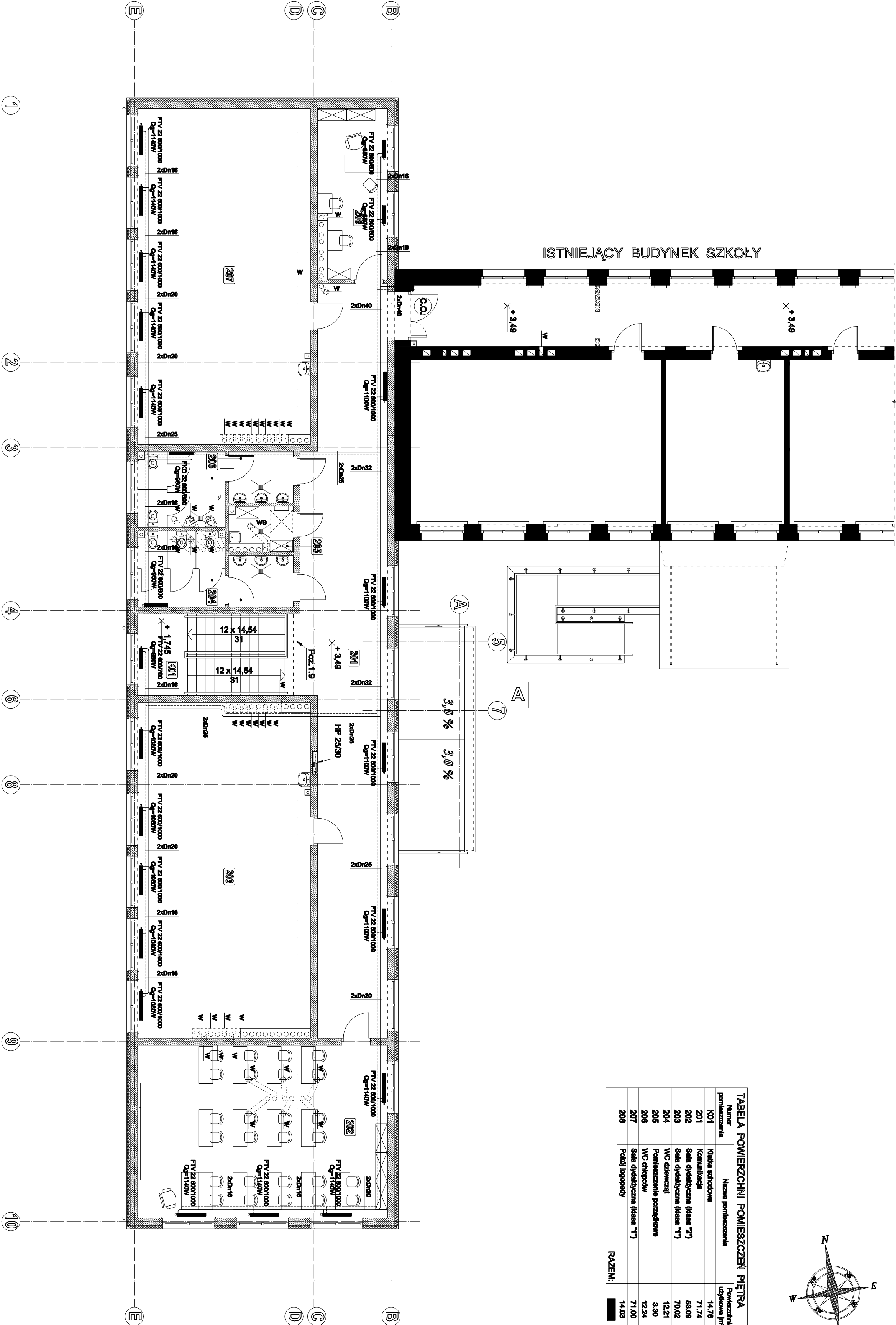


TABELA POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ PIĘTRA			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m²]	
K01	Kuchnia kuchenna	14,78	
201	Komunikacja	71,74	
202	Sala dydaktyczna (klasa 72)	53,08	
203	Sala dydaktyczna (klasa 11)	70,02	
204	WC dziewcząt	12,21	
205	Pomieszczenie porządkowe	3,30	
206	WC chłopaków	12,24	
207	Sala dydaktyczna (klasa 11)	71,00	
208	Pokój gospodarczy	14,03	
RAZEM:			



UWAGI

- ściany istniejące
- ściany projektowane
- ściany do rozbudki

HP 25/80 - hydrauliczny wężykowy z węzłem podłogowym 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 wydajkowa (wentylator zbiorkowy z osłonięciem)  
we - wentylacja mechaniczna wydajkowa (wentylator zbiorkowy z osłonięciem)

Wysokość podokienników "hp" nad poziomem posadzki określono w stanie wykończonym

We wszystkich pomieszczeniach przewidziano wykonanie sufitu z płyt 60 x 80 cm za 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 usłupowymi): 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 usłupowa) oraz w pomieszczeniu 206 (jedna umywalka, jeden pisuar i jedna miska usłupowa) 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

Pozom ±0,00 m przyjęto jako poziom posadzki parteru w istniejącym budynku szkoły

Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa segmentu dydaktycznego przy budynku Szkoły Podstawowej w Wilczynie wraz z przebudową części istniejącej			
Nazwa obiektu budowlanego:	Wilczogóra 8, 62-550 Wilczyna			
Nazwa projektu:	Rzut piętra - część projektowana - Instalacja C.O.			
Projektant:	Imię i nazwisko	Stanowisko i nr uprawnień	Podpis	Data: 10.2012
Opisownik:	mgr inż. Andrzej Kulis	mgr inż. Andrzej Kulis		
Sprawdzający:	mgr inż. Roman Nawojczyk	mgr inż. Roman Nawojczyk		Skala 1:100
				Nr rys. 5-3