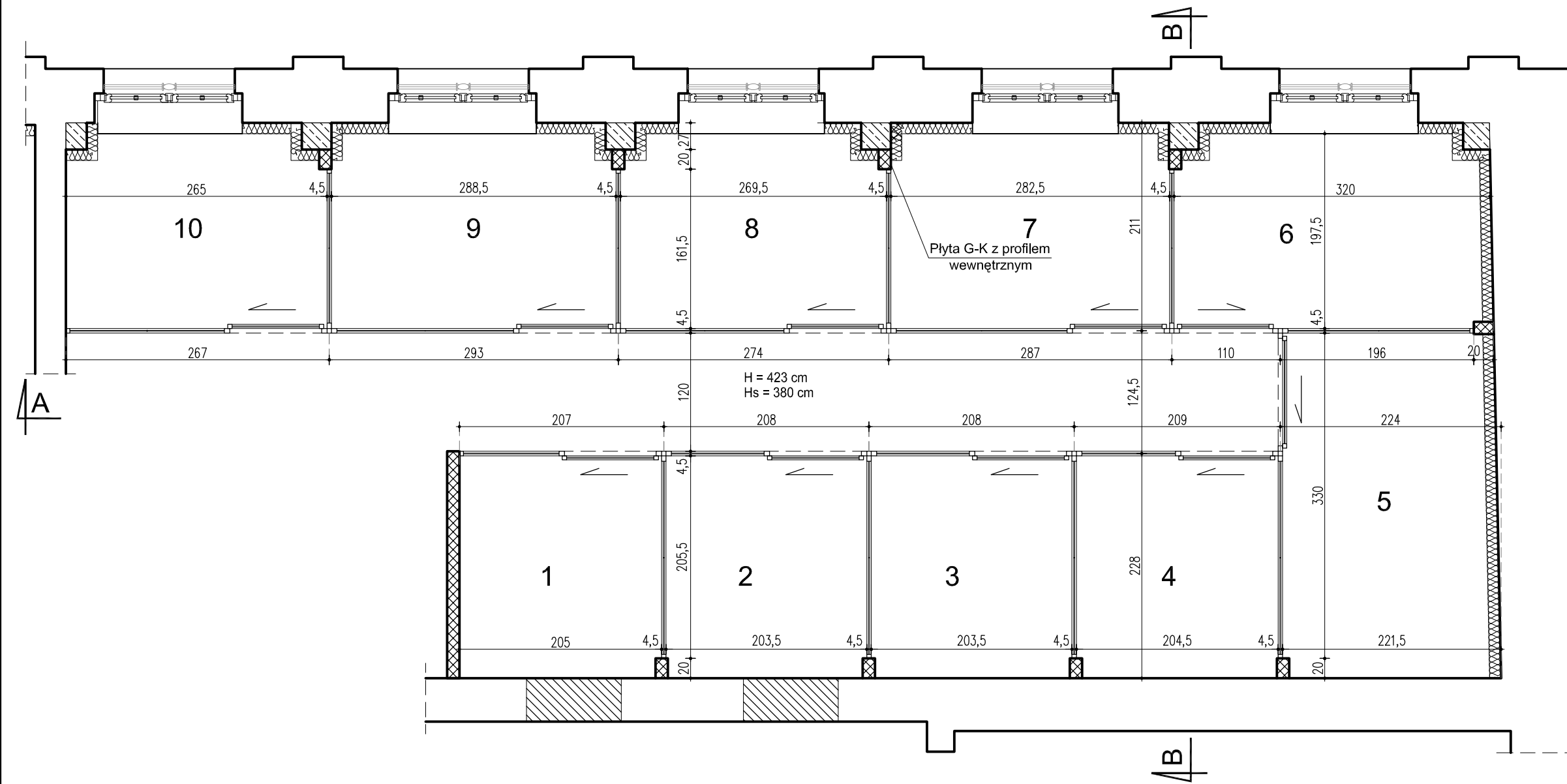


- UWAGA**
- Ścianki dla boksów biurowych
 - Profile aluminiowe
 - Szkło bezpieczne hartowane
 - Kolor profili RAL 7045 - do ostatecznego uzgodnienia z projektantem
 - Zachować bezwzględnie szerokość korytarza w świetle min. 120cm
 - Nieprzezierność szyb uzyskać za pomocą zastosowania folii matowej w kolorze białym, półprzezroczystej, zastosowanie na ok. 40% powierzchni szklenia
 - Szerokość otworów drzwiowych zachować 90cm w świetle
 - Wzmocnienia w ścianach pod montaż ścianek działowych a także dodatkowe słupki i belki stalowe - zgodnie z wytycznymi producenta
 - Wymiary profili dostosować zgodnie z wytycznymi wybranego producenta
 - Okucia drzwiowe oraz wyposażenie drzwi w inne akcesoria uzgodnić z inwestorem przed przystąpieniem do realizacji.
 - Ścianka szklana bezprofilowa - szkło konstrukcyjne samonośne
 - Montaż folii matowej zastosowanej w celu nieprzeziorności - wg projektu wewnątrz



A

B

LEGENDA:

ściany istniejące

ściany projektowane żelbetowe

ściany projektowane G-K


ściany projektowane szklane

H=2,77

wysokość pomieszczenia w świetle

Hs=2,35

wysokość do sufitu podwieszanego

01		
NR	OPIS REWIZJI	DATA
Firma Architektoniczno-Budowlana STYL sp. z o.o. 80-236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 2		
TEMAT	Projekt robót budowlanych przebudowy, rozbudowy oraz rewitalizacji budynku zabytkowego z adaptacją na cele biurowe, Gdańsk ul. Lastadia 41, dz. nr 197 obr. 099	
INWESTOR	 „Gdańskie Wody” Sp. z o.o. 80-601 Gdańsk, ul. Prof. Andruszkiewicza 5	
FAZA	Projekt wykonawczy	
BRANŻA	Architektura	
NAZWA RYSUNKU	Zestawienie ślusarki - ścianki działowe P5	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Tadeusz Miler	
NR UPRAWNIENI:	upr. nr WBPP-NB-7210/173/83	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Iwona Pelplińska inż. arch. Justyna Konat	
SPRAWDZAJĄCY	dr inż. arch. Wiesław Kupść upr. nr 1074/Gd/83	
SKALA	DATA	BRANŻA BUDYNEK ELEMENT PIĘTRO ARKUSZ REWIZJA
1:50	kwiecień 2017r.	A 41 03 Z 12