

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

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

Nr	funkcja	posadzka m2
6.1	pokój studencki	wyłajPCV 1473
6.1a	łazienka	pł. gres 371
6.2	pokój studencki	wyłajPCV 1118
6.2a	p.pokój	wyłajPCV 539
6.3	pokój studencki	wyłajPCV 1473
6.3a	łazienka	pł. gres 371
6.4	pokój studencki	wyłajPCV 1118
6.4a	p.pokój	wyłajPCV 538
6.5	pokój studencki	wyłajPCV 1118
6.5a	p.pokój	wyłajPCV 538
6.6	pokój studencki	wyłajPCV 1473
6.6a	łazienka	pł. gres 371
6.7	pokój studencki	wyłajPCV 1473
6.7a	łazienka	pł. gres 368
6.8	pokój studencki	wyłajPCV 1117
6.8a	p.pokój	wyłajPCV 571
6.9	pokój studencki	wyłajPCV 1473
6.9a	łazienka	pł. gres 366
6.10	pokój studencki	wyłajPCV 1117
6.10a	p.pokój	wyłajPCV 538
6.11	pokój studencki	wyłajPCV 1473
6.11a	łazienka	pł. gres 368
6.12	pokój studencki	wyłajPCV 1117
6.12a	p.pokój	wyłajPCV 538
6.13	pokój studencki	wyłajPCV 1473
6.13a	łazienka	pł. gres 368
6.14	pokój studencki	wyłajPCV 1117
6.14a	p.pokój	wyłajPCV 538
6.15	pokój studencki	wyłajPCV 1484
6.15a	łazienka	pł. gres 422
6.16	pokój studencki	wyłajPCV 917
6.16a	p.pokój	wyłajPCV 725
6.17	pokój studencki	wyłajPCV 1187
6.17a	łazienka	pł. gres 340
6.18	pokój studencki	wyłajPCV 855
6.18a	korytarz wewn.	wyłajPCV 1117
6.19	pralnia / suszarnia	pł. ceram. 1393
6.20	kuchnia	pł. ceram. 1799
6.21	pom. sprzętu sprzątaczek	pł. ceram. 404
6.22	pom. techniczne	pł. lastko 202
6.23	sypł. windy	
6.24	szpł. windy	
6.25	kl. schodowa	pł. gres 1679
6.25a	przedsionek	pł. gres 682
6.26	komunikacja	wyłajPCV 6552
6.27	kl. schodowa	pł. gres 1663
6.28	przedsionek	pł. gres 658
6.29	szacht wentylacyjny	514
RAZEM		4783,33

ARCHITEKTURA

RZUT PIĘTRA VI

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 Szafarski Nr upr. 151/72/Kt Wydane przez Prezydium WRN w Katowicach specjalność-architektoniczna w zakresie pełnym
Data	
06/06/2004	
Nr rys.	
8	

- 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

