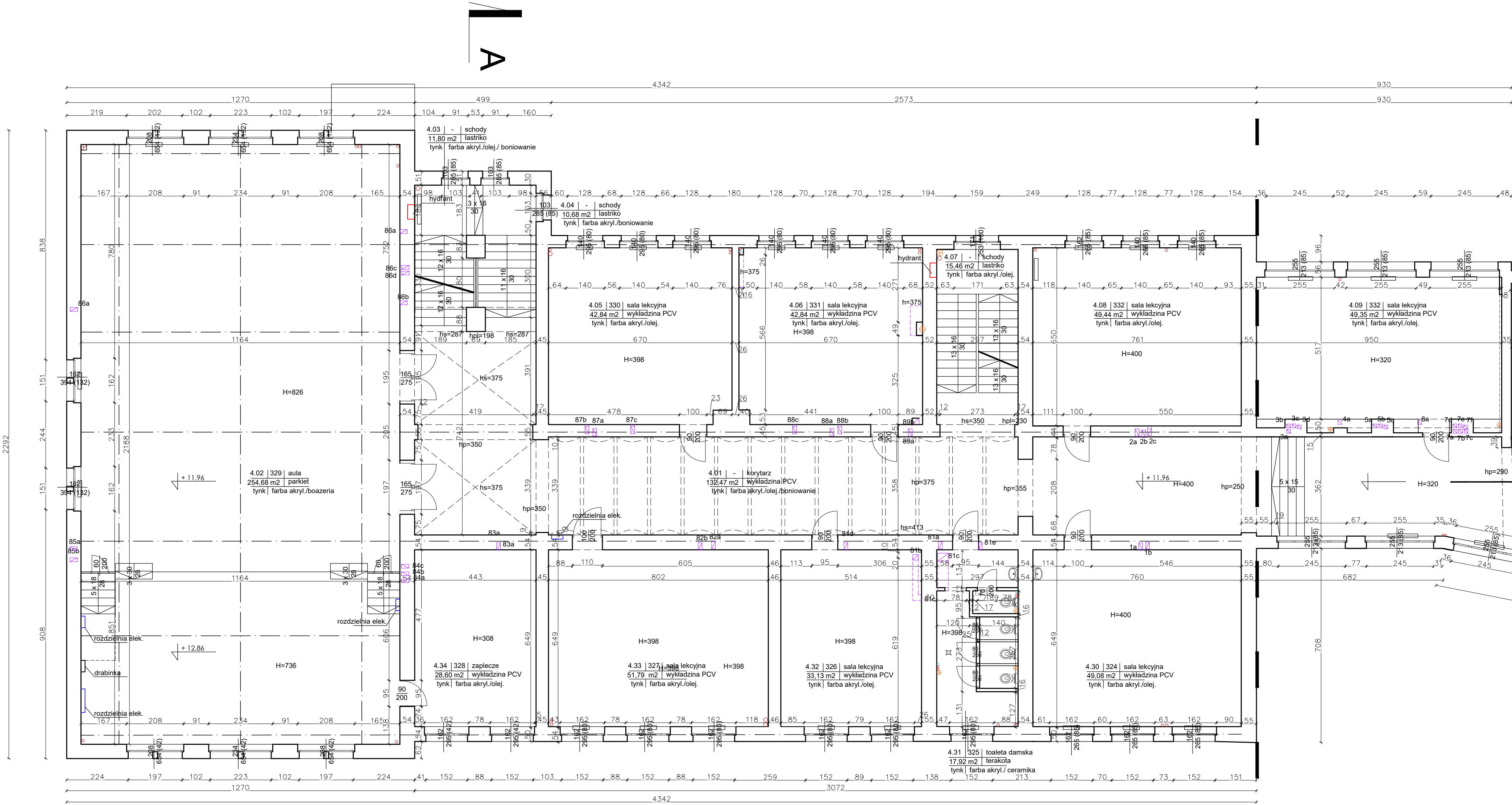


SALA GIMN. BUD. C

Inwentaryzacja obiektów przydzielonych do Szkoły Ogólnokształcących "Concordium" ul. Piłsudskiego - dokumentacja dla przyszłych projektów					
Zestawienie pomiarów kondygnacji +4 Budynka A					
Wydział	numer pomiarowania	kod pomiarowania	nazwa pomiarowania	powierzchnia	wykonanie pomiaru
A (część stara)	4.01	302	schody	132,00 m ²	wykonano PCV
	4.02	303	schody	11,00 m ²	beton
	4.03	304	schody	10,00 m ²	beton
	4.04	305	schody	10,00 m ²	beton
	4.05	306	schody	10,00 m ²	beton
	4.06	307	schody	10,00 m ²	beton
	4.07	308	schody	10,00 m ²	beton
	4.08	309	schody	10,00 m ²	beton
	4.09	310	schody	10,00 m ²	beton
	4.10	311	schody	10,00 m ²	beton
	4.11	312	schody	10,00 m ²	beton
	4.12	313	schody	10,00 m ²	beton
Pomiarowa klatka:			4.00 m ²		
Pomiarowa klatka:			4.00 m ²		
Pomiarowa klatka:			4.00 m ²		
Pomiarowa klatka:			4.00 m ²		

Inwentaryzacja obiektów przydzielonych do Szkoły Ogólnokształcących "Concordium" ul. Piłsudskiego - dokumentacja dla przyszłych projektów					
Zestawienie pomiarów kondygnacji +4 Budynka B					
Wydział	numer pomiarowania	kod pomiarowania	nazwa pomiarowania	powierzchnia	wykonanie pomiaru
B (część nowa)	4.01	302	schody	132,00 m ²	wykonano PCV
	4.02	303	schody	11,00 m ²	beton
	4.03	304	schody	10,00 m ²	beton
	4.04	305	schody	10,00 m ²	beton
	4.05	306	schody	10,00 m ²	beton
	4.06	307	schody	10,00 m ²	beton
	4.07	308	schody	10,00 m ²	beton
	4.08	309	schody	10,00 m ²	beton
	4.09	310	schody	10,00 m ²	beton
	4.10	311	schody	10,00 m ²	beton
	4.11	312	schody	10,00 m ²	beton
	4.12	313	schody	10,00 m ²	beton
Pomiarowa klatka:			4.00 m ²		
Pomiarowa klatka:			4.00 m ²		
Pomiarowa klatka:			4.00 m ²		
Pomiarowa klatka:			4.00 m ²		



CZĘŚĆ STARA BUD. A | CZĘŚĆ NOWA BUD. B

- Wentylacja grawitacyjna lub mechaniczna - kanały i pion
- Z.W.U (zimna woda użytkowa) pion i poziom
- C.W.U (ciepła woda użytkowa) pion i poziom
- C.O (centralne ogrzewanie) pion i poziom
- KO (kanalizacja sanitarna) pion
- hydrant ściekowy
- rozdzelnice elektryczne lub telekomunikacyjne