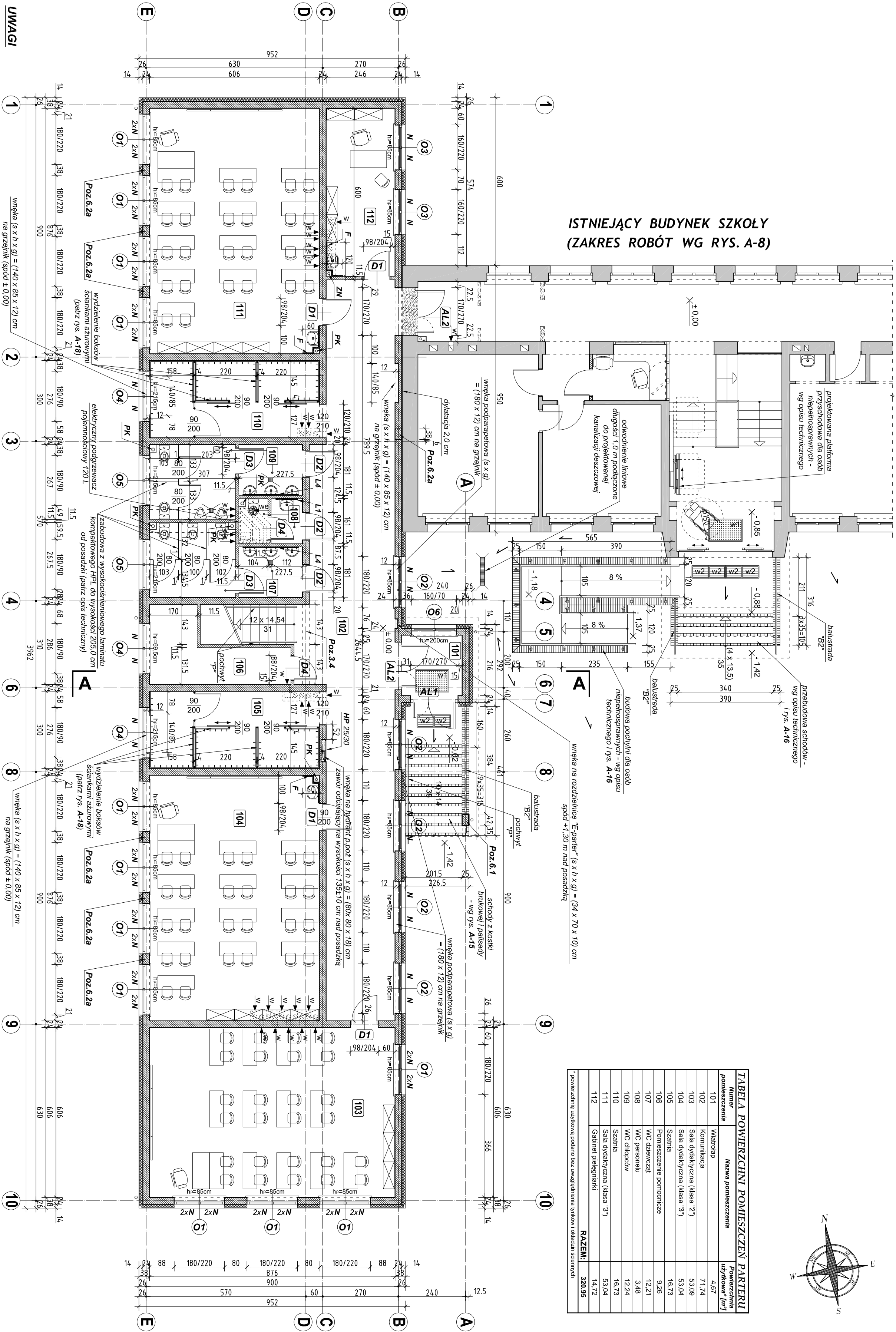


ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY
(ZAKRES ROBÓT WG RYS. A-8)



| TABELA POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ PARTERU | | |
|--|--|---|
| Numer pomieszczenia | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia użytkowa [m ²] |
| 101 | Wartość | 4,67 |
| 102 | Komunikacja | 71,74 |
| 103 | Sala dydaktyczna (klasa 2 ^a) | 53,09 |
| 104 | Sala dydaktyczna (klasa 3 ^a) | 53,04 |
| 105 | Szafnia | 16,73 |
| 106 | Pomieszczenie pomocnicze | 9,26 |
| 107 | WC dziewcząt | 12,21 |
| 108 | WC personelu | 3,48 |
| 109 | WC chłopców | 12,24 |
| 110 | Szafnia | 16,73 |
| 111 | Sala dydaktyczna (klasa 3 ^a) | 53,04 |
| 112 | Gabinet pielęgniatki | 14,72 |
| RAZEM: | | 320,95 |

