

- Uwagi:
1. Min. oparcie nadproży - min. 10 cm - wg zabezpieczeni podcięcia.
 2. Rzędzie nadproży zgodnie z wymiarem siłობy drzewowej wg projektu branż architektonicznej.
 3. Rysunki czućć razem z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
 4. Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.
 5. Przewody instalacyjne prowadzić tak, aby nie naruszyć elementów konstrukcji. W razie konieczności wykonać obejścia.

Wymagania do nadproży:
Dopuszczalne obciążenie obciążenie dla nadproży prefabrykowanego strukturalnego 2x120x120 L=120cm — 41kNm

- ściany szkieletowe

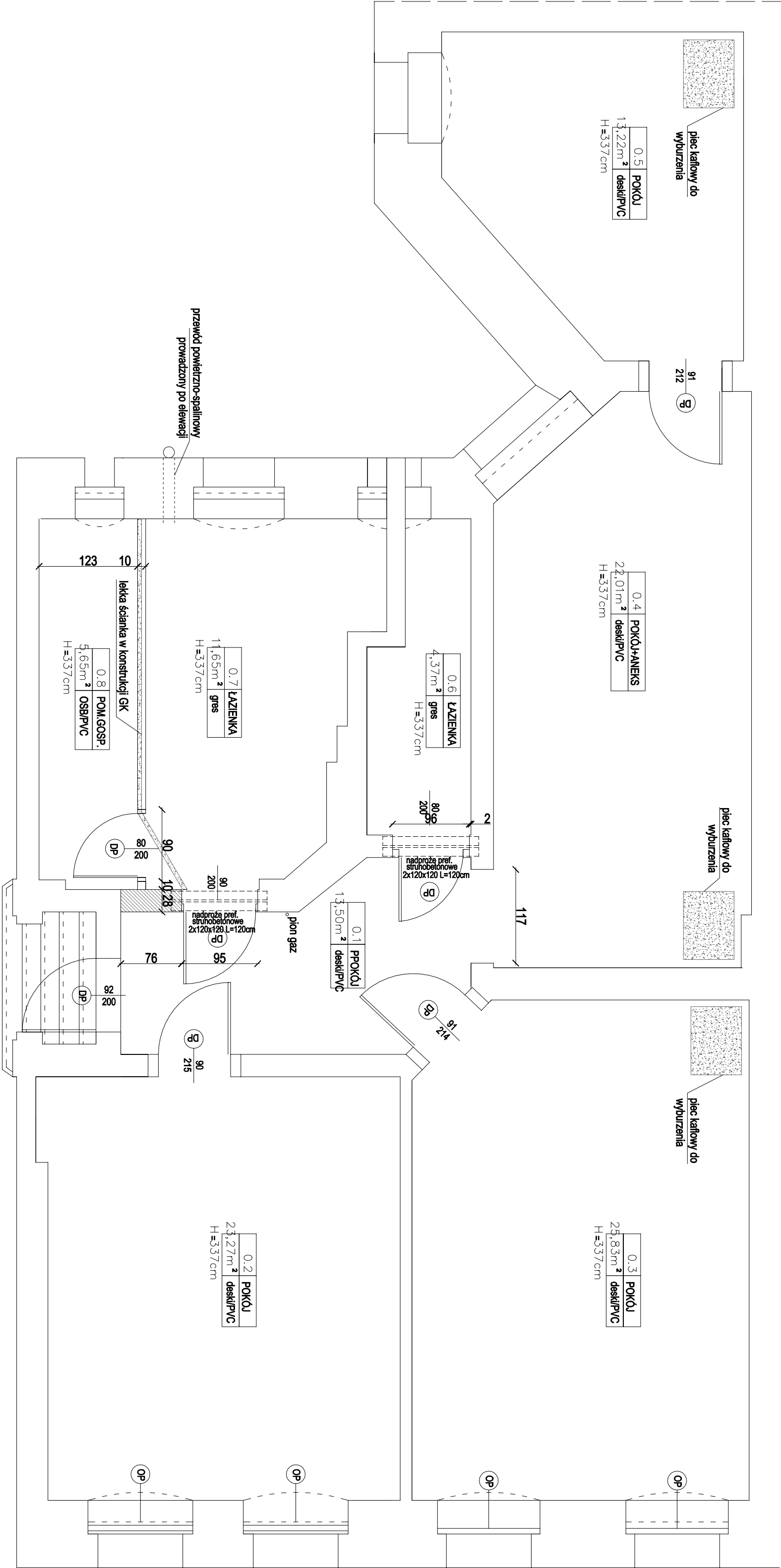
- ściany do wyburzenia

- ściany do zamurowania

- projektowana ściana g-k

- projektowane drzwi

- projektowana stolarka okienna PCV



-MWA-
Pracownia Architektoniczna
Martyna Wesołowska

ul. Gońskiego 30/6
70-390 Szczecin
biuro@mwa-pracownia.pl
507 057 819
www.mwa-pracownia.pl

Opracował: mgr inż. Radosław Michniewicz
ZAP/0124/POOK/06
w specjalności konstr.-budowlanej

Sprawił: mgr inż. Maciej Witkowiak
WKP/0072/POOK/08
w specjalności konstr.-budowlanej

Nazwa inwestycji:

Przebudowa mieszkania, wykonanie instalacji G.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

Tytuł rysunku:

RZUT

Branda:

KONSTRUKCYJNA

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Skala:

1:50 04.2020 K1

PRÁWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED
projekt ten ochroniony jest prawem autorskim z Usługą o Práwie Autorskim