



Powierzchnia użytkowa	319,17
-----------------------	--------

zestawienie pomieszczeń				
Lp.	nazwa pomieszczenia	P [m ²]	H pom [m]	posadzka
P.01	klatka schodowa	19,85	2,50	terakota
P.02	korytarz	32,68	2,50	wykładzina pcv
P.03	pokój 1-os	9,60	2,50	wykładzina pcv
P.04	łazienka	3,18	2,50	terakota
P.05	pokój 1-os	10,50	2,50	wykładzina pcv
P.06	pokój 1-os	9,60	2,50	wykładzina pcv
P.07	łazienka	3,18	2,50	terakota
P.08	pokój 1-os	10,50	2,50	wykładzina pcv
P.09	pokój 1-os	9,60	2,50	wykładzina pcv
P.10	łazienka	3,18	2,50	terakota
P.11	pokój 1-os	10,50	2,50	wykładzina pcv
P.12	klatka schodowa	12,66	2,50	terakota
P.13	pokój 2-os	19,14	2,50	wykładzina pcv
P.14	łazienka	3,39	2,50	terakota
P.15	pokój 2-os	19,14	2,50	wykładzina pcv
P.16	łazienka	3,39	2,50	terakota
P.17	pokój 1-os	10,50	2,50	wykładzina pcv
P.18	łazienka	3,18	2,50	terakota
P.19	pokój 1-os	9,60	2,50	wykładzina pcv
P.20	pokój 1-os	9,60	2,50	wykładzina pcv
P.21	łazienka	3,18	2,50	terakota
P.22	pokój 1-os	10,50	2,50	wykładzina pcv
P.23	pokój 2-os	11,17	2,50	wykładzina pcv
P.24	łazienka	2,25	2,50	terakota
P.25	kuchnia	9,32	2,50	terakota
P.26	zsyg	1,99	2,50	terakota
P.27	korytarz	3,92	2,50	wykładzina pcv
P.28	pokój 2-os	17,21	2,50	wykładzina pcv
P.29	łazienka	3,20	2,50	terakota
P.30	pokój 2-os	17,21	2,50	wykładzina pcv
P.31	łazienka	3,20	2,50	terakota
P.32	pokój 2-os	11,84	2,50	wykładzina pcv
P.33	łazienka	3,00	2,50	terakota
P.34	pokój 1-os	8,21	2,50	wykładzina pcv

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

ściany istniejące konstrukcyjne

ściany istniejące działkowe

ściany do wyburzenia

zamurowania w ścianach murawiane z cegły silika gr 24 cm i 12 cm

proj. ściany działkowe na ruszcie metalowym gr 75mm wypełnionym 5cm wełną mineralną obłożonym od strony pom. "mokrych" płytami GK-GKI i z drugiej GK-GKI zastosować układ płyt GK-GKI

proj. ściany działkowe murawiane z cegły silika gr 8 cm

proj. obudowy pionów instalacyjnych na ruszcie metalowym gr 80mm obłożonym płytą GK wypełnioną wełną mineralną

wyweki betonowe

wypełnionym 5cm wełną mineralną obłożonym od strony pom. "mokrych" płytami GK-GKI i z drugiej GK-GKI zastosować układ płyt GK-GKI

zabudowa szkieletów instalacyjnych w kuchenkach w formie przesłanek na ruszcie metalowym 75mm obłożona od strony pomieszczenia pom. "mokrych" płytami GK-GKI i z drugiej GK-GKI zastosować układ płyt GK-GKI na wys. mczowania.

G gąsienica prasowa 4 kg; rodzaj ABC

hydrant wewnętrzny Ø25 zawieszany, natynkowy

Przebudowa Domu Studenta nr 4
ul. Podgórna 26, Szczecin

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

OPRACOWAL ARCHITECTURE
arch. Aneta Wojewoda
techn. arch. Renata Skobiej
SPRAWDZAJĄCY ARCHITECTURY
mgr inż. arch. Rafał Antonowicz
upr. nr 66/Sz/2001

PROJEKTANT KONSTRUKCJI
mgr inż. Mieczysław Zombirt
upr. nr 11/Rz/1997
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJI
mgr inż. Zbigniew Przybylsz
upr. nr 16/Rz/1977

adres: ul. Podgórna 26, 70-205 Szczecin
inwestor: UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
al. Jedności Narodowej 31
70-453 Szczecin
dyktant:
rzut kondygnacji II-IX
ARCHITEKTURA
skala: 1:100
miejsc data: Szczecin, 07.2006
nr rys: 5

portal
O-21, WARSZAWA
70-467, SZCZECIN
ul. Podgórna 26, 70-205
70-453 Szczecin
tel. 091 425 46 74
fax 091 425 46 74

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

mgr inż. arch. Rafał Antonowicz
upr. nr 66/Sz/2001

mgr inż. Mieczysław Zombirt
upr. nr 11/Rz/1997

mgr inż. Zbigniew Przybylsz
upr. nr 16/Rz/1977

adres: ul. Podgórna 26, 70-205 Szczecin
inwestor: UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
al. Jedności Narodowej 31
70-453 Szczecin
dyktant:
rzut kondygnacji II-IX
ARCHITEKTURA
skala: 1:100
miejsc data: Szczecin, 07.2006
nr rys: 5