

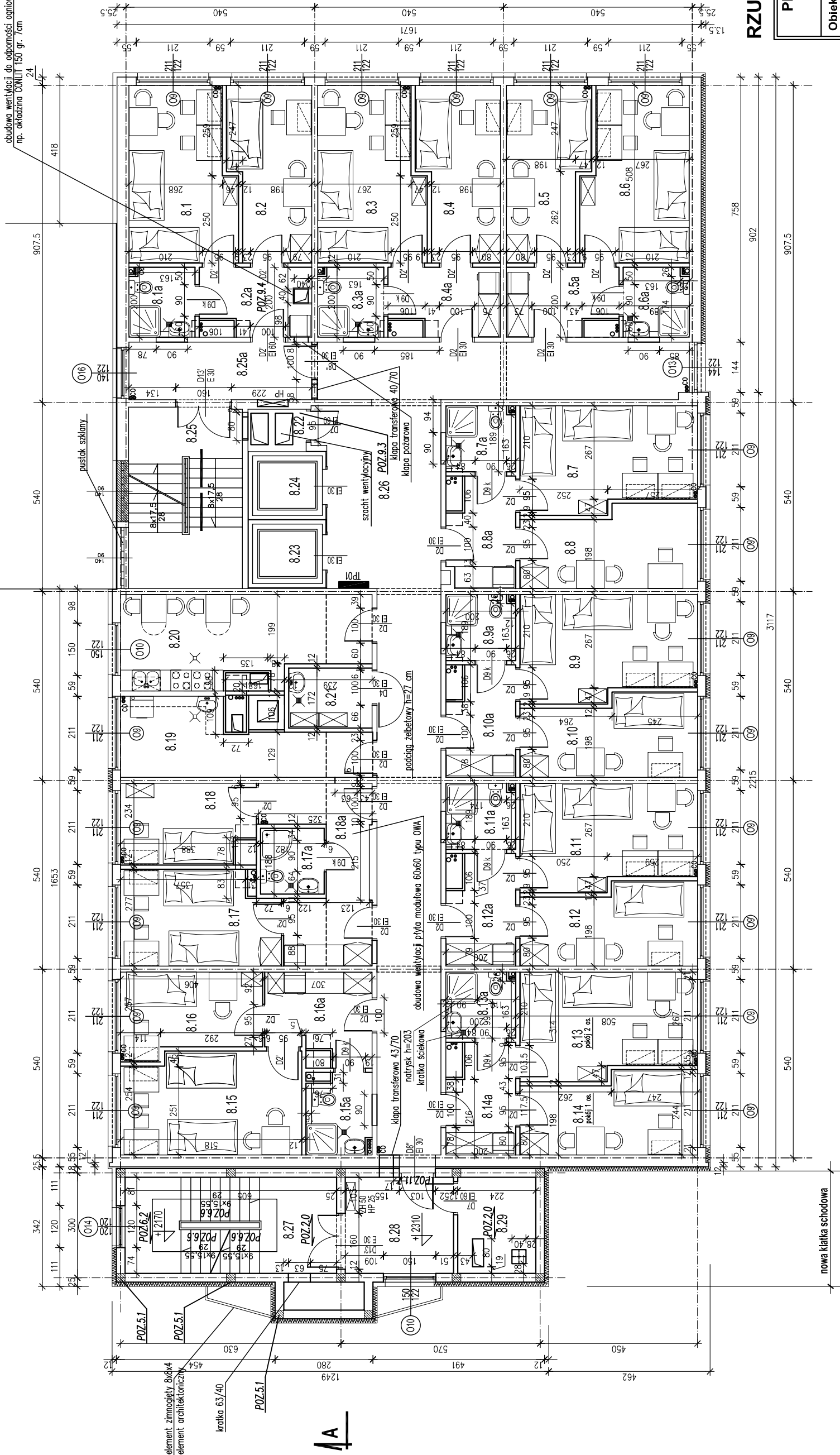
obudowa wentylacji do odporności ogniowej EI 60
np. okładzina GONUT 150 gr. 7cm

Nr	funkcja	posadzka m2
8.1	pokój studencki	wył.pcv 14,73
8.1a	łazienka	pl. gres 3,71
8.2	pokój studencki	wył.pcv 11,18
8.2a	pokoń	wył.pcv 5,59
8.3	pokój studencki	wył.pcv 14,73
8.3a	łazienka	pl. gres 3,71
8.4	pokój studencki	wył.pcv 11,18
8.4a	pokoń	wył.pcv 5,56
8.5	pokój studencki	wył.pcv 11,18
8.5a	pokoń	wył.pcv 5,56
8.6	pokój studencki	wył.pcv 14,73
8.6a	łazienka	pl. gres 3,71
8.7a	łazienka	wył.pcv 14,73
8.8	pokój studencki	wył.pcv 11,17
8.8a	pokoń	wył.pcv 5,71
8.9	pokój studencki	wył.pcv 14,73
8.9a	łazienka	pl. gres 3,66
8.10	pokój studencki	wył.pcv 11,17
8.10a	pokoń	wył.pcv 5,66
8.11	pokój studencki	wył.pcv 14,73
8.11a	łazienka	pl. gres 3,66
8.12	pokój studencki	wył.pcv 11,17
8.12a	pokoń	wył.pcv 5,66
8.13	pokój studencki	wył.pcv 14,73
8.13a	łazienka	pl. gres 3,66
8.14	pokój studencki	wył.pcv 11,17
8.14a	pokoń	wył.pcv 5,66
8.15	pokój studencki	wył.pcv 14,84
8.15a	łazienka	pl. gres 4,22
8.16	pokój studencki	wył.pcv 9,17
8.16a	pokoń	wył.pcv 7,25
8.17	pokój studencki	wył.pcv 11,87
8.17a	łazienka	pl. gres 3,40
8.18	pokój studencki	wył.pcv 6,55
8.18a	korytarz wewn.	wył.pcv 11,17
8.19	pralnia /suszarnia	pl. ceram. 13,93
8.20	kuchnia	pl. ceram. 17,90
8.21	pom. sprzętu sprzątacze	pl. ceram. 4,04
8.22	pom. techniczne	pl. białoczo 2,02
8.23	sztyb windy	
8.24	sztyb windy	
8.25	kl.schodowa	pl. gres 16,79
8.25a	przedsiönek	pl. gres 6,62
8.26	kommunikacja	wył.pcv 65,52
8.27	kl.schodowa	pl. gres 16,63
8.28	przedsiönek	pl. gres 6,56
8.29	szacht wentylacyjny	6,14
RAZEM		478,33

ARCHITEKTURA 1:100

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	
"A R U S" sp. z o.o.	
Objekt:	DOM STUDENCKI DS- 8 Gdańsk ul. Wyspiańskiego
Projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof Andrzejewski Nr upr. MBP-7210/250/82 Wydane przez Wojewódz. Biurogosp. specjaln.-architektoniczną w zakresie pełnym
Opracował:	mgr inż. arch. Krzysztof Falańczyk
Weryfikator:	mgr inż. arch. Jerzy Szaflarski Nr upr. 151/72/Kt Wydane przez Prezydium WRM w Katowicach specjaln.-architektoniczna w zakresie pełnym
Data	06/06/2004
Nr zlec.	15/2003
Nr rys.	10

szkła Istniejące
szkła projektowane
zamurowania
OKNA 091 09' PODANE SĄ DLA PIETRA II
PATRZ ELEWACJE
w izalacjach należy zastosować sufit podwieszony
kasetonowy na wys. 2,20 m
obudowa kanałów instalacyjnych cegła dziurawka 6



nowa klatka schodowa

OKNA 09 i 09' PODANE SĄ DLA PIĘTRA II

PATRZ ELEWACJE
w łazienkach należy zastosować sufit podwieszony
kasetonowy na wys. 2,20 m
budowa kanałów instalacyjnych cegła dziurawka 6