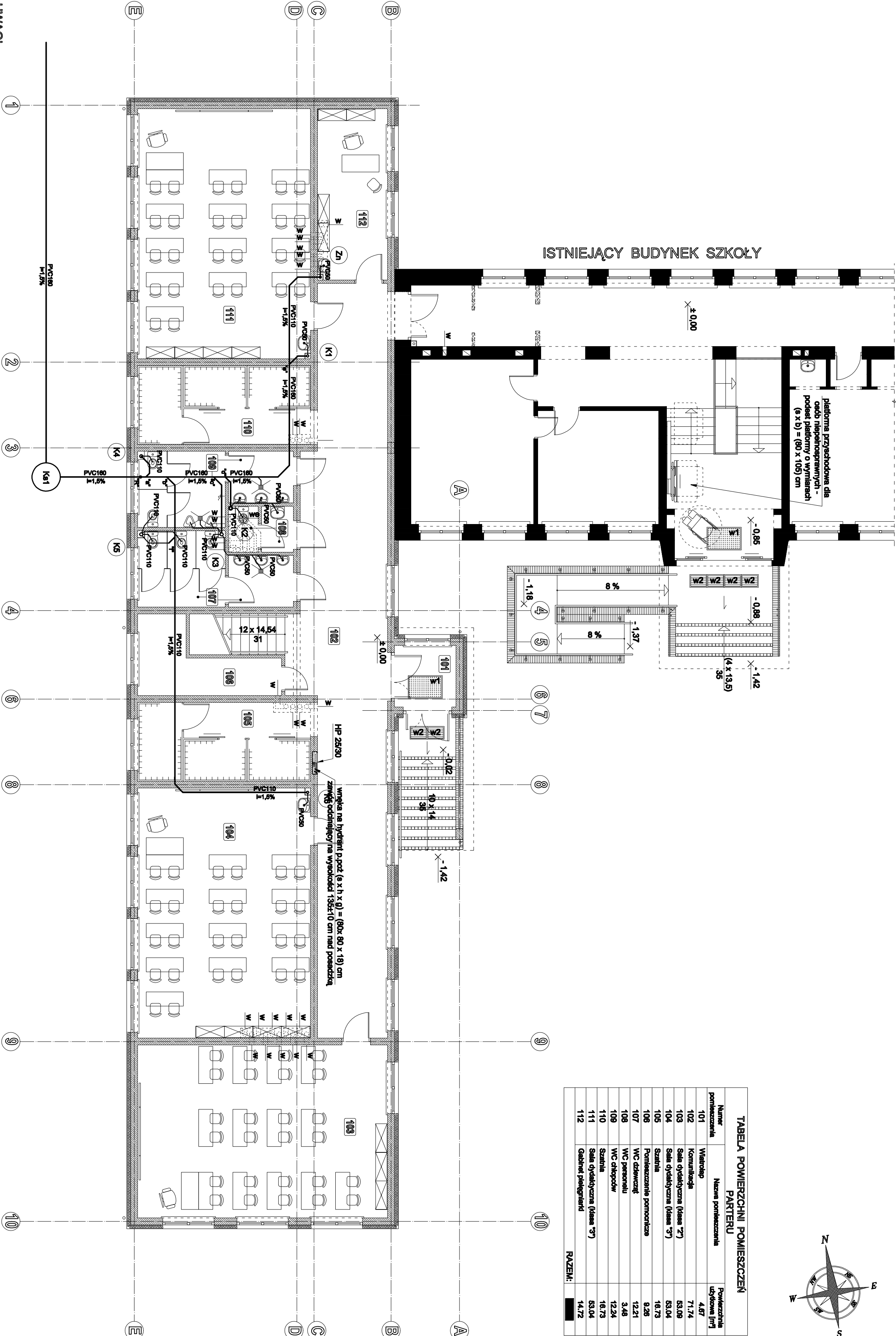


TABELA POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ		
PARTERU		
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m ²]
101	Wielozadanie	4,87
102	Komunikacja	71,74
103	Sala dydaktyczna (klasa *7)	53,08
104	Sala dydaktyczna (klasa *7)	53,04
105	Szafnia	18,73
106	Pomieszczenie pomocnicze	9,28
107	WC dziewcząt	12,21
108	WC panów	3,48
109	WC chłopów	12,24
110	Szafnia	18,73
111	Sala dydaktyczna (klasa *7)	53,04
112	Gabinet pielęgnierki	14,72
RAZEM:		342,12



- UWAGI**
- ściany istniejące
 - ściany projektowane
 - ściany do rozbiórki
- HP 25/30 - hydrant wewnętrzny węglowy z węzłem połączeniowym R25 mm długości 30 m
W1 - wylocznica systemowa wewnętrzna 80 x 120 cm
W2 - wylocznica stałowa zewnętrzna 45 x 80 cm
PK - pion kanalizacyjny obudowany płytą gipsowo - kartonową GKBI na profilach stalowych
WPK - pion kanalizacyjny obudowany płytą gipsowo - kartonową GKBI na profilach stalowych i wyprostowany ponad dach
ZN - pion 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 zblokowany z oświetleniem)

Wysokość podokienników "hp" nad poziomem posadzki określono w stanie wykonanym
W wylinionych poniżej pomieszczeniach przewidziano wykonanie sułtu 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 108: 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 - rzędzenie żelbetonowe o przekroju (b x h) = (38,0 x 24,0) cm - wg obliczeń statycznych
Poziom ±0,00 m przyjęto jako poziom posadzki parteru w istniejącym budynku szkoły

Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa segmentu dydaktycznego przy budynku Szkoły Podstawowej w Wilczyńle wraz z przebudową części istniejącej		
Adres obiektu budowlanego:	Wilczogóra 8, 62-550 Wilczyn		
Nazwa projektu:	Rzut parteru - część projektowana - instalacja kanalizacji		
Projektant:	Imię i nazwisko	Stanowisko i nr uprawnień	Data: 10.2012
Opis obiektu:	mgr inż. Andrzej Kulis	W00000000000000000000	
Sprawdzający:	mgr inż. Roman Nawojczyk	sepietna ZP.1240727008	Skala 1:100 N rps. 5