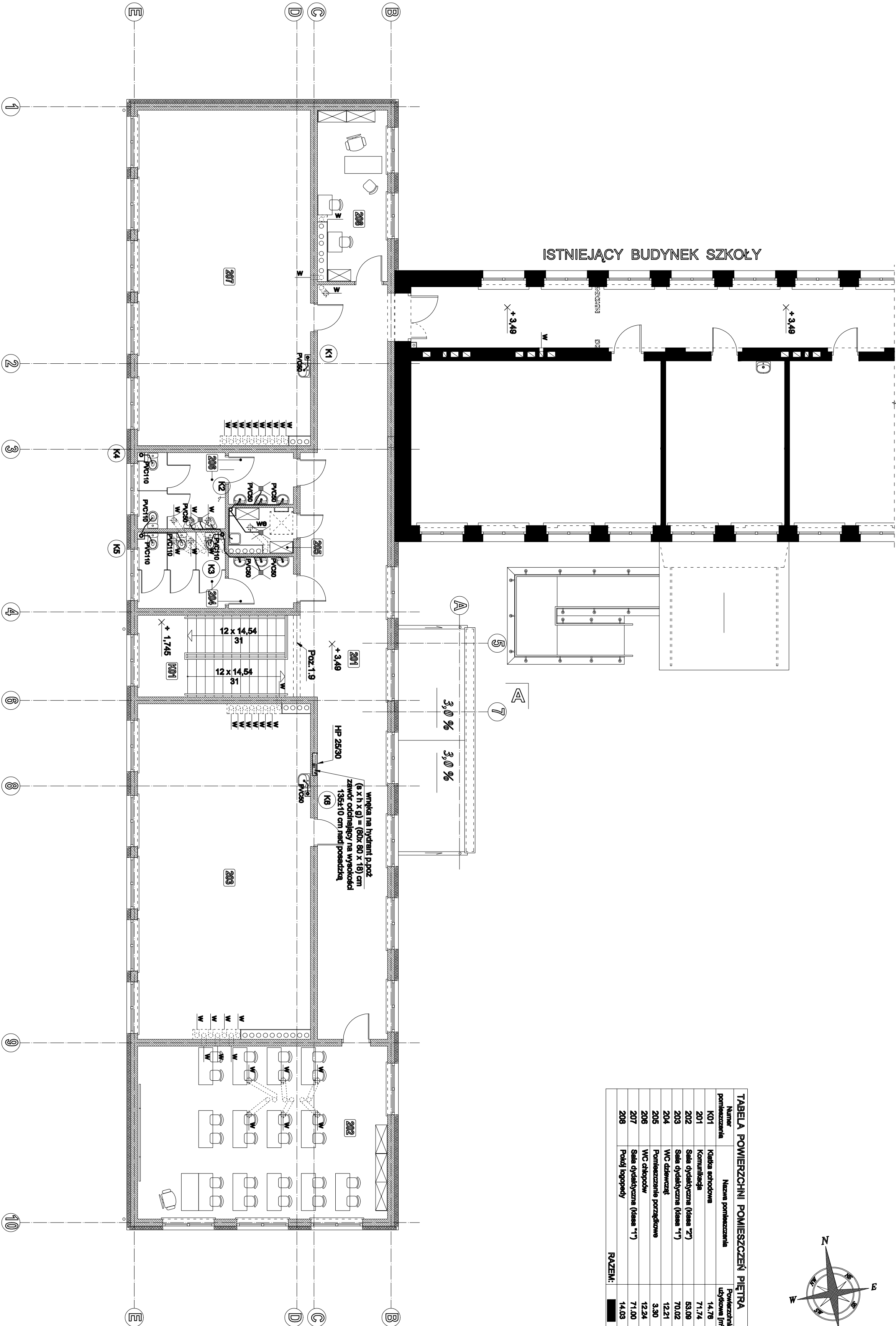


TABELA POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ PIĘTRA			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m ²]	
K01	Kuchnia kuchenna	14,78	
201	Komunikacja	71,74	
202	Sala dydaktyczna (klasa 7Z)	53,08	
203	Sala dydaktyczna (klasa 7I)	70,02	
204	WC dziewcząt	12,21	
205	Pomieszczenie porządkowe	3,30	
206	WC chłopaków	12,24	
207	Sala dydaktyczna (klasa 7I)	71,00	
208	Pokój nauczycieli	14,03	
RAZEM:			



UWAGI

- ściany istniejące
- ściany projektowane
- ściany do rozbudowy

HP 25/30 - hydrant wewnętrzny wężowy z węzłem podziemnym R25 mm długość 30 m
PK - pion kanalizacyjny obudowany płytą gipsowo - kartonową GKGI na profilach stalowych
WPK - pion kanalizacyjny obudowany płytą gipsowo - kartonową GKGI na profilach stalowych i wyprowadzony ponad dach (wentylacja pionu kanalizacyjnego)
N - nawiewnik higrosterowany montowany w skrzydle okiennym
W - wentylacja mechaniczna wydajność (wentylator zbiorkowy z osłonięciem)
W - wentylacja mechaniczna wydajność (wentylator zbiorkowy z osłonięciem)
Wysokość podokłenników "hp" nad poziomem posadzki określono w stanie wykończonym

We wszystkich pomieszczeniach przewidziano wykonanie sufitu z płyt 60 x 80 cm ze sprasowanej wełny mineralnej szklanej na systemowym ruszcie metalowym, podwieszanego do stropu:
· w pomieszczeniach K01: 201; 202; 203; 207; 208 i w pomieszczeniach 204 i 206 (w części z kabinami użytkownikami); spód +6,64 m
· w pomieszczeniach 205 oraz w przedsiobkach pomieszczeń 204 i 206: spód +6,09 m
Przy umywalkach w pomieszczeniach 203 i 207 należy zmontować elektryczne podgrzewacze przepływowe
Część przyborów sanitarnych w pomieszczeniu 204 (jedna umywalka i jedna miska użytkowa) oraz w pomieszczeniu 206 (jedna umywalka, jeden pisuar i jedna miska użytkowa) dostosowane do potrzeb dzieci w wieku 5-6 lat
Poz.1,9 - żebro żelbetowe o przekroju (b x h) = (24,0 x 38,0) cm - wg obliczeń statycznych
Poz.6,2 - rdzenie żelbetowe o przekroju (b x h) = (38,0 x 24,0) cm - wg obliczeń statycznych
Poziom ±0,00 m przyjęto jako poziom posadzki partantu w istniejącym budynku szkoły

Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa segmentu dydaktycznego przy budynku Szkoły Podstawowej w Wilczynie wraz z przebudową części istniejącej			
Nazwa obiektu budowlanego:	Wilczyna 8, 62-550 Wilczyn			
Nazwa projektu:	Rzut piętra - część projektowana - Instalacja kanalizacji			
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kulis	Spółka:	10.2012	
Opis:				
Sprawdzający:	mgr inż. Roman Nawojczyk			