



N - nawlewnik higroskopowy montowany w skrzydle ofilemym  
w - wentylacja grawitacyjna  
we - wentylacja mechaniczna wydajowa (wentylator zbilansowany z oszczędzieniami)  
Wysokość podokleńników "h<sub>np</sub>" nad poziomem posadzki określano w stanie wykończonym  
HP 25/30 - hydrotłoczniarka wentylowa z węzłem roboczym R25 mm długość 30 m  
K - pion kanalizacyjny obudowany płytą gipsowo - kartonową GKBI na profilach stalowych  
WPK - pion kanalizacyjny obudowany płytą gipsowo - kartonową GKBI na profilach stalowych  
wyproszony ponad dach (wentylacja pionu kanalizacyjnego)

We wszystkich pomieszczeniach przewidziano wykonanie sufitu z płyt 60 x 60 cm ze sprasowanej wełny mineralnej szklanej na systemowym ruszcie metalowym, podwieszanego do stropu:

- w pomieszczeniu K01: 201; 202; 203; 207; 208 | w pomieszczeniach 204 | 206 (w części z kabinami usługowymi): spód +6,64 m
- w pomieszczeniu 205 oraz w przedsiódkach pomieszczeń 204 | 206: spód +6,09 m

Przy umywalkach w pomieszczeniach 203 i 207 należy zmontować elektryczne podgrzewacze przepływowe

Część przyłówców szaniłanych w pomieszczeniu 204 (jedna umywalka | jedna miska usępowna) oraz w pomieszczeniu 206 (jedna umywalka, jeden pisuar | jedna miska usępowna)

Dostosowanie do potrzeb dzieci w wieku 5-6 lat

Poz. 1.9 - żebro żalbetonowe o przekroju (b x h) = (24,0 x 36,0) cm - wg obliczeń statycznych  
 Poz.6.2 - rdzenie żalbetonowe o przekroju (b x h) = (38,0 x 24,0) cm - wg obliczeń statycznych

Poziom  $\pm 0,00$  m przyjęto jako poziom posadzki partieru w istniejącym budynku szkoły

Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa segmentu odczynnego przy budynku Szkoły Podstawowej w Wilczynie wraz z przybudową częścią istniejącą			
Adres obiektu budowlanego:	Wilczogóra 8, 62-550 Wilczyn			
Nazwa pniahu:	Rezultat planowa - cząśćc projektowana - instalacja wodociągowa			
	Inię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant:	<i>mgr inż. Andrzej Wilczek</i>	architek WP/2271/PCO/2004		10.2012
Opracował:		architek		Stale Nr pna.
Sprawdzający:	<i>mgr inż. Roman Namiotycki</i>	architek ZP-17447A/2008		1:100 S=8