

WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH ŁAZIENEK PROJEKTUJE SIĘ STROPY PODWIESZONE Z PŁYT Z PRASOWANEJ WĘŁNY MINERALNEJ NA WYSOKOŚCI 2,50m PONAD POSADZKĄ W CELU ZAKRYCIA POZIOMÓW KANALIZACJI SANIT.

LOKALIZACJA PIONÓW WENTYLACYJNYCH ORAZ OPIS PRZEWODÓW NA RYSUNKACH WENTYLACJI

SZACHTY I PRZEWODY WENTYLACYJNE OBMUROWANE ŚCIANKĄ O GRUBOŚCI 6cm, Z BŁOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO

SZACHTY ZWYMIAROWANE NA RYSUNKACH WENTYLACJI

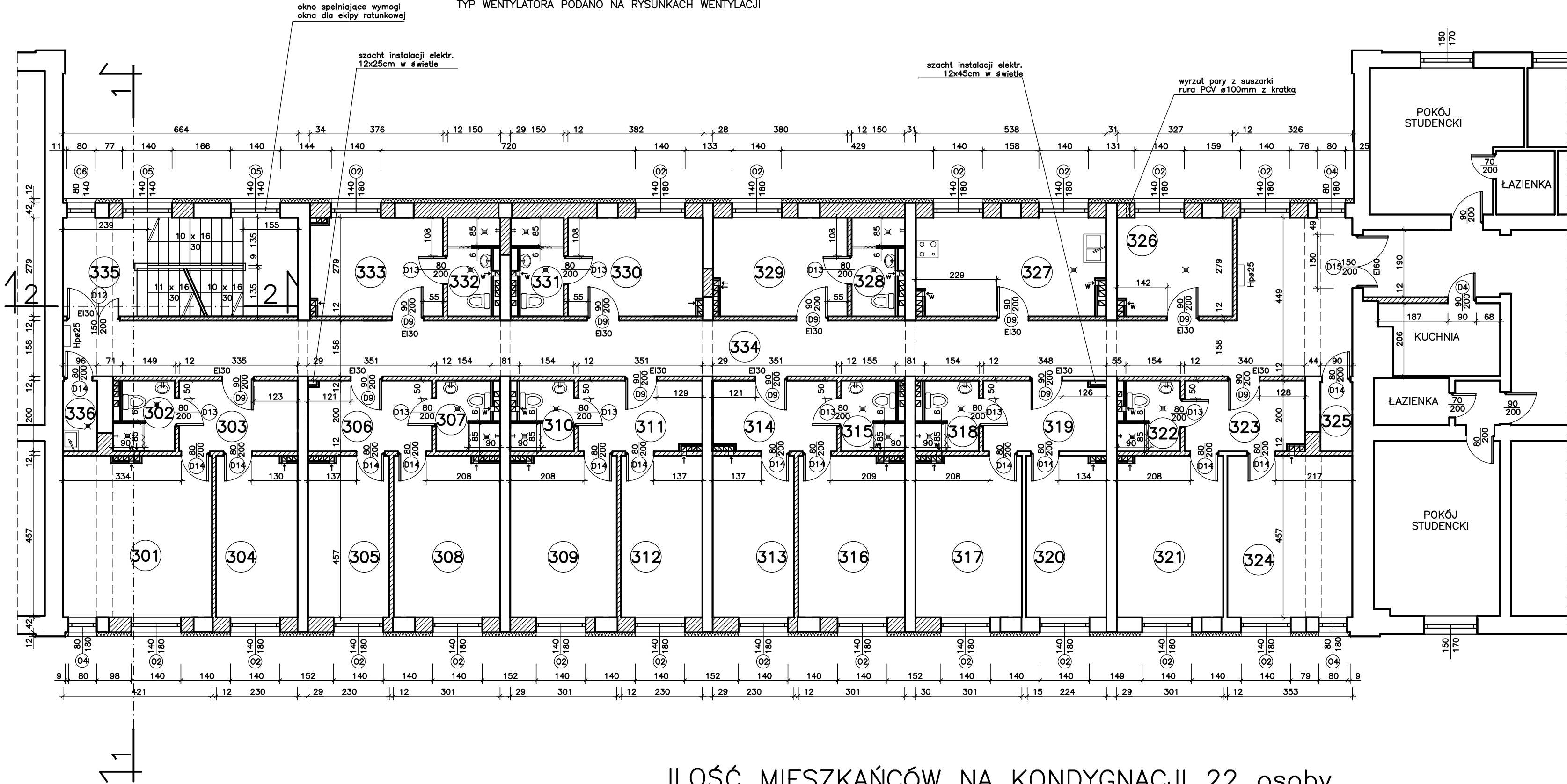
UWAGA:

WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH PODANO PO OBRYŚIE OŚCIEŻNICY OKNA

WYMIARY OTWORÓW DRZWI PODANO W ŚWIEŁE OŚCIEŻNICY DRZWIOWEJ

PRZEWODY WENTYLACYJNE OZNACZONE SYMBOLEM "w"
WYPOSAŻONE W WENTYLATORY KANAŁOWE
TYP WENTYLATORA PODANO NA RYSUNKACH WENTYLACJI

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE POZOSTAJĄCE BEZ ZMIAN
- PROJEKTOWANE ŚCIANY I ZAMUROWANIA
- PROJ. WARSTWA IZOLACJI TERMICZNEJ ZE STYROPIANU EPS 70 040
- WYBURZANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I ŚCIANY WG RYS.INWENTARYZACJI



301	POKÓJ STUDENCKI	19,2m2	PCV RULONOWE
302	ŁAZIENKA	3,1m2	KAFLE PODŁOGOWE
303	PRZEDSIONEK	6,7m2	PCV RULONOWE
304	POKÓJ STUDENCKI	10,5m2	PCV RULONOWE
305	POKÓJ STUDENCKI	10,5m2	PCV RULONOWE
306	PRZEDSIONEK	7,0m2	PCV RULONOWE
307	ŁAZIENKA	3,3m2	KAFLE PODŁOGOWE
308	POKÓJ STUDENCKI	13,8m2	PCV RULONOWE
309	POKÓJ STUDENCKI	13,8m2	PCV RULONOWE
310	ŁAZIENKA	3,2m2	KAFLE PODŁOGOWE
311	PRZEDSIONEK	7,0m2	PCV RULONOWE
312	POKÓJ STUDENCKI	10,5m2	PCV RULONOWE
313	POKÓJ STUDENCKI	10,5m2	PCV RULONOWE
314	PRZEDSIONEK	7,0m2	PCV RULONOWE
315	ŁAZIENKA	3,3m2	KAFLE PODŁOGOWE
316	POKÓJ STUDENCKI	13,8m2	PCV RULONOWE
317	POKÓJ STUDENCKI	13,8m2	PCV RULONOWE
318	ŁAZIENKA	3,2m2	KAFLE PODŁOGOWE
319	PRZEDSIONEK	6,5m2	PCV RULONOWE
320	POKÓJ STUDENCKI	10,4m2	PCV RULONOWE
321	POKÓJ STUDENCKI	13,8m2	PCV RULONOWE
322	ŁAZIENKA	3,2m2	KAFLE PODŁOGOWE
323	PRZEDSIONEK	6,8m2	PCV RULONOWE
324	POKÓJ STUDENCKI	16,1m2	PCV RULONOWE
325	POM. TECHNICZNE	1,8m2	PCV RULONOWE
326	SUSZARNIA	9,1m2	KAFLE PODŁOGOWE
327	KUCHNIA	15,0m2	KAFLE PODŁOGOWE
328	ŁAZIENKA	4,2m2	KAFLE PODŁOGOWE
329	POKÓJ STUDENCKI	10,6m2	PCV RULONOWE
330	POKÓJ STUDENCKI	10,7m2	PCV RULONOWE
331	ŁAZIENKA	4,2m2	KAFLE PODŁOGOWE
332	ŁAZIENKA	4,2m2	KAFLE PODŁOGOWE
333	POKÓJ STUDENCKI	10,5m2	PCV RULONOWE
334	KORYTARZ	67,1m2	KAFLE GRES *
335	KLATKA SCHODOWA	18,5m2	KAFLE GRES *
336	POM. GOSPODARCZE	1,9m2	PCV RULONOWE

* - ZASTOSOWAĆ KAFLE GRES
O ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE MIN. PEI4
Z FAKTURĄ ANTYPOŚLIZGOWĄ
O SKUTECZNOŚCI MIN. R11

IŁOŚĆ MIESZKAŃCÓW NA KONDYGNACJI 22 osoby

Rys. Nr 05	07-2008
RZUT III PIĘTRA	
skala	1:100
ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA	
PROJEKT REMONTU KAPITAŁNEGO DOMU STUDENCKIEGO NR 5a POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ Gdańsk, ul. Wyspiańskiego 7a	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA 80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
opracował:	autor: