

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

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr	funkcja	posadzka	m2
10.1	pokój studencki	wykład. PCV	14.73
10.1a	łazienka	pl. gres	3.71
10.2	pokój studencki	wykład. PCV	11.18
10.2a	p.pokój	wykład. PCV	5.59
10.3	pokój studencki	wykład. PCV	14.73
10.3a	łazienka	pl. gres	3.71
10.4	pokój studencki	wykład. PCV	11.18
10.4a	p.pokój	wykład. PCV	5.58
10.5	pokój studencki	wykład. PCV	5.58
10.5a	p.pokój	wykład. PCV	5.58
10.6	pokój studencki	wykład. PCV	14.73
10.6a	łazienka	pl. gres	3.71
10.7	pokój studencki	wykład. PCV	14.73
10.7a	łazienka	pl. gres	3.68
10.8	pokój studencki	wykład. PCV	11.17
10.8a	p.pokój	wykład. PCV	5.71
10.9	pokój studencki	wykład. PCV	14.73
10.9a	łazienka	pl. gres	3.66
10.10	pokój studencki	wykład. PCV	11.17
10.10a	p.pokój	wykład. PCV	5.58
10.11	pokój studencki	wykład. PCV	14.73
10.11a	łazienka	pl. gres	3.68
10.12	pokój studencki	wykład. PCV	11.17
10.12a	p.pokój	wykład. PCV	5.58
10.13	pokój studencki	wykład. PCV	14.73
10.13a	łazienka	pl. gres	3.68
10.14	pokój studencki	wykład. PCV	11.17
10.14a	p.pokój	wykład. PCV	5.58
10.15	pokój studencki	wykład. PCV	14.84
10.15a	łazienka	pl. gres	4.22
10.16	pokój studencki	wykład. PCV	9.17
10.16a	p.pokój	wykład. PCV	7.25
10.17	pokój studencki	wykład. PCV	11.87
10.17a	łazienka	pl. gres	3.40
10.18	pokój studencki	wykład. PCV	8.55
10.18a	korytarz wewn.	wykład. PCV	11.17
10.19	pralnia / suszarnia	pl. ceram.	13.93
10.20	kuchnia	pl. ceram.	17.99
10.21	pom. sprzętu sprzątaczek	pl. ceram.	4.04
10.22	pom. techniczne	pl. lastko	2.02
10.23	sypł. windy		
10.24	sypł. windy		
10.25	kl. schodowa	pl. gres	16.79
10.25a	przedsionek	pl. gres	6.82
10.26	komunikacja	wykład. PCV	65.52
10.27	kl. schodowa	pl. gres	16.63
10.28	przedsionek	pl. gres	6.58
10.29	szacht wentylacyjny		5.14
RAZEM			478.33

ARCHITEKTURA
RZUT PIĘTRA X
1:100

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 Wojewodę 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. 12

- ściany istniejące
- ściany projektowane
- zamurowania

OKNA OSI OŚ PODANE SĄ DLA PIĘTRA II

PATRZ ELEWACJE

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

