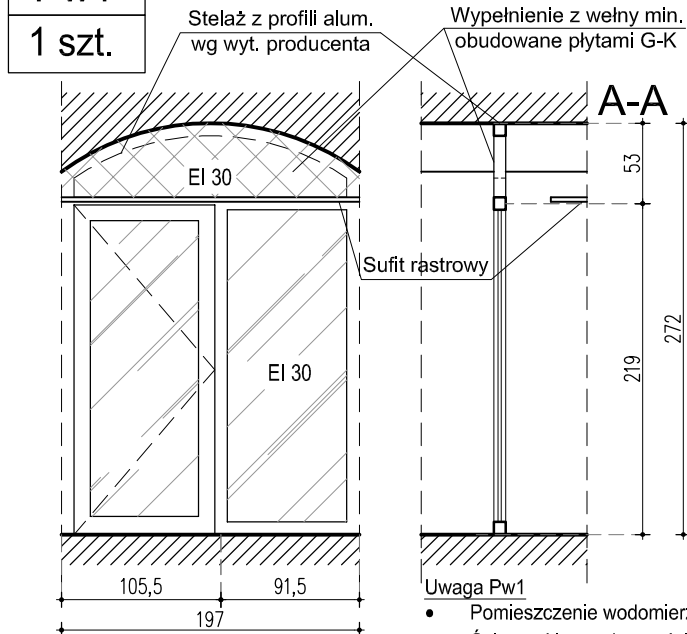


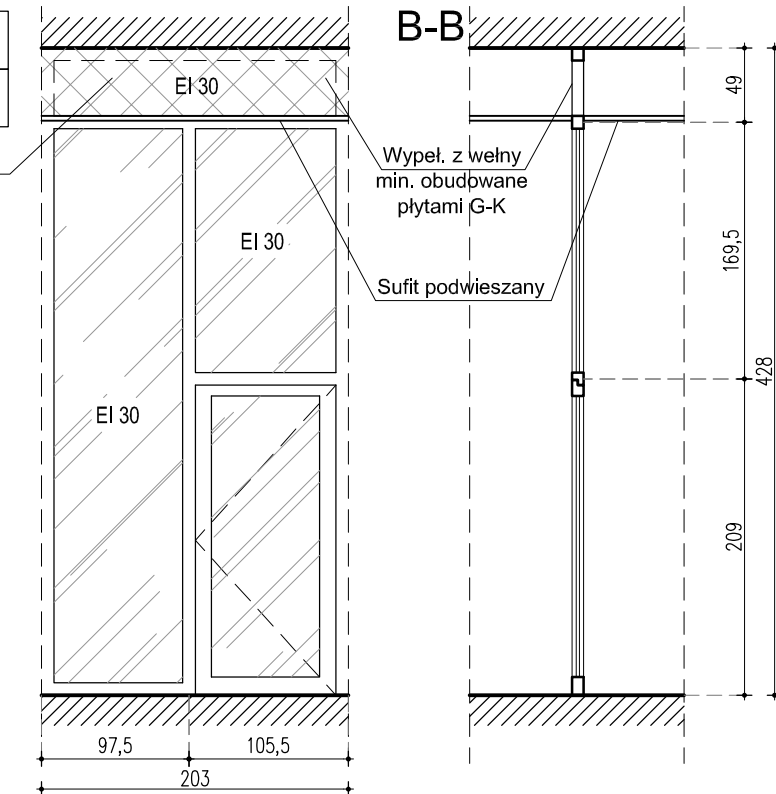
Pw1  
1 szt.



- Uwaga Pw1**
- Pomieszczenie wodomierza
  - Ściana - klasa odporności pożarowej EI30
  - Drzwi - bezklasowe
  - Profile aluminiowe
  - Szko bezpieczne hartowane
  - Kolor profili RAL 7016
  - Otwory napowietrzające w skrzydle drzwiowym o pow. min 220cm<sup>2</sup>
  - Zastosowanie folii matowej białej półprzezroczystej na powierzchni ok 40% przeszklenia
  - Drzwi z kontrolą dostępu
  - Całkowity współczynnik przenikania ciepła U<1,7W/m<sup>2</sup>\*K

Pw2  
1 szt.

