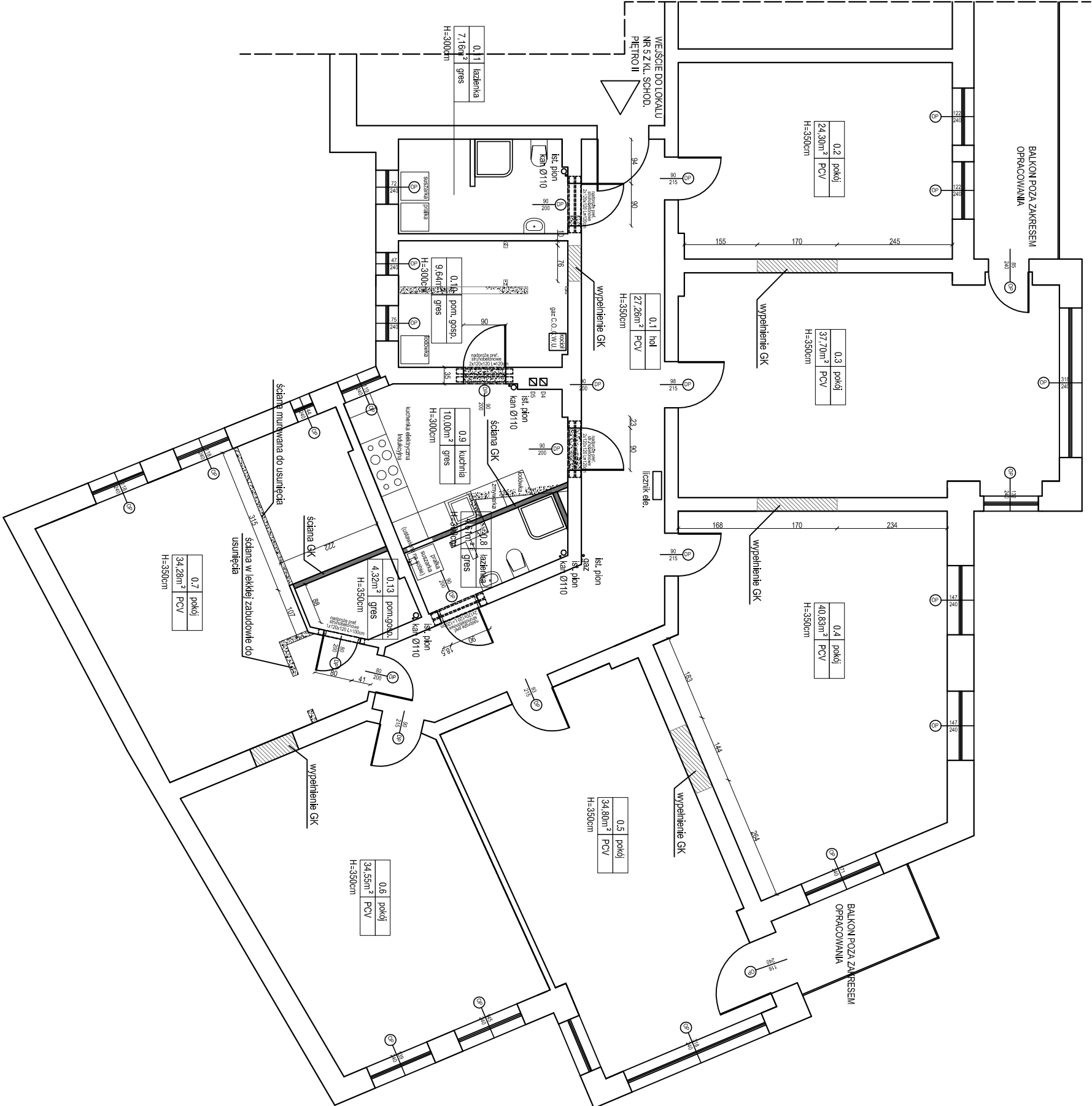


Uwagi:

1. Min. oparcie nadproży - min. 10 cm - zg z zaleceniami producenta.
2. Rzędne nadproży zgodnie z wymiarem stolarki drzwiowej wg projektu branży architektonicznej.
3. Rysunki czytać razem z projektem architektury i projektami branżowymi.
4. Wszystkie wymiary zwyfikować na budowie.
5. Przewody instalacyjne prowadzić tak, aby nie naruszyć elementów konstrukcji. W razie konieczności wykonać obejście.
6. Potwierdzić przebieg elementów konstrukcyjnych.

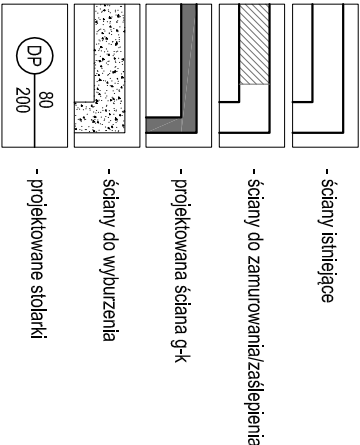


Wymagania dla nadproży prefabrykowanych:

Dopuszczalne obciążenie obliczeniowe dla nadproża prefabrykowanego sturubetonowego 2x120x120 L=120cm --- 41kN/m

UWAGA:

1. Pomieszczenia nr 0.8, 0.9, 0.10, 0.11 wentylowane mechanicznie.
2. Piony kanalizacyjne i wodne istniejące do pozostawienia w ist. lokalizacjach.
3. Lokalizacja gazomierza i licznika elektrycznego w istniejących lokalizacjach - pom. nr 0.1
4. Piece kaflowe do rozbioru.
5. Istniejące stolarki okienne i drzwiowe do wymiaru stolarka wejściowa na korytarz do renowacji.



- MWA -
Pracownia Architektoniczna
Martyna Wesółowska

ul. Libelta 91 71-274 Szczecin
biuro@mwa-pracownia.pl
507 057 919

www.mwa-pracownia.pl

Projektował:

mgr inż. Radosław Michniewicz
ZAP/0124/P/00K/06
w specjalności konstr.-budowlanej

podpis :

Sprawił:
mgr inż. Maciej Wilkowiak
WKP/0072/P/00K/08
w specjalności konstr.-budowlanej

podpis :

Nazwa inwestycji :

„Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy lokalu mieszkalnego nr 5 przy al. Jana Pawła II 41 w Szczecinie”

Obiekt:

MIESZKANIE NR 5 W BUDYNKU PRZY AL. JANA PAWŁA II 41/5 W SZCZECINIE

Temat rysunku:

RZUT

Branża:

KONSTRUKCJA

Stadium:

PROJEKT TECHNICZNY

skala:

data:

1:100

09.2022

nr rys.:

K1

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED
projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Usługą o Prawie Autorskim