

WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH ŁAZIENEK PROJEKTUJE SIE STROPY PODWIESZONE Z PŁYT Z PRASOWANEJ WEŁNY 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 BŁOCKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO

SZACHTY ZWYMIAROWANE NA RYSUNKACH WENTYLACJI

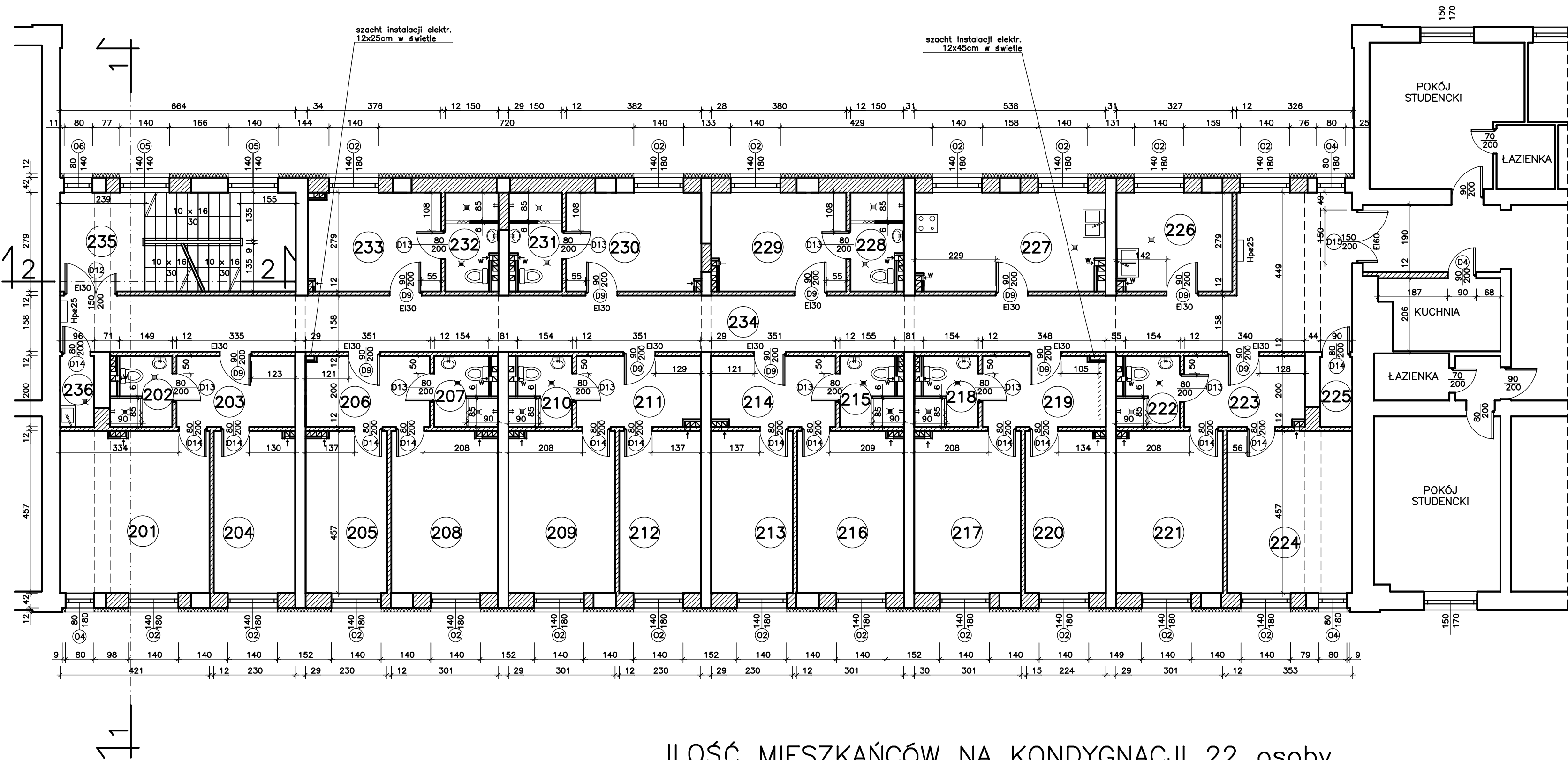
UWAGA:

WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH PODANO PO OBRYSIE 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



IŁOŚĆ MIESZKAŃCÓW NA KONDYGNACJI 22 osoby

201	POKÓJ STUDENCKI	19,2m2	PCV RULONOWE
202	ŁAZIENKA	3,1m2	KAFLE PODŁOGOWE
203	PRZEDSIONEK	6,7m2	PCV RULONOWE
204	POKÓJ STUDENCKI	10,5m2	PCV RULONOWE
205	POKÓJ STUDENCKI	10,5m2	PCV RULONOWE
206	PRZEDSIONEK	7,0m2	PCV RULONOWE
207	ŁAZIENKA	3,3m2	KAFLE PODŁOGOWE
208	POKÓJ STUDENCKI	13,8m2	PCV RULONOWE
209	POKÓJ STUDENCKI	13,8m2	PCV RULONOWE
210	ŁAZIENKA	3,2m2	KAFLE PODŁOGOWE
211	PRZEDSIONEK	7,0m2	PCV RULONOWE
212	POKÓJ STUDENCKI	10,5m2	PCV RULONOWE
213	POKÓJ STUDENCKI	10,5m2	PCV RULONOWE
214	PRZEDSIONEK	7,0m2	PCV RULONOWE
215	ŁAZIENKA	3,3m2	KAFLE PODŁOGOWE
216	POKÓJ STUDENCKI	13,8m2	PCV RULONOWE
217	POKÓJ STUDENCKI	13,8m2	PCV RULONOWE
218	ŁAZIENKA	3,2m2	KAFLE PODŁOGOWE
219	PRZEDSIONEK	6,5m2	PCV RULONOWE
220	POKÓJ STUDENCKI	10,4m2	PCV RULONOWE
221	POKÓJ STUDENCKI	13,8m2	PCV RULONOWE
222	ŁAZIENKA	3,2m2	KAFLE PODŁOGOWE
223	PRZEDSIONEK	6,8m2	PCV RULONOWE
224	POKÓJ STUDENCKI	16,1m2	PCV RULONOWE
225	POM. TECHNICZNE	1,8m2	PCV RULONOWE
226	PRALNIA	9,1m2	KAFLE PODŁOGOWE
227	KUCHNIA	15,0m2	KAFLE PODŁOGOWE
228	ŁAZIENKA	4,2m2	KAFLE PODŁOGOWE
229	POKÓJ STUDENCKI	10,6m2	PCV RULONOWE
230	POKÓJ STUDENCKI	10,7m2	PCV RULONOWE
231	ŁAZIENKA	4,2m2	KAFLE PODŁOGOWE
232	ŁAZIENKA	4,2m2	KAFLE PODŁOGOWE
233	POKÓJ STUDENCKI	10,5m2	PCV RULONOWE
234	KORYTARZ	67,1m2	KAFLE GRES *
235	KŁATKA SCHODOWA	18,5m2	KAFLE GRES *
236	POM.GOSPODARCZE	1,9m2	PCV RULONOWE

* - ZASTOSOWAĆ KAFLE GRES
O ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE MIN.PE14
Z FAKTURĄ ANTYPOŚLIZGOWĄ
O SKUTECZNOŚCI MIN.R11

Rys. Nr 04	07-2008
RZUT II 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: