

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

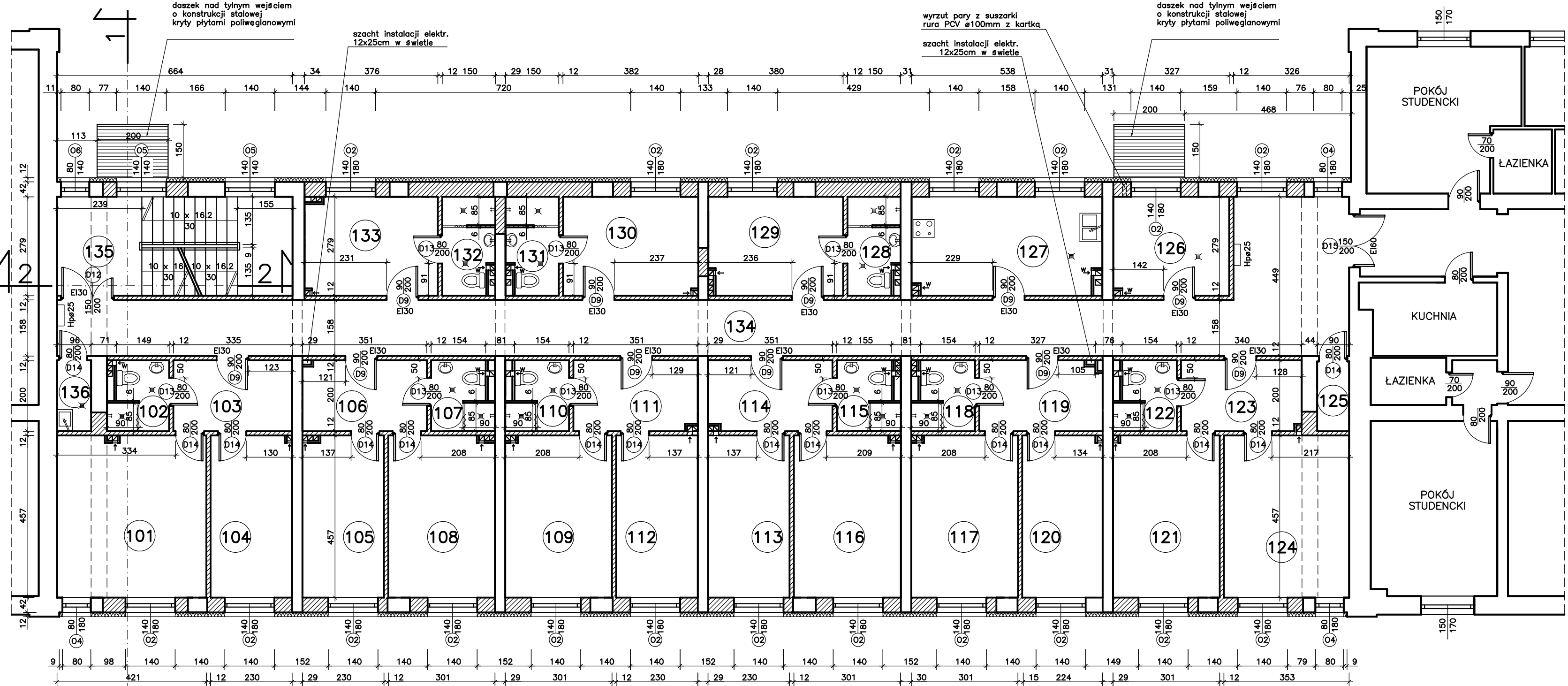
UWAGA:

WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH PODANO PO OBRYŚIE OŚCIEŻNICY OKNA

WYMIARY OTWORÓW DRZWI PODANO W ŚWIECLE 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



101	POKÓJ STUDENCKI	19,2m2	PCV RULONOWE
102	ŁAZIENKA	3,1m2	KAFLE PODŁOGOWE
103	PRZEDSIONEK	6,7m2	PCV RULONOWE
104	POKÓJ STUDENCKI	10,5m2	PCV RULONOWE
105	POKÓJ STUDENCKI	10,5m2	PCV RULONOWE
106	PRZEDSIONEK	7,0m2	PCV RULONOWE
107	ŁAZIENKA	3,3m2	KAFLE PODŁOGOWE
108	POKÓJ STUDENCKI	13,8m2	PCV RULONOWE
109	POKÓJ STUDENCKI	13,8m2	PCV RULONOWE
110	ŁAZIENKA	3,2m2	KAFLE PODŁOGOWE
111	PRZEDSIONEK	7,0m2	PCV RULONOWE
112	POKÓJ STUDENCKI	10,5m2	PCV RULONOWE
113	POKÓJ STUDENCKI	10,5m2	PCV RULONOWE
114	PRZEDSIONEK	7,0m2	PCV RULONOWE
115	ŁAZIENKA	3,3m2	KAFLE PODŁOGOWE
116	POKÓJ STUDENCKI	13,8m2	PCV RULONOWE
117	POKÓJ STUDENCKI	13,8m2	PCV RULONOWE
118	ŁAZIENKA	3,2m2	KAFLE PODŁOGOWE
119	PRZEDSIONEK	6,5m2	PCV RULONOWE
120	POKÓJ STUDENCKI	10,4m2	PCV RULONOWE
121	POKÓJ STUDENCKI	13,8m2	PCV RULONOWE
122	ŁAZIENKA	3,2m2	KAFLE PODŁOGOWE
123	PRZEDSIONEK	6,8m2	PCV RULONOWE
124	POKÓJ STUDENCKI	16,1m2	PCV RULONOWE
125	POM. TECHNICZNE	1,8m2	PCV RULONOWE
126	SUSZARNIA	9,1m2	KAFLE PODŁOGOWE
127	KUCHNIA	15,0m2	KAFLE PODŁOGOWE
128	ŁAZIENKA	4,2m2	KAFLE PODŁOGOWE
129	POKÓJ STUDENCKI	10,6m2	PCV RULONOWE
130	POKÓJ STUDENCKI	10,7m2	PCV RULONOWE
131	ŁAZIENKA	4,2m2	KAFLE PODŁOGOWE
132	ŁAZIENKA	4,2m2	KAFLE PODŁOGOWE
133	POKÓJ STUDENCKI	10,5m2	PCV RULONOWE
134	KORYTARZ	67,1m2	KAFLE GRES *
135	KŁATKA SCHODOWA	18,5m2	KAFLE GRES *
136	POM. GOSPODARCZE	1,9m2	PCV RULONOWE

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

ILOŚĆ MIESZKAŃCÓW NA KONDYGNACJI 22 osoby

Rys. Nr 03	07-2008
RZUT I 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: