

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

obudowa wentylacji do odporności ogniowej EI 60
np. okładzina CONUT 150 gr. 7cm

Nr	funkcja	posadzka m2
2.1	pokój studencki	wył. PCV 14,73
2.1a	łazienka	pł. gres 3,71
2.2	pokój studencki	wył. PCV 11,18
2.2a	p.pokój	wył. PCV 5,59
2.3	pokój studencki	wył. PCV 14,73
2.3a	łazienka	pł. gres 3,71
2.4	pokój studencki	wył. PCV 11,18
2.4a	p.pokój	wył. PCV 5,58
2.5	pokój studencki	wył. PCV 11,18
2.5a	p.pokój	wył. PCV 5,58
2.6	pokój studencki	wył. PCV 14,73
2.6a	łazienka	pł. gres 3,71
2.7	pokój studencki	wył. PCV 14,73
2.7a	łazienka	pł. gres 3,68
2.8	pokój studencki	wył. PCV 11,17
2.8a	p.pokój	wył. PCV 5,71
2.9	pokój studencki	wył. PCV 14,73
2.9a	łazienka	pł. gres 3,66
2.10	pokój studencki	wył. PCV 11,17
2.10a	p.pokój	wył. PCV 5,58
2.11	pokój studencki	wył. PCV 14,73
2.11a	łazienka	pł. gres 3,68
2.12	pokój studencki	wył. PCV 5,88
2.12a	p.pokój	wył. PCV 5,88
2.13	pokój studencki	wył. PCV 14,73
2.13a	łazienka	pł. gres 3,68
2.14	pokój studencki	wył. PCV 11,17
2.14a	p.pokój	wył. PCV 5,58
2.15	pokój studencki	wył. PCV 14,84
2.15a	łazienka	pł. gres 4,22
2.16	pokój studencki	wył. PCV 9,17
2.16a	p.pokój	wył. PCV 7,25
2.17	pokój studencki	wył. PCV 11,87
2.17a	łazienka	pł. gres 3,40
2.18	pokój studencki	wył. PCV 8,55
2.18a	korytarz wewn.	wył. PCV 11,17
2.19	pralnia / suszarnia	pł. ceram. 13,93
2.20	kuchnia	pł. ceram. 17,99
2.21	pom. sprzętu sprzątaczek	pł. ceram. 4,04
2.22	pom. techniczne	pł. lastko 2,02
2.23	sypł. windy	
2.24		
2.25	kl. schodowa	pł. gres 16,79
2.25a	przedsiönek	pł. gres 6,82
2.26	komunikacja	wył. PCV 65,52
2.27	kl. schodowa	pł. gres 16,63
2.28	przedsiönek	pł. gres 6,58
2.29	szacht wentylacyjny	
RAZEM		478,33

ARCHITEKTURA

1:100

RZUT PIĘTRA I

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	
"A R U S" sp. z o.o.	
Objekt: DOM STUDENCKI DS- 8 Gdańsk ul. Wypiańskiego	
Projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof Andrzejewski Nr upr. WBPP-7210/250/82 Wydane przez Wojewodę Bydgoskiego specjalność-architektoniczna w zakresie pełnym
Opracował:	mgr inż. arch. Krzysztof Faleńczyk
Weryfikator:	mgr inż. arch. Jerzy Szafiarski Nr upr. 151/72/Kt Wydane przez Prezydium WRK w Katowicach specjalność-architektoniczna w zakresie pełnym
Data 06/06/2004	
Nr rys. 4	

- ściany istniejące
- ściany projektowane
- zamurowania

w łazienkach należy zastosować sufit podwieszony
kasetonowy na wys. 2,20 m
obudowa kanałów instalacyjnych cegła dziurawka 6 cm

