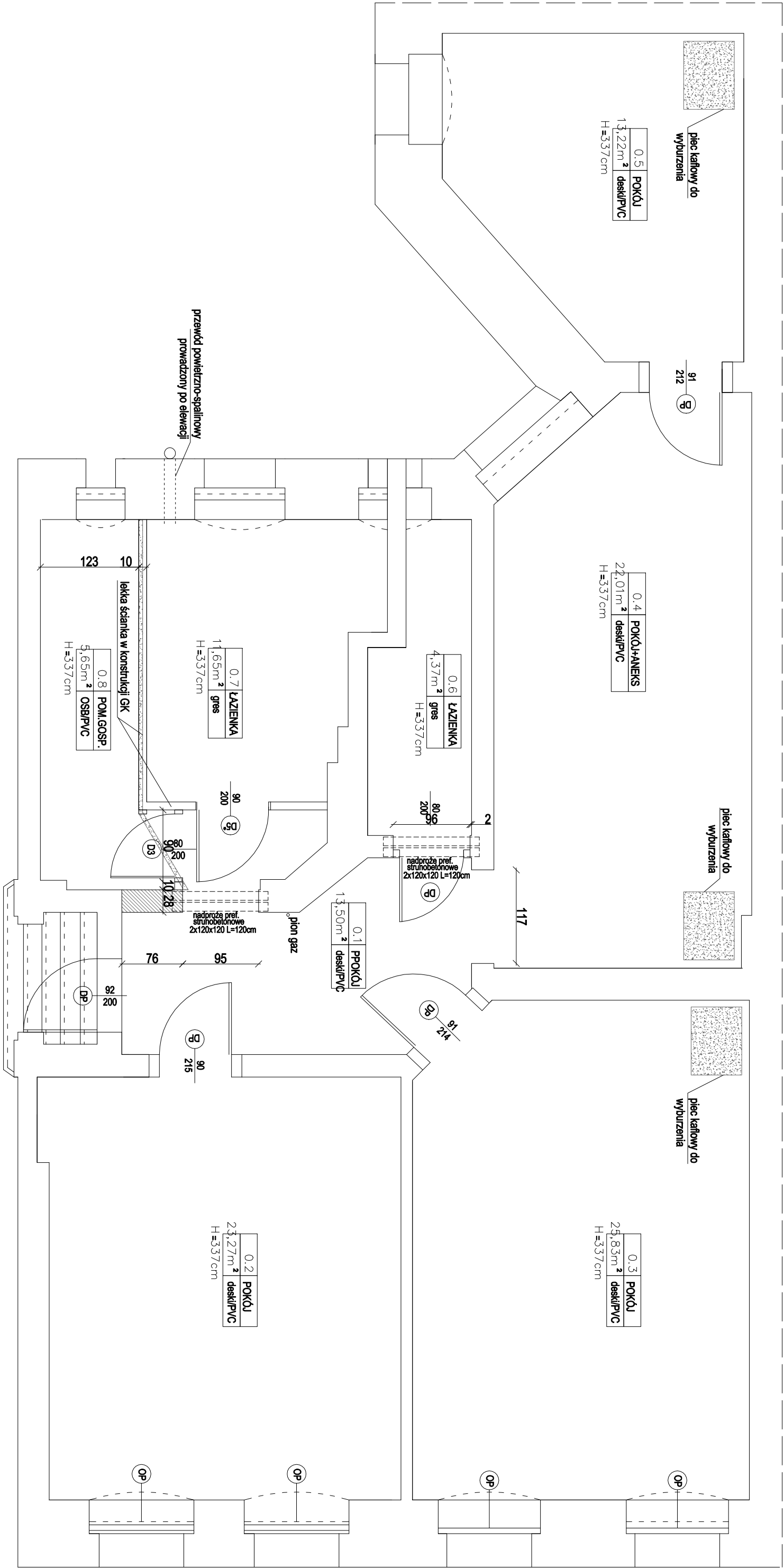


- Uwagi:
1. Mł. uprzedzić nadpływy - mł. 10 cm - zg. zabezpieczeniem podłożem.
  2. Rzędne nadpływy zgodnie z wymiarami siłowni i wg projektu branży architektonicznej.
  3. Rzędne czynniki oraz z projektem architektury i projektem branżowym.
  4. Wszystkie wymiary z uwzględnieniem nadbudowy.
  5. Przewody i instalacje prowadzić tak, aby nie naruszyć elementów konstrukcji. W razie konieczności wykonać obciążenie.

Wymagania dla nadpływu:  
Dopuszczalne obciążenie dla nadpływu: 2x120x120 L=120cm - 41kN/m

	- schody idące w górę
	- schody idące w dół
	- schody do zamknięcia
	- projektowana schody g-k
	- projektowane drzwi
	- projektowana stolarka okienna PCV



WIEŚĆ DO LOKALU  
MIESZKALNEGO NR 1  
Z PRZESWITU  
BRAMOWEGO  
(PARTER)

**-MWA-**  
Pracownia Architektoniczna  
Martyna Wesolowska

ul. Gorkiego 30/6  
70-390 Szczecin  
biuro@mwa-pracownia.pl  
507 057 919

www.mwa-pracownia.pl

Opracował: mgr inż. Radosław Michalewicz

ZAP/0724/POK/06  
w szczególności konstr. - budowlanej

Sprawdził: mgr inż. Maciej Witkowski  
WKP/00722/POK/08  
w szczególności konstr. - budowlanej

Nazwa inwestycji:

Przebudowa mieszkania, wykonanie  
instalacji C.O. gazowe, elektrycznych,  
wod-kan., went., mech.

Opis:

MIESZKANIE NR 1 W BUDYNKU FRONTOWYM  
PRZY UL. MAZURSKIEJ NR 24  
W SZCZECINIE, działki nr 131, 20/13, obręb 1025

Temat rysunku:

RZUT

Bransz:

KONSTRUKCYJNA

Stanowisko:

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala:

1:50 04.2020 nr 79-:

K1

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED  
Projekt ten stanowi własność intelektualną Pracowni Architektonicznej MWA