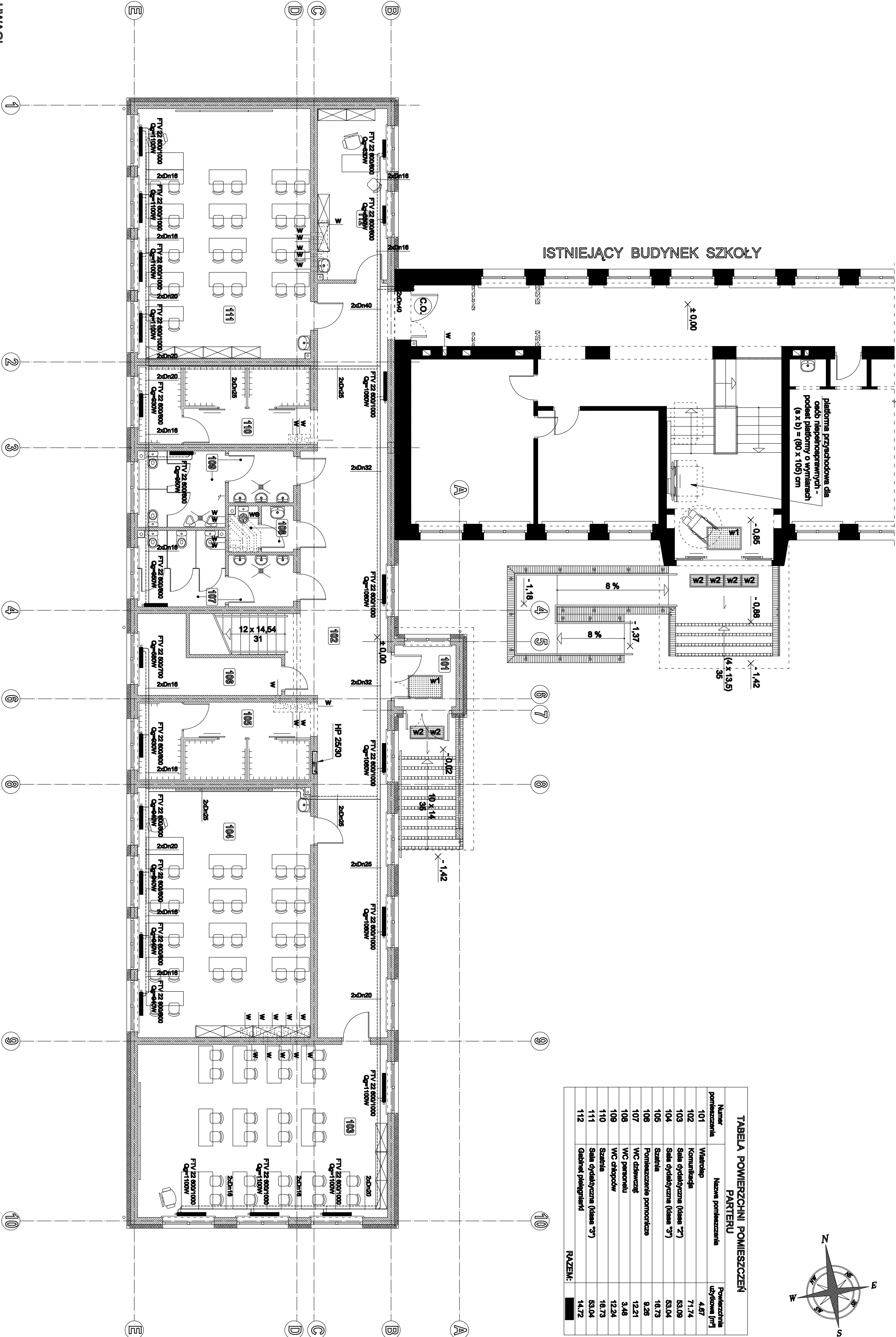


TABELA POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ PARTERU		
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m ²]
101	Wielozadanie	4,87
102	Komunikacja	71,74
103	Sala dydaktyczna (klasa *2)	53,08
104	Sala dydaktyczna (klasa *3)	53,04
105	Szafownia	18,73
106	Pomieszczenie pomocnicze	9,28
107	WC dziewcząt	12,21
108	WC panów	3,46
109	WC obgospod.	12,24
110	Szafownia	18,73
111	Sala dydaktyczna (klasa *3)	53,04
112	Gabinet pielęgnierki	14,72
RAZEM:		414,22



- UWAGI**
- ściany istniejące
 - ściany projektowane
 - ściany do rozbiórki
- HP 25/30 - hydrant wewnętrzny węglowy z węzłem połączeniowym R25 mm długości 30 m
W1 - wyłoteczka systemowa wewnętrzna 80 x 120 cm
W2 - wyłoteczka stalowa zewnętrzna 45 x 80 cm
PK - plan kanalizacyjny obudowany płytą gipsowo - kartonową GKBI na profilach stalowych
WPK - plan kanalizacyjny obudowany płytą gipsowo - kartonową GKBI na profilach stalowych i wyprostowany ponad dach
ZN - plan kanalizacyjny zakończony ponad sułtem podwieszonym zaworami napowietrzającym, obudowany płytą gipsowo - kartonową GKBI na profilach stalowych
- N - nawiewnik higrosterowany montowany w skrzydle okienym
W - wentylacja grawitacyjna
we - wentylacja mechaniczna wydągowa (wentylator zbiorkowy z oswieblaniem)

- Wysokość podokienników "Tp" nad poziomem posadzki określono w stanie wykończonym
- W wylinionych poniżej pomieszczeniach przewidziano wykonanie sufitu z płyt 80 x 80 cm ze sprasowanej wełny mineralnej szklanej na systemowym ruszcie metalowym, podwieszanego do stropu:
- w pomieszczeniu 101: spód +2,80 m
 - w pomieszczeniach 102 i 112: spód w poziomie nadproży okiennych ~-3,03 m
 - w pomieszczeniach 108 oraz w przedsionkach pomieszczeń 107 i 109: spód +2,80 m
- Przy umywalkach w pomieszczeniach 104; 111 i 112 należy zmontować elektryczne podgrzewacze przepływowe
- Poz.3,4 - zabro żelbetonowe o przekroju (b x h) = (24,0 x 30,0) cm - wg obliczeń statycznych
Poz.6,1 - słup żelbetonowy o przekroju (b x h) = (38,0 x 25,0) cm - wg obliczeń statycznych
Poz.6,2 - rzężenie żelbetonowe o przekroju (b x h) = (38,0 x 24,0) cm - wg obliczeń statycznych
- Pozłom ±0,00 m przyjęto jako poziom posadzki parteru w istniejącym budynku szkoły

Nazwa obiektu budowlanego:	Budynek segmentu dydaktycznego przy budynku Szkoły Podstawowej w Wilczyńle wraz z przebudową części istniejącej		
Adres obiektu budowlanego:	Wilczyńle 8, 62-550 Wilczyńle		
Nazwa projektu:	Rzut parteru - część projektowana - Instalacja C.O.		
Projektant:	Imię i nazwisko	Stanowisko i nr uprawnień	Podpis
Opisano:	mgr inż. Andrzej Kulis	WPGWZ/POCZ/2004	10.2012
Sprawdzący:	mgr inż. Roman Nawojczyk	sesterna ZP.L2427210A6	Stale N rps. 1:100 2