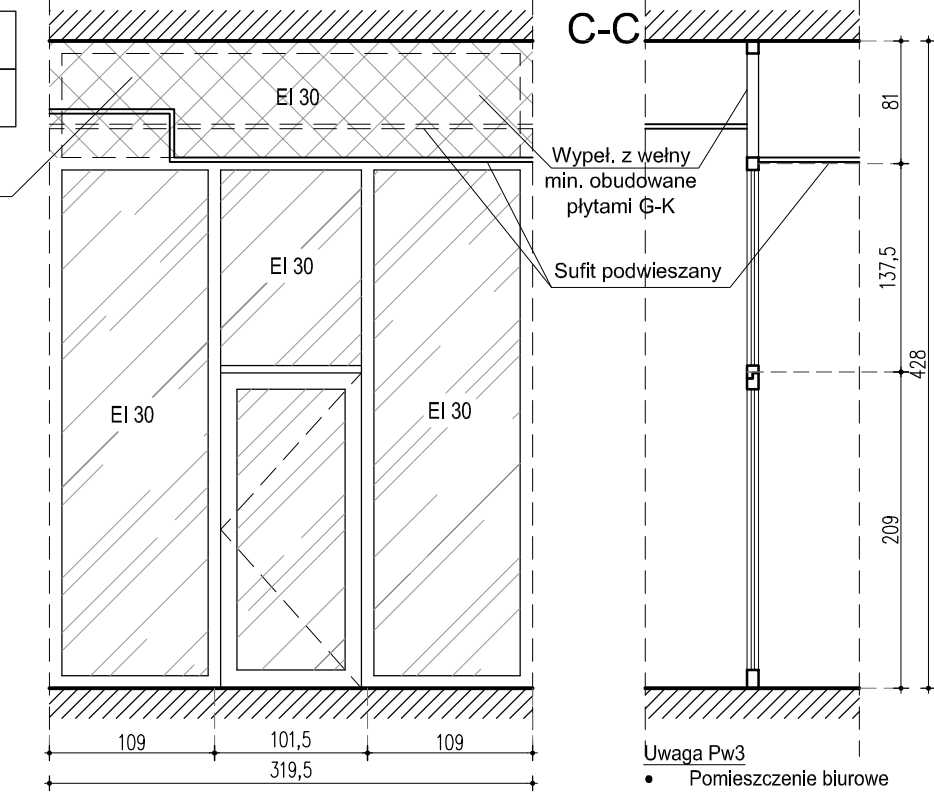
Stelaż z profili alum. wg wyt. producenta



- Uwaga Pw2**
- Przedsiónek z dźwigiem dla niepełnosprawnych
  - Ściana - klasa odporności pożarowej EI30
  - Drzwi - bezklasowe
  - Profile aluminiowe
  - Szko bezpieczne hartowane
  - Kolor profili RAL 7016

Pw3  
1 szt.

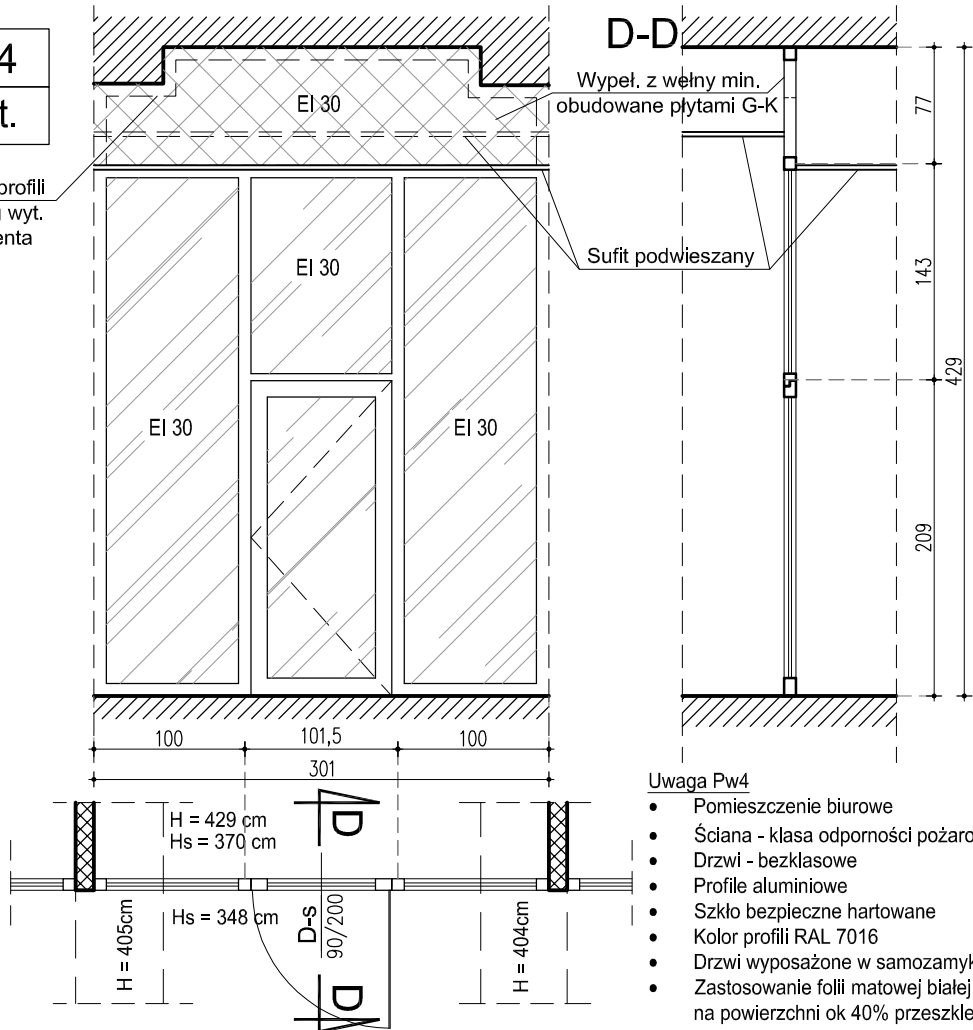
Stelaż z profili alum. wg wyt. producenta



