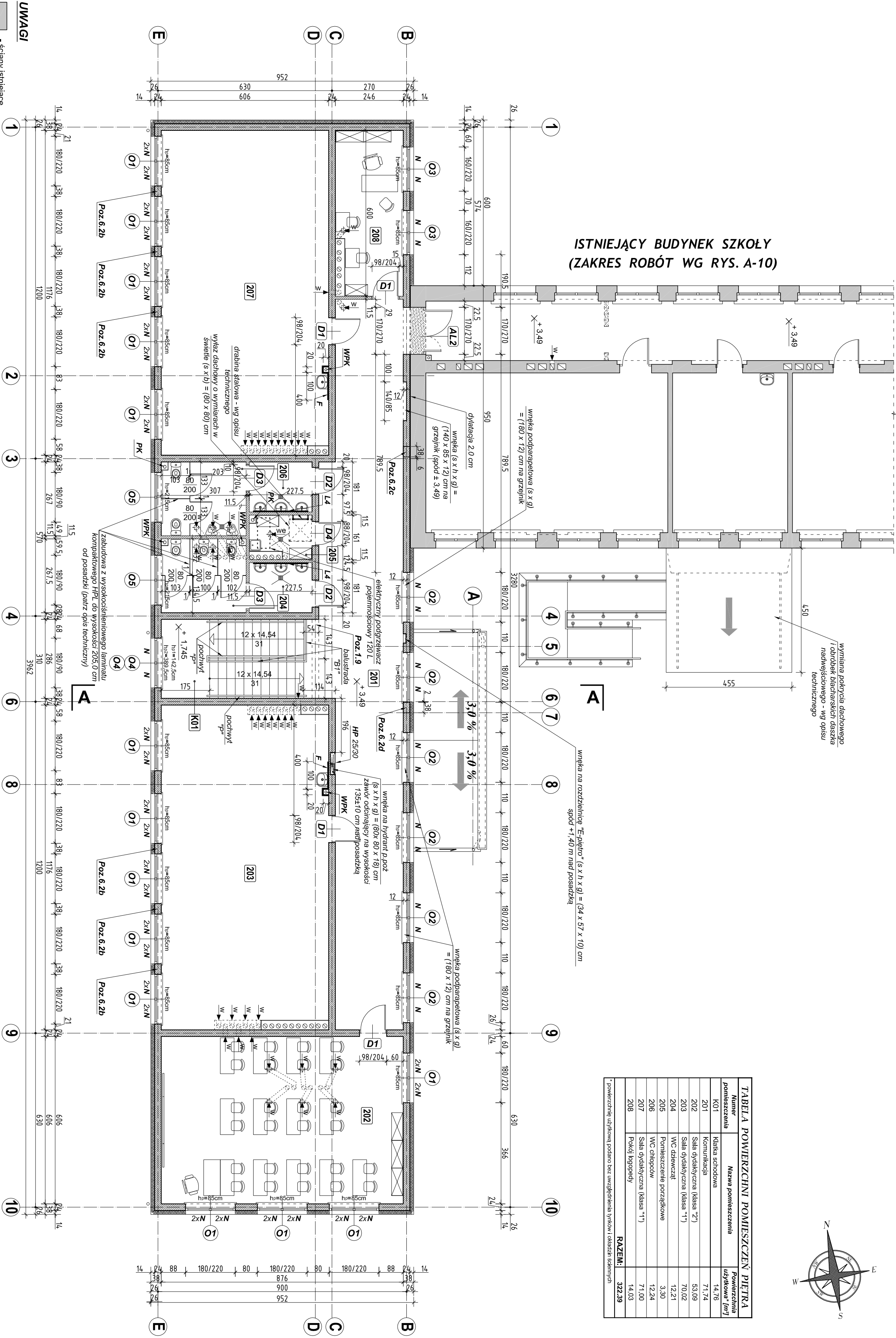


TABELA POWIERZCHNI POMIESZCZEN PIĘTRA		
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m ²]
K01	Klatka schodowa	14,76
201	Komunikacja	71,74
202	Sala dydaktyczna (klasa 2 ^a)	53,09
203	Sala dydaktyczna (klasa 1 ^a)	70,02
204	WC dziewcząt	12,21
205	Pomieszczenie porządkowe	3,30
206	WC chłopców	12,24
207	Sala dydaktyczna (klasa 1 ^a)	71,00
208	Pokój logopedy	14,03
RAZEM:		322,39

* powierzchnie użytkowe podane bez uwzględnienia wnęk i okładzin ściannych

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY (ZAKRES ROBÓT WG RYS. A-10)



- ściany istniejące

- ściany projektowane

- ściany do rozbiórki

HP 25/30 - hydrant wewnętrzny wnękowy z wężem pólsztynowym Ø25 mm długości 30 m

PK - pion kanalizacyjny obudowany płytą gipsowo - kartonową GKB na profilach stalowych, wyprowadzony ponad sufit podwieszony i połączony pionem kanalizacyjnym

WPK - pion kanalizacyjny obudowany płytą gipsowo - kartonową GKB na profilach stalowych i wentylowanym pionem WPK

N - nawiewnik higroskopowy montowany w skrzydle okiennym

we - wentylacja mechaniczna wyciągowa (wentylator zblokowany z oświetleniem)

L4 - lustro (s x h) = (200 x 75) cm

F - fartuszek z płytek ceramicznych wykonany do wysokości 160 cm nad posadzką

Wysokość podłogowników "hp" nad poziomem posadzki określono w stanie wykonanym

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 i w pomieszczeniach 204 i 206 (w części z kabinami usłupowymi); spód +6,64 m

• w pomieszczeniu 205 oraz w przedsionkach pomieszczeń 204 i 206: spód +6,09 m

Obudowy przewodów wentylacyjnych wykonać z płyty gipsowo - kartonowej GKB na profilach stalowych (szczegóły na rys. A-4)

Balustradę "B1" oraz podłogowy "P" przy schodach wykonać zgodnie rys. A-17

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 (np. Koko, miska usłupowa Nowa Top Junior + umywalka Nowa Top montowana na wysokości 55 cm + pisuar Nowa Top Alex montowany na wysokości 50 cm)

Poz.1.9 - żebro żelbetowe - wg rys. **K-8**

Poz.6.2b - **Poz.6.2d** - rdzenie żelbetowe - wg rys. **K-4**

Podziom ±0,00 m przyjęto jako poziom posadzki partenu 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

Adres obiektu budowlanego:

Wilczogóra 8, 62-550 Wilczyn

Nazwa rysunku:

Rzut poziomy piętra projektowanego segmentu

Projektant:

mgr inż. arch. Wojciech Kujawski

Opracował:

mgr inż. Arkadiusz Gutwiczak

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Marian Lis

Specialność:

inżynier architektura

Podpis:

Data:

11.2012

Skala:

1:100

Nr rys.:

A2