* powierzchnie użytkową podano bez uwzględnienia wyłoków i obkładów schematów

- UWAGI**
- ściany istniejące
 - ściany projektowane
 - ściany do rozbiórki
- HP 25/30 - hydyant wewnętrzny węwkowy z węwkem półsztywnym Ø25 mm długości 30 m
w1 - wyłecaczka systemowa wewnętrzna 80 x 120 cm (np. Pedimat C/S, szyby aluminiowe z wypełnieniem z wkładziny dywanowej grafionowej wewnętrznej)
w2 - wyłecaczka stalowa zewnętrzna 45 x 60 cm
PK - pion kanalizacyjny obudowany płytą gipsowo - kartonową GKBI na profilach stalowych
ZN - pion kanalizacyjny zakończony ponad sufitem podwieszonym zaworem napowietrzającym, obudowany płytą gipsowo - kartonową GKBI na profilach stalowych
N - nawiewnik higrosterowany montowany w skrzydle okiennym
we - wentylacja grawitacyjna
L1 - lustro (s x h) = (80 x 75) cm
L4 - lustro (s x h) = (200 x 75) cm
F - fartuszek z płytek ceramicznych wykonany do wysokości 180 cm nad posadzką

- Wysokość podknieńków "h_p" nad poziomem posadzki określono w stanie wykonńczonym
- W wymienionych poniżej pomieszczeniach przewidziano wykonanie sufitu z płyt 60 x 60 cm ze sprasowanej wełny mineralnej szklanej na systemowym ruszcie metalowym, podwieszzonego do stropu:
- w pomieszczeniu 101: spód +2,80 m
 - w pomieszczeniach 102, 103, 104, 105, 110, 111, 112 oraz w pomieszczeniach 107 i 109 (w części z kabinami ustępowymi) : spód +3,00 m (min. 3,00 m nad posadzką)
 - w pomieszczeniu 108 oraz w przedsiódkach pomieszczeń 107 i 109: spód +2,60 m
- Obudowy przewodów wentylacyjnych wykonąć z płyt gipsowo - kartonowych GKB na profilach stalowych (szczegóły na rys. A-4)
- Balustradę "B2" oraz pochwyt "P" przy schodach wykonąć zgodnie z rys. A-17
- Poz.3.4** - żelbro żelbetonowe - wg rys. K-11
Poz.6.1 - słup żelbetonowy - wg rys. K-4
Poz.6.2a - rdzenie żelbetonowe - wg rys. K-4
- Poziom ±0,00 m przyjęto jako poziom posadzki parteru w istniejącym budynku szkoły

| p r o j e k t w y k o n a w c z y | | | |
|---|--|--------------------|------------------|
| Nazwa obiektu budowlanego: | Budowa segmentu dydaktycznego przy budynku Szkoły Podstawowej w Wilczynie wraz z infrastrukturą techniczną i przebudową części istniejącej | | |
| Adres obiektu budowlanego: | Wilczogóra 8, 62-550 Wilczyn | | |
| Nazwa rysunku: | Rzut poziomy parteru projektowanego segmentu | | |
| Imię i nazwisko | Imię i nazwisko | Podpis | Data: 11.2012 |
| Projektant: <i>mgr inż. arch. Wojciech Karwiniński</i> | architektoniczna WP-04ADKCUJB18/2008 | <i>[Signature]</i> | |
| Opacownik: <i>mgr inż. Arkadiusz Gutwiczak</i> | | | Nr rys. A-1 |
| Sprawdzający: <i>mgr inż. arch. Marian Lis</i> | architektoniczna UAN 65/5348/05/67 | <i>[Signature]</i> | |