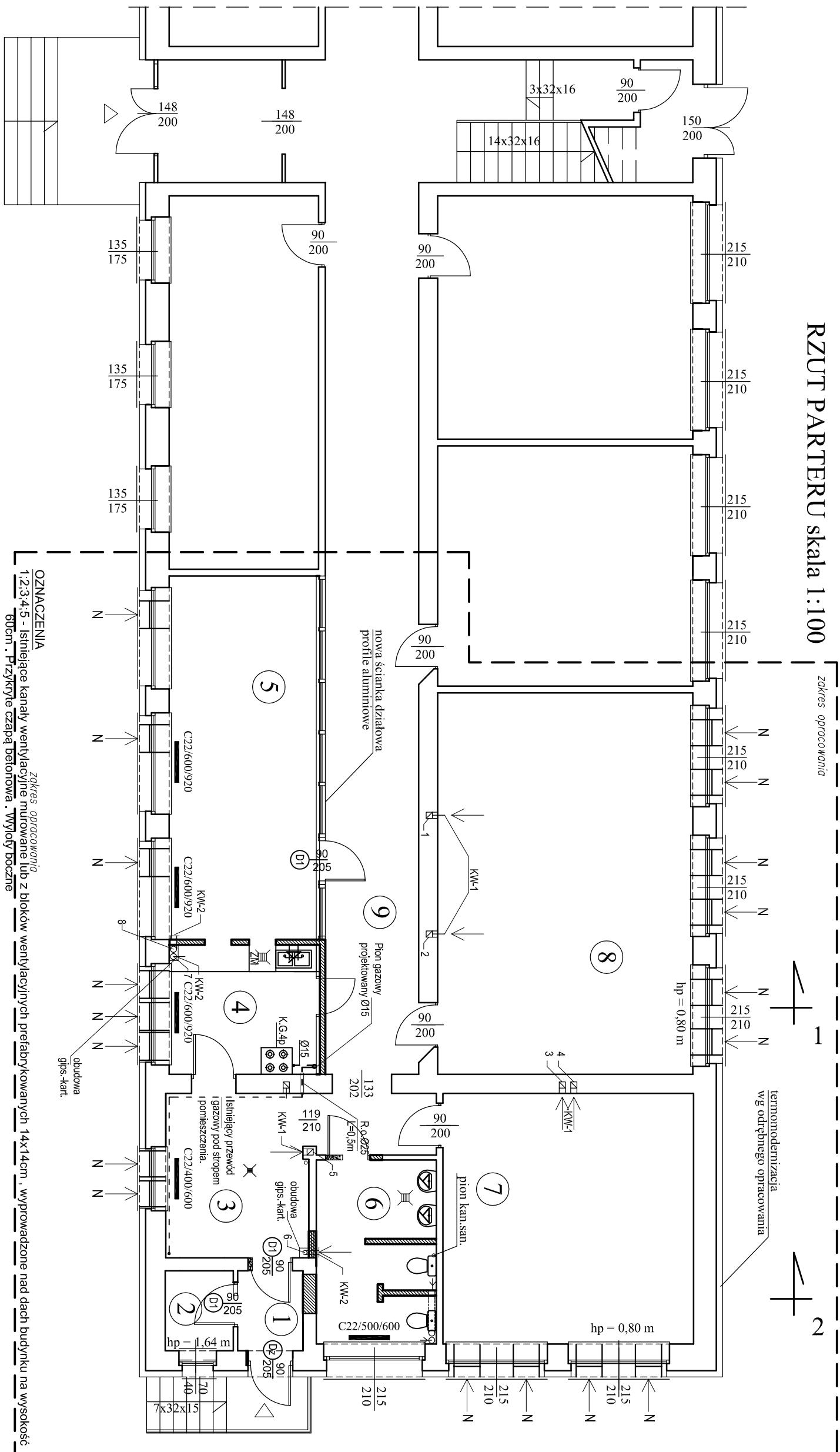


## RZUT PARTERU skala 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. [m <sup>2</sup> ]
1	WATROLAP	TERAKOTA	2,65
2	POM. GOSPODAR.	TERAKOTA	2,75
3	SZATNIA	TERAKOTA	8,06
4	KUCHNIA	TERAKOTA	9,63
5	JADALNIA	TERAKOTA	27,89
6	TOALETY	TERAKOTA	11,18
7	SALA LEKCyjNA	TERAKOTA	31,81
8	SALA LEKCyjNA	TERAKOTA	49,25
9	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	
RAZEM			143,22

## OZNACZENIA

1.2.3.4.5 - Iskierzące kanały wentylacyjne przebiegające nad dach budynku na wysokość 60cm. Przykryte czapą betonową. Wyjście do zewnątrz.

KW-1	kraki wentylacyjne wywiewne 14 x21cm ,bez regulacji przepływu powietrza	wyprowadzić nad dach budynku , od wlotu do spodu dachu obudować
6, 7, 8	projektowane kanały wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej $\varnothing$ 160mm	

KW-2  
krótki wentylacyjny wywiewnik okrągły  $\varnothing$  150mm, bez regulacji przepływu powietrza grubości warstwy 50mm. Wyjściu uzbroić w obrotową nasadę kominową IURBOMAX I -150mm lub IURBOWEN I -150mm na podstawie dachowej B-II

nawiewnik EFT sterowany ręcznie + okap standardowy aeroco .Przebieg powietrza (min-max) przy 10 Pa:6-30 m3/h. Tłumienie akustyczne:31 dB (A)

C22/600/920 istniejące grzejniki stalowe płytowe dwurzędowe - instalacja c.o. pozostaje bez zmian

# PROJEKT BUDOWLANY DOSTOSOWANIA POMIESZCZEN PARTERU

**DLA POTRZEB DZIECI 6-LETNICH I 7-LETNICH**

Gimnazjum im. -27 Wołyńskiej Dyzwizji Piechoty A.K.

Swieszyno 6 /6-024 Swieszyno dz. nr 197/3 obr. Swieszyno.

Rzut parteru - instalacja wentylacji oraz instalacja gazowa.

**INGI ILL. Dalia Rozakowska**  
Instalacje i urządzania sanitarne  
KRAKÓW 7 012 602 20 10 6

inż. Wanda Sterczyńska  
nastalacyjno - inżynierina  
IIAN/NIZ21019/00 ZAPIS/2909/01

Skala 1:100

Skala 1:100	Rys. nr 4/8
-------------	-------------