



N - nawlewnik higroskopowy montowany w skrzydle ofeknym
w - wentylacja grawitacyjna
we - wentylacja mechaniczna wydajowa (wentylator zbilansowany z oszczędzaniem)
Wysokość podokleńników "h_{np}" nad poziomem posadzki określano w stanie wykończonym
HP 25/30 - wysokość wentylacji wentylatory w zestawie roboczymym R25 mm długość 30 m
K - pion kanalizacyjny odcinany przy grzejniku - katodowa GKBi na profilach stalowych
WPK - pion kanalizacyjny odcinany przy grzejniku - katodowa GKBi na profilach stalowych
wyproszony ponad dach (wentylacja pionu kanalizacyjnego)

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

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

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

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

Dostosowane do potrzeb dzieci w wieku 5-6 lat

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

Poziom ±0,00 m przyjęto jako poziom posadzi parteru w istniejącym budynku szkoły

Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa segmentu odcinka przesyłnego przy budynku Szkoły Podstawowej w Wilczynie wraz z przybudową częścią istniejącą
Adres obiektu budowlanego:	Wilczyńska 8, 62-550 Wilczyn
Nazwa pniahu:	Rzut planowy - czwórć projektowana = instalacja wodociągowa
Projektant:	Inż mcewisto Inż mcewisto Inż mcewisto
Opracował:	Inż mcewisto Inż mcewisto Inż mcewisto
Sprawdzający:	Inż mcewisto Inż mcewisto Inż mcewisto