

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

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

Nr	funkcja	posadzka	m2
2.1	pokój studencki	wykład. PCV	14,73
2.1a	łazienka	pl. gres	3,71
2.2	pokój studencki	wykład. PCV	11,18
2.2a	p.pokój	wykład. PCV	5,59
2.3	pokój studencki	wykład. PCV	14,73
2.3a	łazienka	pl. gres	3,71
2.4	pokój studencki	wykład. PCV	11,18
2.4a	p.pokój	wykład. PCV	5,58
2.5	pokój studencki	wykład. PCV	11,18
2.5a	p.pokój	wykład. PCV	5,58
2.6	pokój studencki	wykład. PCV	14,73
2.6a	łazienka	pl. gres	3,71
2.7	pokój studencki	wykład. PCV	14,73
2.7a	łazienka	pl. gres	3,66
2.8	pokój studencki	wykład. PCV	11,17
2.8a	p.pokój	wykład. PCV	5,71
2.9	pokój studencki	wykład. PCV	14,73
2.9a	łazienka	pl. gres	3,66
2.10	pokój studencki	wykład. PCV	11,17
2.10a	p.pokój	wykład. PCV	5,86
2.11	pokój studencki	wykład. PCV	14,73
2.11a	łazienka	pl. gres	3,66
2.12	pokój studencki	wykład. PCV	11,17
2.12a	p.pokój	wykład. PCV	5,86
2.13	pokój studencki	wykład. PCV	14,73
2.13a	łazienka	pl. gres	3,66
2.14	pokój studencki	wykład. PCV	11,17
2.14a	p.pokój	wykład. PCV	5,86
2.15	pokój studencki	wykład. PCV	14,84
2.15a	łazienka	pl. gres	4,22
2.16	pokój studencki	wykład. PCV	9,17
2.16a	p.pokój	wykład. PCV	7,25
2.17	pokój studencki	wykład. PCV	11,87
2.17a	łazienka	pl. gres	3,40
2.18	pokój studencki	wykład. PCV	8,55
2.18a	korytarz wewn.	wykład. PCV	11,17
2.19	pralnia / suszarnia	pl. ceram.	13,93
2.20	kuchnia	pl. ceram.	17,90
2.21	pom. sprzętu sprzątaczek	pl. ceram.	4,04
2.22	pom. techniczne	pl. lasto. b.	2,02
2.23	sypł. windy		
2.24	sypł. windy		
2.25	kl. schodowa	pl. gres	16,79
2.25a	przedsionek	pl. gres	6,62
2.26	komunikacja	wykład. PCV	65,52
2.27	kl. schodowa	pl. gres	16,63
2.28	przedsionek	pl. gres	6,56
2.29	szacht wentylacyjny		5,14
RAZEM			478,33

ARCHITEKTURA

RZUT PIĘTRA II

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 Wojewódę Bydgoskiego specjalność-architektoniczna w zakresie pełnym
Opracował:	mgr inż. arch. Krzysztof Faleńczyk
Weryfikator:	mgr inż. arch. Jerzy Szaffarski Nr upr. 151/72/Kt Wydane przez Prezydium WRN w Katowicach specjalność-architektoniczna w zakresie pełnym
Data	
06/06/2004	
Nr rys.	
4	

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

