

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

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr	funkcja	posadzka	m2
4.1	pokój studencki	wykład. PCV	14.73
4.1a	łazienka	pl. gres	3.71
4.2	pokój studencki	wykład. PCV	11.18
4.2a	p.pokój	wykład. PCV	5.59
4.3	pokój studencki	wykład. PCV	14.73
4.3a	łazienka	pl. gres	3.71
4.4	pokój studencki	wykład. PCV	11.18
4.4a	p.pokój	wykład. PCV	5.58
4.5	pokój studencki	wykład. PCV	11.18
4.5a	p.pokój	wykład. PCV	5.58
4.6	pokój studencki	wykład. PCV	14.73
4.6a	łazienka	pl. gres	3.71
4.7a	łazienka	pl. gres	3.68
4.8	pokój studencki	wykład. PCV	11.17
4.8a	p.pokój	wykład. PCV	5.71
4.9	pokój studencki	wykład. PCV	14.73
4.9a	łazienka	pl. gres	3.66
4.10	pokój studencki	wykład. PCV	11.17
4.10a	p.pokój	wykład. PCV	5.58
4.11	pokój studencki	wykład. PCV	14.73
4.11a	łazienka	pl. gres	3.68
4.12	pokój studencki	wykład. PCV	11.17
4.12a	p.pokój	wykład. PCV	5.58
4.13	pokój studencki	wykład. PCV	14.73
4.13a	łazienka	pl. gres	3.66
4.14	pokój studencki	wykład. PCV	11.17
4.14a	p.pokój	wykład. PCV	5.58
4.15	pokój studencki	wykład. PCV	14.84
4.15a	łazienka	pl. gres	4.22
4.16	pokój studencki	wykład. PCV	9.17
4.16a	p.pokój	wykład. PCV	7.25
4.17	pokój studencki	wykład. PCV	11.87
4.17a	łazienka	pl. gres	3.40
4.18	pokój studencki	wykład. PCV	8.55
4.18a	korytarz wewn.	wykład. PCV	11.17
4.19	pralnia / suszarnia	pl. ceram.	13.93
4.20	kuchnia	pl. ceram.	17.99
4.21	pom. sprzętu sprzątaczek	pl. ceram.	4.04
4.22	pom. techniczne	pl. lastko	2.02
4.23	sypł. windy		
4.24			
4.25	kl. schodowa	pl. gres	16.79
4.25a	przedsiönek	pl. gres	6.82
4.26	komunikacja	wykład. PCV	65.52
4.27	kl. schodowa	pl. gres	16.63
4.28	przedsiönek	pl. gres	6.58
4.29	szacht wentylacyjny		5.14
RAZEM			478.33

ARCHITEKTURA  
1:100  
RZUT PIĘTRA IV

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "A R U S" sp. z o.o.	
Obiekt:	DOM STUDENCKI DS- 8 Gdańsk ul. Wypiańskiego
Projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof Andrzejewski Nr upr. WBPP-7210/250/82 Wydane przez Wojewódę Bydgoskiego specjalność-architektoniczna w zakresie pełnym
Opracował:	mgr inż. arch. Krzysztof Faleńczyk Data 06/06/2004
Weryfikator:	mgr inż. arch. Jerzy Szaffarski Nr upr. 151/72/Kt Wydane przez Prezydium WRN w Katowicach specjalność-architektoniczna w zakresie pełnym Nr rys. 6

- ściany istniejące
- ściany projektowane
- zamurowania

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