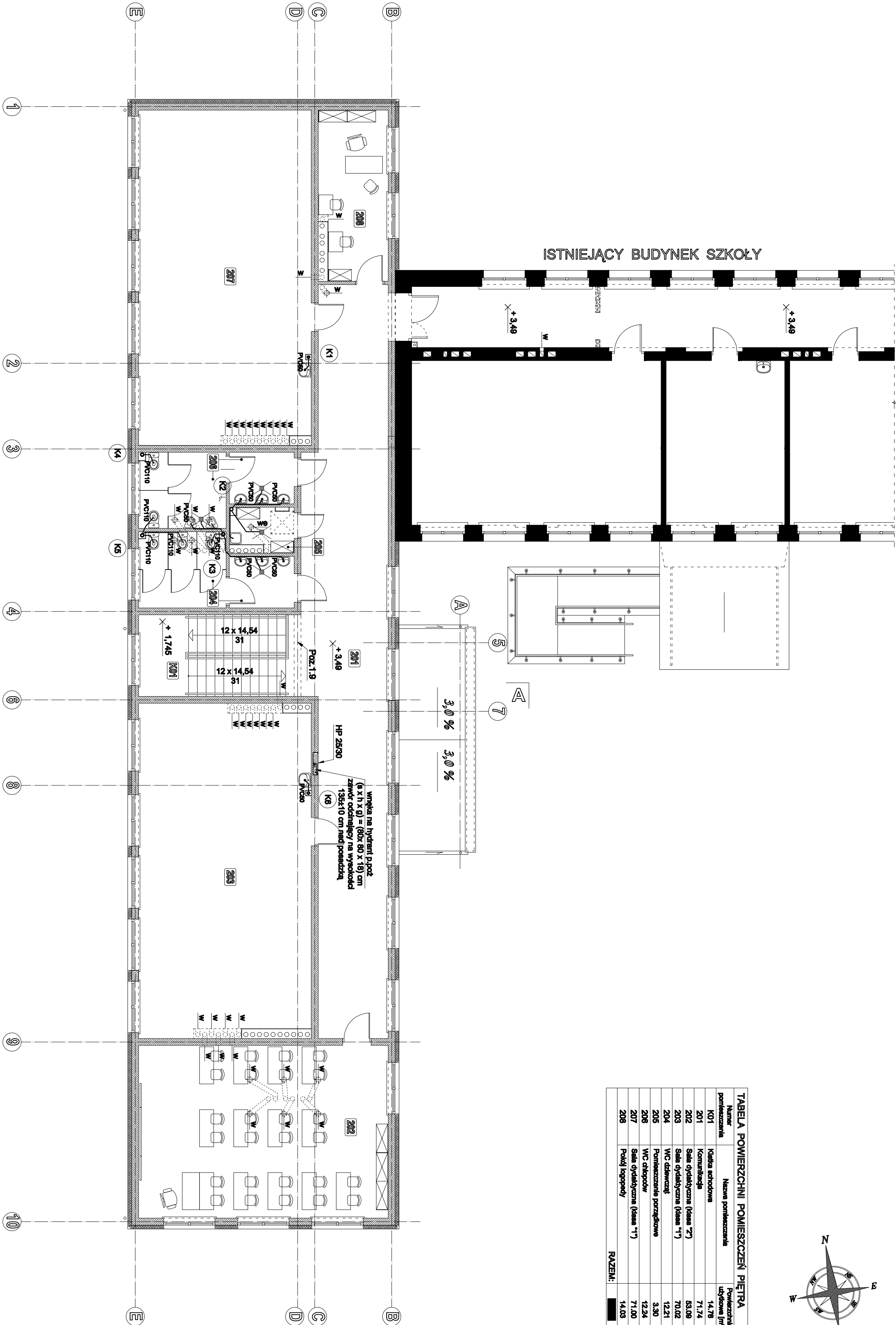


| TABELA POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ PIĘTRA | | | |
|---------------------------------------|--|---|--|
| Numer pomieszczenia | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia użytkowa [m ²] | |
| K01 | Kuchnia kuchenna | 14,78 | |
| 201 | Komunikacja | 71,74 | |
| 202 | Sala dydaktyczna (klasa 7 ²) | 53,08 | |
| 203 | Sala dydaktyczna (klasa 7 ¹) | 70,02 | |
| 204 | WC dziewcząt | 12,21 | |
| 205 | Pomieszczenie przyrządowe | 3,30 | |
| 206 | WC chłopaków | 12,24 | |
| 207 | Sala dydaktyczna (klasa 7 ¹) | 71,00 | |
| 208 | Pokój łazienkowy | 14,03 | |
| RAZEM: | | | |



UWAGI

- ściany istniejące
- ściany projektowane
- ściany do rozbudowy

HP 25/30 - hydrant wewnętrzny węglowy z węzłem podziemnym R25 mm długość 30 m
PK - pion kanalizacyjny obudowany płytą gipsowo - kartonową GKBI na profilach stalowych
WPK - pion kanalizacyjny obudowany płytą gipsowo - kartonową GKBI na profilach stalowych i wyprowadzony ponad dach (wentylacja pionu kanalizacyjnego)
N - nawiewnik higrosterowany montowany w skrzydle okiennym
W - wentylacja mechaniczna wydajność (wentylator zbiorkowy z osłonięciem)
we - wentylacja mechaniczna wydajność (wentylator zbiorkowy z osłonięciem)
Wysokość podokłenników "hp" nad poziomem posadzki określono w stanie wykończonym

We wszystkich pomieszczeniach przewidziano wykonanie sufitu z płyt 60 x 80 cm ze sprasowanej wełny mineralnej szklanej na systemowym ruszcie metalowym, podwieszanego do stropu:
· w pomieszczeniach K01: 201; 202; 203; 207; 208 i w pomieszczeniach 204 i 206 (w części z kabinami usłupowymi): spód +6,64 m
· w pomieszczeniach 205 oraz w przedsiobkach pomieszczeń 204 i 206: spód +6,09 m
Przy umywalkach w pomieszczeniach 203 i 207 należy zmontować elektryczne podgrzewacze przepływowe
Część przyborów sanitarnych w pomieszczeniu 204 (jedna umywalka i jedna miska usłupowa) oraz w pomieszczeniu 206 (jedna umywalka, jeden pisuar i jedna miska usłupowa) dostosowane do potrzeb dzieci w wieku 5-6 lat
Poz.1,9 - żebro żelbetowe o przekroju (b x h) = (24,0 x 38,0) cm - wg obliczeń statycznych
Poz.6,2 - rdzenie żelbetowe 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 Wilczynie wraz z przebudową części istniejącej | | |
| Nazwa obiektu budowlanego: | Wilczyna 8, 62-550 Wilczyn | | |
| Nazwa projektu: | Rzut piętra - część projektowana - Instalacja kanalizacji | | |
| Projektant: | Imię i nazwisko | Stanowisko i nr uprawnień | Podpis |
| Opis projektu: | mgr inż. Andrzej Kulis | architekt | 10.2012 |
| Sprawdzający: | mgr inż. Roman Nawojczyk | architekt | 1:100 |
| | | | Nr rys. 5-7 |