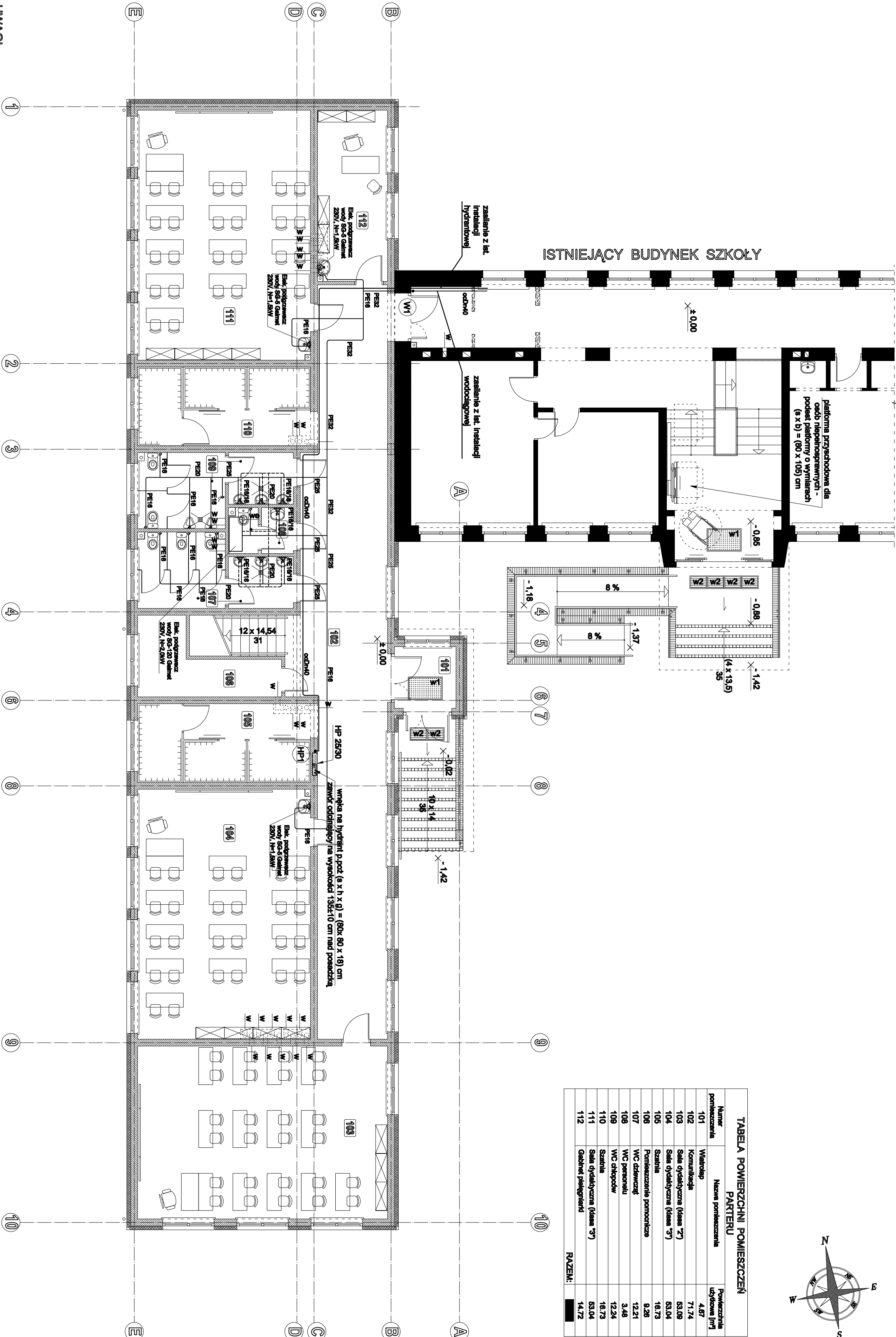


TABELA POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ PARTERU		
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]
101	Wielozadanie	4,87
102	Komunikacja	71,74
103	Sala dydaktyczna (klasa *7)	53,08
104	Sala dydaktyczna (klasa *7)	53,04
105	Szafownia	18,73
106	Pomieszczenie pomocnicze	9,28
107	WC dziewcząt	12,21
108	WC panów	3,46
109	WC okopów	12,24
110	Szafownia	18,73
111	Sala dydaktyczna (klasa *7)	53,04
112	Gabinet pielęgnacji	14,72
RAZEM:		■



1 2 3 4 6 8 9 10

- UWAGI**
- ściany istniejące
  - ściany projektowane
  - ściany do rozbiórki

HP 25/30 - hydrant wewnętrzny węglowy z węzłem połączeniowym R25 mm długości 30 m  
W1 - wyłaziska systemowa wewnętrzna 80 x 120 cm  
W2 - wyłaziska stalowa 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 okienowym  
W - wentylacja grawitacyjna  
we - wentylacja mechaniczna wydągowa (wentylator zbiorczony z osłabieniem)

Wysokość podokienników "Tp" nad poziomem posadzki określono w stanie wykonanym  
W wytniętych 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 okienowych ~-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 - rzężenie 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:	Budynek 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 wodociągowa		
Projektant:	Imię i nazwisko	Stanowisko i nr uprawnień	Data: 10.2012
Opis projektu:	mgr inż. Andrzej Kuliszek	WPGWZ/10022004	
Sprawdzający:	mgr inż. Roman Nawojczyk	sepietna ZP.17347271006	Skala 1:100 Nr rys. 7