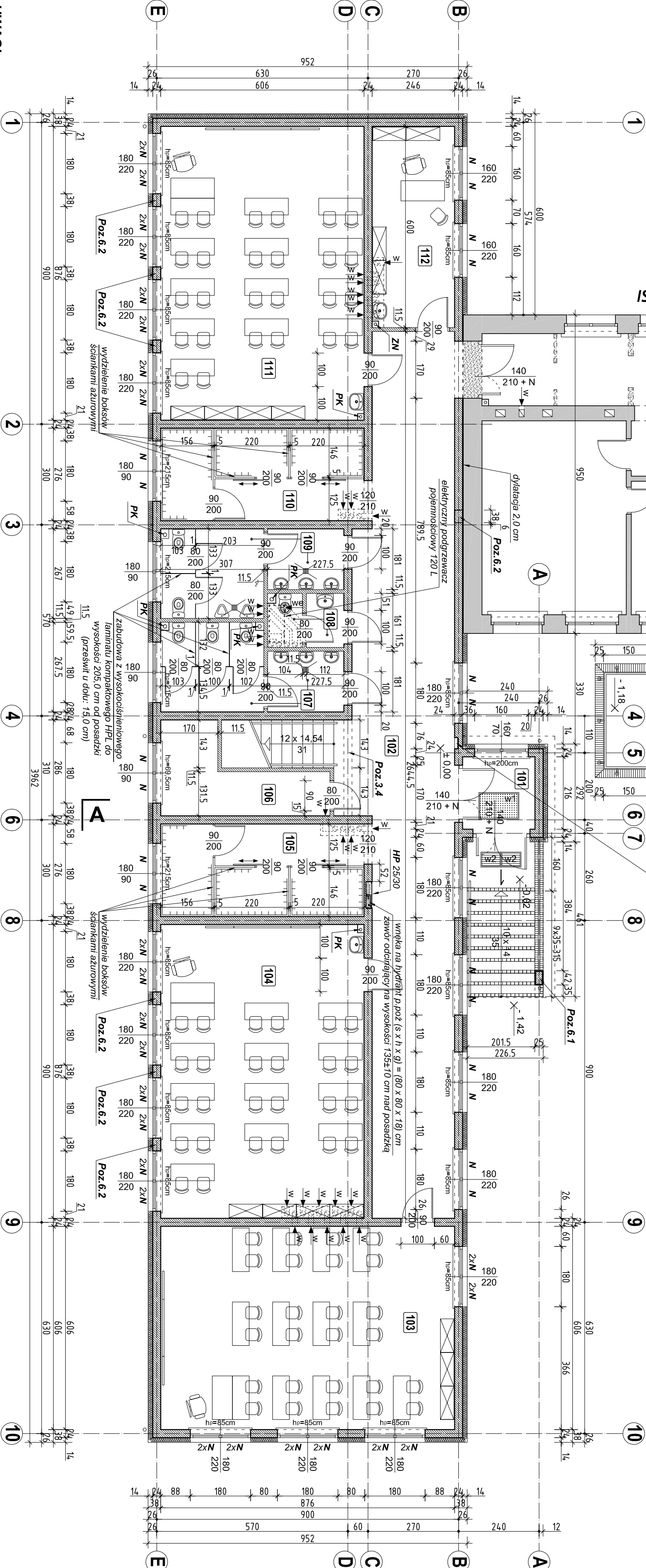


TABELA POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ PARTERU		
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m ²]
101	Wartość	4,67
102	Komunikacja	71,74
103	Sala dydaktyczna (klasa 2 ^a)	53,09
104	Sala dydaktyczna (klasa 3 ^a)	53,04
105	Szafnia	16,73
106	Pomieszczenie pomocnicze	9,26
107	WC dziewcząt	12,21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

* powierzchnie użytkowe podano bez uwzględnienia wyłoków i obładów schematycznych



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

HP 25/30 - hydrant wewnętrzny węglowy z węzłem podsiłowym Ø25 mm długości 30 m
w1 - wentylacja systemowa wewnętrzna 45 x 60 cm
w2 - wentylacja 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
w - wentylacja grawitacyjna
we - wentylacja mechaniczna wyciągowa (wentylator zblokowany z oswieżeniem)

Wysokość podokienników "h_p" nad poziomem posadzki określono w stanie wykonanym

W wymienionych poniżej pomieszczeniach przewidziano wykonanie sufitu z płyt 60 x 60 cm ze sprasowanej wełny mineralnej szklanej na systemowym ruszcie metalowym, podwieszonego 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 usłupowymi): spód +3,00 m (m.in. 3,00 m nad posadzką)
- w pomieszczeniu 108 oraz w przedślonkach pomieszczeń 107 i 109: spód +2,60 m

Przy umywalkach w pomieszczeniach 104, 111 i 112 należy zmontować elektryczne podgrzewacze przepływowe

Poz.3.4 - żebro żelbetowe o przekroju (b x h) = (24,0 x 30,0) cm - wg obliczeń statycznych
Poz.6.1 - słup żelbetowy o przekroju (b x h) = (38,0 x 20,0) 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 infrastrukturą techniczną i przebudową części istniejącej		
Adres obiektu budowlanego:	Wilczogóra 8, 62-550 Wilczyn		
Nazwa rysunku:	Rzut poziomy parteru		
Imię i nazwisko	Imię i nazwisko	Podpis	Data: 10.2012
Projektant:	<i>mgr inż. arch. Wojciech Karwiński</i>	architektoniczna WP-01AIOCKU0B18/2008	
Opracował:	<i>mgr inż. Arkadiusz Gutwiczak</i>		Skala Nr rys. A-1
Sprawdzający:	<i>mgr inż. arch. Marian Lis</i>	architektoniczna UAN 65/6346IWI/25/67	