. 15,44m ²
2.13	pokoje biurowe	plytki dywanowe	4 os. 36,08m ²
2.14	pokoje biurowe	plytki dywanowe	2 os. 18,03m ²
2.15	pokoje biurowe	plytki dywanowe	2 os. 18,37m ²
2.16	pokoje biurowe	plytki dywanowe	4 os. 36,98m ²
2.17	pokoje biurowe	plytki dywanowe	4 os. 56,91m ²
R A Z E M			23 os. 461,99m ²

RZUT II PIĘTRA

SCIANY PROJEKTOWANE
 blocczy z betonu kom. gr. 12cm

SCIANY PROJEKTOWANE
 ściany z płyt g-k gr. 12cm
 ZABUDOWANA Z PŁYT G-K
 na podkonstrukcji systemowej

WYBURZENIA

OPISY PROZ

UWAGI:
 1. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 2. Projekt architektoniczny rozpatrywać należy z projektem konstrukcyjnym.
 3. Wszelkie zmiany i rzędy wykończeniowe sporządzić w notuzach.
 4. W notuzach należy uwzględnić wszelkie uwagi i uwagi wykonawcy.
 5. Wszelkie uwagi i uwagi wykonawcy sporządzić w notuzach.
 6. Wszelkie uwagi i uwagi wykonawcy sporządzić w notuzach.
 7. Proszę wszystkich zainteresowanych zapoznać się z projektem konstrukcyjnym.
 8. Proszę wszystkich zainteresowanych zapoznać się z projektem konstrukcyjnym.
 9. W pomieszczeniach gdzie następuje wentylacja mechaniczna wentylacja mechaniczna należy zamontować wentylatory mechaniczne.
 10. W pomieszczeniach gdzie następuje wentylacja mechaniczna wentylacja mechaniczna należy zamontować wentylatory mechaniczne.
 11. Wszelkie prace usytuować w warunkach przy stopniach

plan3D
 studia projektowania

PROJEKT: plan3D ADRIAN BOGUTCZAK
 90-582 Łódź, ul. Łódzka 3/5, tel./fax 42 282 08 00
 www.plan3d.pl / biuro@plan3d.pl

TEMAT: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ PRZEBUDOWY ORAZ REKONSTRUKCJI BUDYNKU PRZETWORZENIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ PRZETWORZENIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ PRZETWORZENIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ PRZETWORZENIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

INWESTOR: PRZEBUDOWA BIEGO HOTELU SIWIAKOWSKA NA CELE ADMINISTRACJA PUBLICZNA SAMORZĄDU MIASTA SIWAKI
 UL. WICKIEWICZA 1, 16-400 SIWAKI

ADRES INWEST.: 40-000 SIWAKI, ul. WICKIEWICZA 1, 16-400 SIWAKI
 1104/72, 1104/73, 1104/74, 1104/75, 12726, 12729

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Adam Bręgielczak
 upr. do prof. b.a. 517/LODKA/2010

SPRACZUJĄCY: mgr inż. arch. Ewa Dębowska
 upr. do prof. b.a. 132/94/WK

STADIUM: RYSUNEK: Rzut 2-go piętra
 BRANŻA: Architektura
 SKALA: 1:100
 NR RYSUNKU: A-04
 DATA: maj 2013

PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Adam Bręgielczak upr. do prof. b.a. 517/LODKA/2010
SPRACZUJĄCY:	mgr inż. arch. Ewa Dębowska upr. do prof. b.a. 132/94/WK
STADIUM:	RYSUNEK: Rzut 2-go piętra
BRANŻA:	Architektura
SKALA:	1:100
NR RYSUNKU:	A-04
DATA:	maj 2013