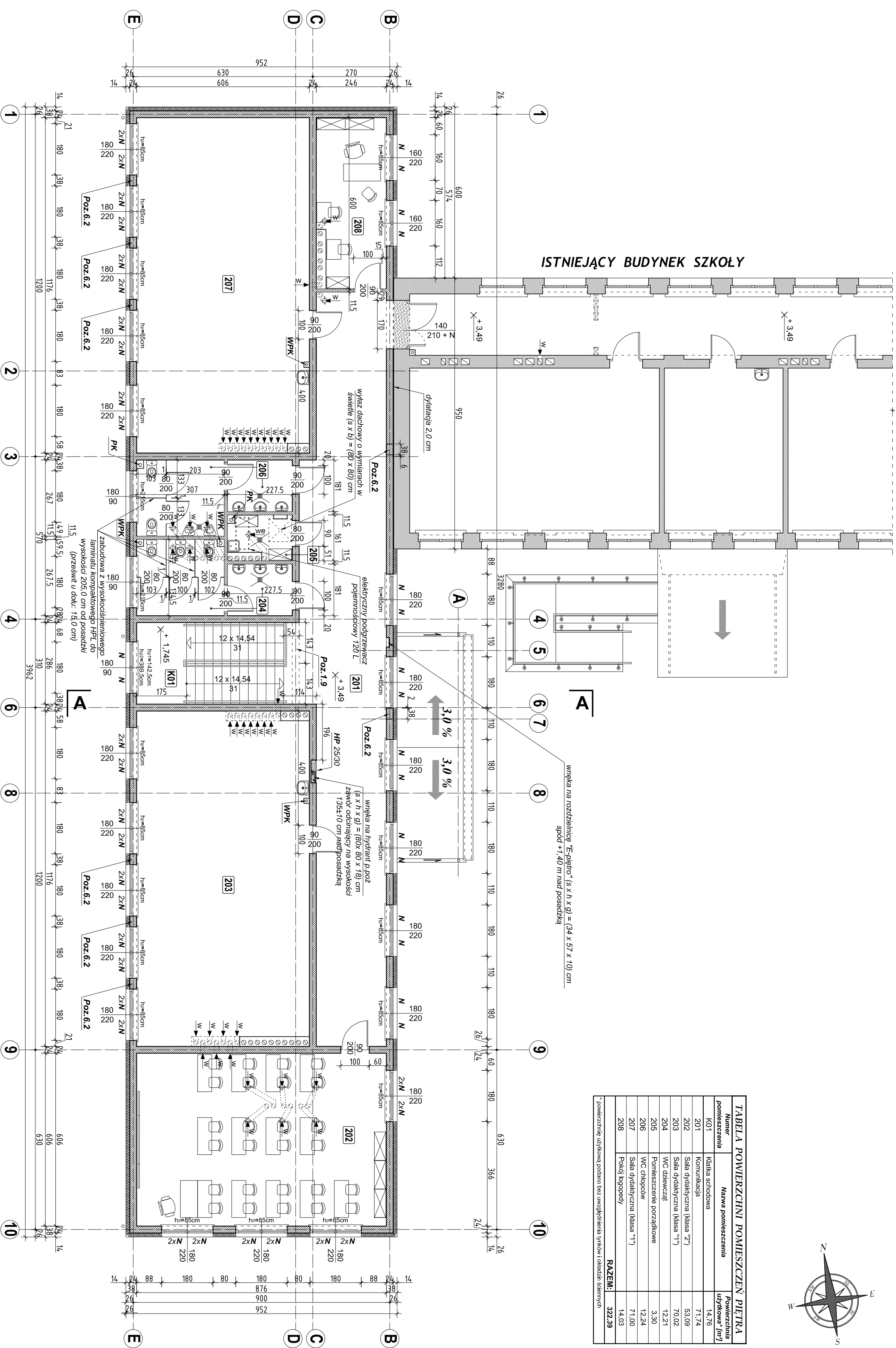


TABELA POWIERZCHNI POMIESZCZEN PIĘTRA		
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m ²]
K01	Klatka schodowa	14,76
201	Komunikacja	71,74
202	Sala dydaktyczna (klasa 2 ^o)	53,09
203	Sala dydaktyczna (klasa 1 ^o)	70,02
204	WC dziewcząt	12,21
205	Pomieszczenie porządkowe	3,30
206	WC chłopców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

* powierzchnie użytkowe podane bez uwzględnienia wnęk i okładzin ścianach



UWAGI

- ściany istniejące
- ściany projektowane
- ściany do rozbioru

HP 25/30 - hydrant wewnętrzny wętkowy z wężem półsztywnym Ø25 mm długości 30 m
PK - pion kanalizacyjny obudowany płytą gipsowo - kartonową GKBI na profilach stalowych,
wyprowadzony ponad sufit podwieszony i połączony ponad sułtem z najbliższym
wentylowanym pionem WPK
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 wyciągowa (wentylator zblokowany z oświetleniem)
we - wentylacja mechaniczna wyciągowa (wentylacja pionu kanalizacyjnego)

Wysokość podłogi nóg "h_p" nad poziomem posadzki określono w stanie wykonanym

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

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

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

Część przyborów sanitarnych w pomieszczeniach 204 (jedna umywalka i jedna miska toaletowa) oraz w pomieszczeniach 206 (jedna umywalka, jeden pisuar i jedna miska toaletowa) dostosowane do potrzeb dzieci w wieku 5-6 lat

Poz.1.9 - żebro żelbetowe o przekroju (b x h) = (24,0 x 36,0) 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