- Uwaga Pw3**
- Pomieszczenie biurowe
  - Ściana - klasa odporności pożarowej EI30
  - Drzwi - bezklasowe
  - Profile aluminiowe
  - Szko bezpieczne hartowane
  - Kolor profili RAL 7016
  - Drzwi wyposażone w samozamykacz - symbol D-s
  - Zastosowanie folii matowej białej półprzezroczystej na powierzchni ok 40% przeszklenia

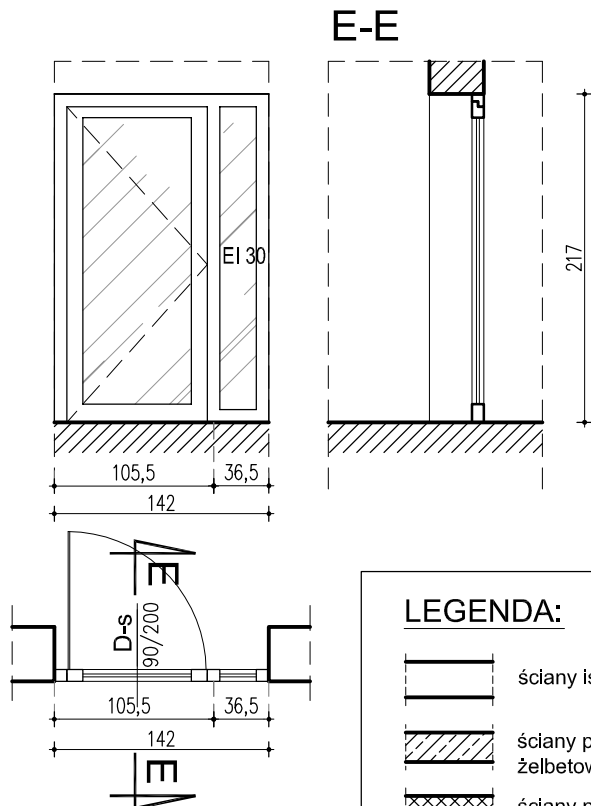
Pw4  
1 szt.

Stelaż z profili alum. wg wyt. producenta



- Uwaga Pw4**
- Pomieszczenie biurowe
  - Ściana - klasa odporności pożarowej EI30
  - Drzwi - bezklasowe
  - Profile aluminiowe
  - Szko bezpieczne hartowane
  - Kolor profili RAL 7016
  - Drzwi wyposażone w samozamykacz - symbol D-s
  - Zastosowanie folii matowej białej półprzezroczystej na powierzchni ok 40% przeszklenia

Pw5  
1 szt.



- Uwaga Pw5**
- Pomieszczenie biurowe
  - Ściana - klasa odporności pożarowej EI30
  - Drzwi - bezklasowe
  - Profile aluminiowe
  - Szko bezpieczne hartowane
  - Kolor profili RAL 7016
  - Drzwi wyposażone w samozamykacz - symbol D-s

E-E

#### 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

#### UWAGA

- Wymiary pasować na budowie
- Drzwi otwierające się na drogę ewakuacyjną wyposażać w samozamykacze
- Kolor ślusarki do ostatecznego uzgodnienia z projektantem
- Okucia drzwiowe oraz wyposażenie drzwi w inne akcesoria - wg projektu wnętrza
- Wzmocnienia w ścianach pod montaż ścianek działowych a także dodatkowe słupki i belki stalowe - zgodnie z wytycznymi producenta
- Wszystkie drzwi wyposażać w system Keymasters
- Montaż folii matowej zastosowanej w celu nieprzezierności - wg projektu wnętrza

01		
NR	OPIS REWIZJI	DATA

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 2		<b>STYL</b> sp. z o.o.				
TEMAT	Projekt robót budowlanych przebudowy, rozbudowy oraz rewaloryzacji 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 Pw1, Pw2, Pw3, Pw4, Pw5					
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
1:50	kwiecień 2017r.	A	41	03	Z	04