



zestawienie pomieszczeń			
Lp.	nazwa pomieszczenia	P [m <sup>2</sup> ]	H pom [m]
1.01	klatka schodowa	19,85	2,50
1.02	korytarz	32,67	2,50
1.03	pokój 1-os	9,43	2,50
1.04	łazienka	3,18	2,50
1.05	pokój 1-os	10,30	2,50
1.06	pokój 1-os	9,46	2,50
1.07	łazienka	3,18	2,50
1.08	pokój 1-os	10,30	2,50
1.09	pokój 1-os	9,46	2,50
1.10	łazienka	3,18	2,50
1.11	pokój 1-os	10,30	2,50
1.12	klatka schodowa	11,96	2,50
1.13	pokój 2-os	18,85	2,50
1.14	łazienka	3,39	2,50
1.15	pokój 2-os	18,85	2,50
1.16	łazienka	3,39	2,50
1.17	pokój 1-os	10,30	2,50
1.18	łazienka	3,18	2,50
1.19	pokój 1-os	9,46	2,50
1.20	pokój 1-os	9,43	2,50
1.21	łazienka	3,18	2,50
1.22	pokój 1-os	10,30	2,50
1.23	pokój 2-os	10,98	2,50
1.24	łazienka	2,25	2,50
1.25	kuchnia	9,44	2,50
1.26	zsył	1,99	2,50
1.27	korytarz	3,92	2,50
1.28	pokój 2-os	17,21	2,50
1.29	łazienka	3,20	2,50
1.30	pokój 2-os	17,21	2,50
1.31	łazienka	3,20	2,50
1.32	pokój 2-os	11,84	2,50
1.33	łazienka	2,82	2,50
1.34	pokój 1-os	8,21	2,50

Powierzchnia użytkowa 315,77

WSZYSTKIE UŻYTE W OPRACOWANIU  
NAZWY MATERIAŁÓW PODANO JAKO  
PRZYKŁADOWE LUB RÓWNOWAŻNE

UWAGI:  
1. WSZYSTKIE WYMIARY BEZWZGLĘDNE  
SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY  
2. PRZED ZAMÓWIENIEM I WYKONANIEM  
STOLARKI DRZWIOWEJ SPRAWDZIĆ  
ILOŚĆ I WYMIARY WSZYSTKICH  
OTWORÓW

legenda

- ściany istniejące konstrukcyjne
- ściany istniejące działowe
- ściany do wyburzenia
- zamurowania w ścianach
- proj. ściany działowe na ruszcie metalowym gr 75mm wypolerowanym 5cm wełną mineralną obłożonym od strony wewnętrznej płytą GK-GKl, a z drugiej GK-GKl
- proj. ściany działowe murowane z cegły silka gr 8 cm
- proj. obudowy pionów instalacyjnych na ruszcie metalowym gr 50mm obłożonym płytą GKl wypolerowaną wełną mineralną
- murowania z wyłuki betonowej

- wypełnionym 5cm wełną mineralną obłożonym od strony pom. "mokrych" płytami GK-GKl, a z drugiej GK-GKl
- zastosować układ płyt GK-GKl
- zabudowa szachtów instalacyjnych w łazienkach w formie przedziałki na ruszcie metalowym 75mm wypolerowanym 5cm wełną mineralną obłożonym od strony wewnętrznej płytami GK-GKl, a z drugiej GK-GKl, w miejscu murowania umywalki zastosować układ płyt GK-GKl na wys. murowania.
- G gąsienica proszkowa 4 kg, rodzaj ABC
- hydrant wewnętrzny 0225 zawieszany, nasyłkowy

PROJEKTANT PRZEWODZĄCY  
mgr inż. arch. Piotr Czajkowski  
upr. nr 49/Sz/2000

OPRACOWAŁ ARCHITEKTURĘ  
arch. Aneta Wojewoda  
tech. arch. Renata Skobiej

SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURĘ  
mgr inż. arch. Rafał Antonowicz  
upr. nr 65/Sz/2001

PROJEKTANT KONSTRUKCJI  
mgr inż. Mieczysław Zambit  
upr. nr 11/Rz/1987

SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJI  
mgr inż. Zbigniew Przybylski  
upr. nr 16/Rz/1977

Przebudowa Domu Studenta nr 4  
ul. Podgorna 26; Szczecin

ul. Podgorna 26, 70-205 Szczecin  
UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI  
al. Jedności Narodowej 31  
70-453 Szczecin

mgr inż. arch. Piotr Czajkowski  
mgr inż. arch. Rafał Antonowicz  
mgr inż. Mieczysław Zambit  
mgr inż. Zbigniew Przybylski

szkic: 1:100  
plan: 1:100  
rzut: PBW  
miejscowy data: Szczecin, 07.2006  
Nr rys: 4