

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

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

Nr	funkcja	posadzka	m2
5.1	pokój studencki	wykładzina	14,73
5.1a	łazienka	pl. gres	3,71
5.2	pokój studencki	wykładzina	11,18
5.2a	p.pokój	wykładzina	5,59
5.3	pokój studencki	wykładzina	14,73
5.3a	łazienka	pl. gres	3,71
5.4	pokój studencki	wykładzina	11,18
5.4a	p.pokój	wykładzina	5,59
5.5	pokój studencki	wykładzina	11,18
5.5a	p.pokój	wykładzina	5,59
5.6	pokój studencki	wykładzina	14,73
5.6a	łazienka	pl. gres	3,71
5.7	pokój studencki	wykładzina	14,73
5.7a	łazienka	pl. gres	3,68
5.8	pokój studencki	wykładzina	11,17
5.8a	p.pokój	wykładzina	5,71
5.9	pokój studencki	wykładzina	14,73
5.9a	łazienka	pl. gres	3,66
5.10	pokój studencki	wykładzina	11,17
5.10a	p.pokój	wykładzina	5,68
5.11	pokój studencki	wykładzina	14,73
5.11a	łazienka	pl. gres	3,68
5.12	pokój studencki	wykładzina	11,17
5.12a	p.pokój	wykładzina	5,68
5.13	pokój studencki	wykładzina	14,73
5.13a	łazienka	pl. gres	3,68
5.14	pokój studencki	wykładzina	11,17
5.14a	p.pokój	wykładzina	5,68
5.15	pokój studencki	wykładzina	14,84
5.15a	łazienka	pl. gres	4,22
5.16	pokój studencki	wykładzina	9,17
5.16a	p.pokój	wykładzina	7,25
5.17	pokój studencki	wykładzina	11,87
5.17a	łazienka	pl. gres	3,40
5.18	pokój studencki	wykładzina	8,55
5.18a	korytarz wewn.	wykładzina	11,17
5.19	pralnia / suszarnia	pl. ceram.	13,93
5.20	kuchnia	pl. ceram.	17,99
5.21	pom. sprzętu sprzątaczek	pl. ceram.	4,04
5.22	pom. techniczne	pl. lastko	2,02
5.23	sypł. windy		
5.24	sypł. windy		
5.25	kl. schodowa	pl. gres	16,79
5.25a	przedsiönek	pl. gres	6,62
5.26	komunikacja	wykładzina	65,52
5.27	kl. schodowa	pl. gres	16,63
5.28	przedsiönek	pl. gres	6,58
5.29	szacht wentylacyjny		5,14
RAZEM			476,33

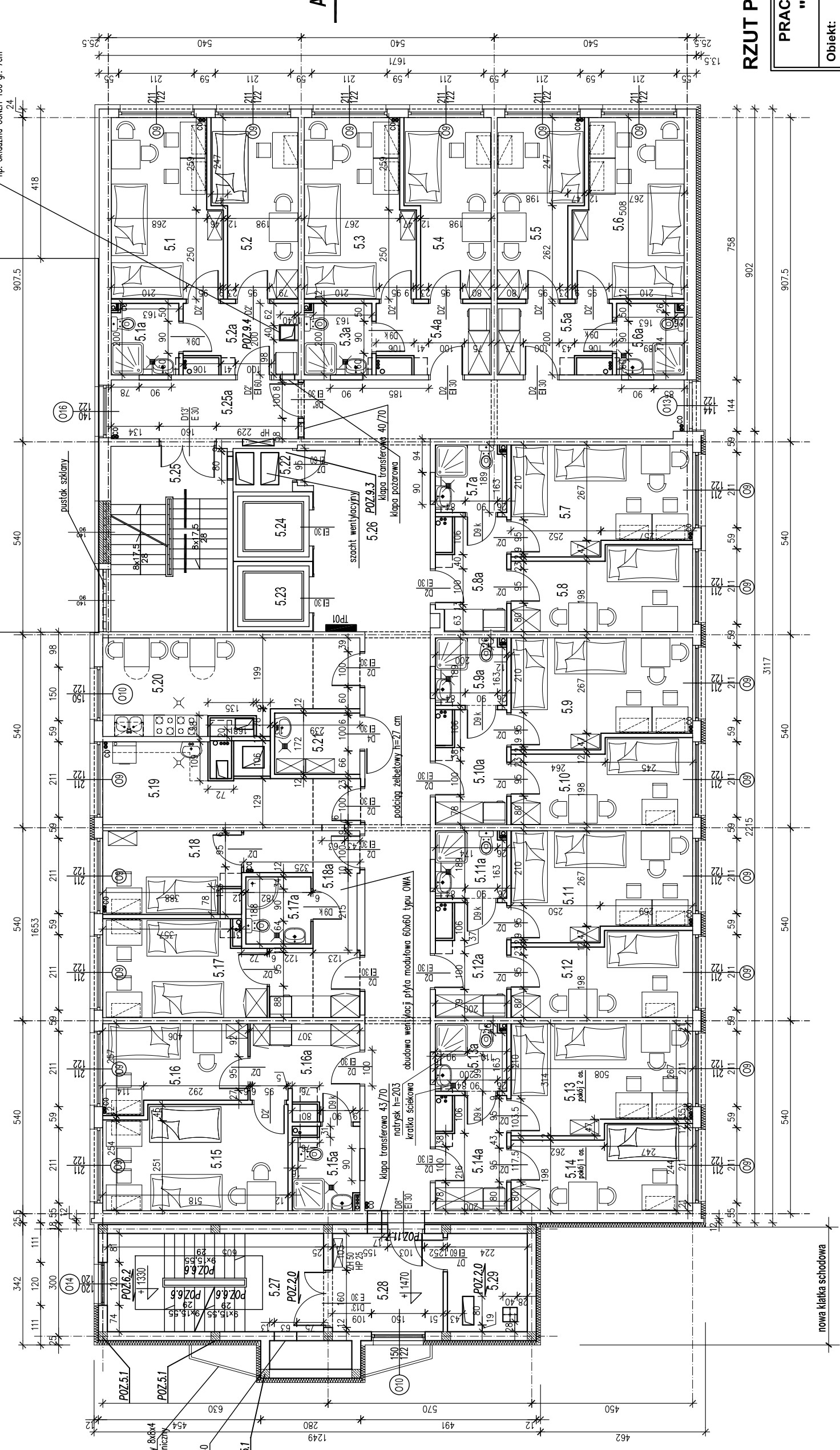
ARCHITEKTURA

RZUT PIĘTRA V

1:100

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 Województwo 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.	
7	

- ściany istniejące
  - ściany projektowane
  - zamurowania
- OKNA 09i 09i 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



A1

A1