

	- schody schodzące
	- ściany do wyburzenia
	- ściany do zamurowania
	- projektowana ściana g-k
	- projektowane drzwi
	- projektowana stolarka okienna PCV

- Wymiary dla nadproży:
- Młt, oparcie nadproży - min. 10 cm - zg. z zaleceniami producenta.
  - Przebieg nadproży zgodnie z wymiarami słupów drzwiowych wg projektu architektonicznego.
  - Przebieg nadproży zgodnie z projektem architektonicznym i projektem konstrukcyjnym.
  - Wszystkie wymiary zwiększyć o 10 mm.
  - Prace nadproży prowadzić tak, aby nie naruszyć elementów konstrukcyjnych w rażeniu końcówki wykonania obciążenia.

## - MWA - Pracownia Architektoniczna Martyna Wesołowska

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

Opracował: mgr inż. Radosław Michniewicz

ZAP/0124/POOK/08  
w specjalności konstr.-budowlanej

Sprawdził: mgr inż. Maciej Witkowski  
WKP/0072/POOK/08  
w specjalności konstr.-budowlanej

Nazwa inwestycji:

Przebudowa mieszkania, wykonanie instalacji elektrycznych, wod-kan, went. mech., remont inst. grzewczej.

Opis:

MIESZKANIE NR 3 W BUDYNKU FRONTOWYM  
PRZY UL. MAZURSKIEJ NR 21  
W SZCZECINIE, działki nr 136, 20/68, 2/27, obręb 1025

Tenel rysunku:

RZUT

Branda:

KONSTRUKCYJNA

Stadium:

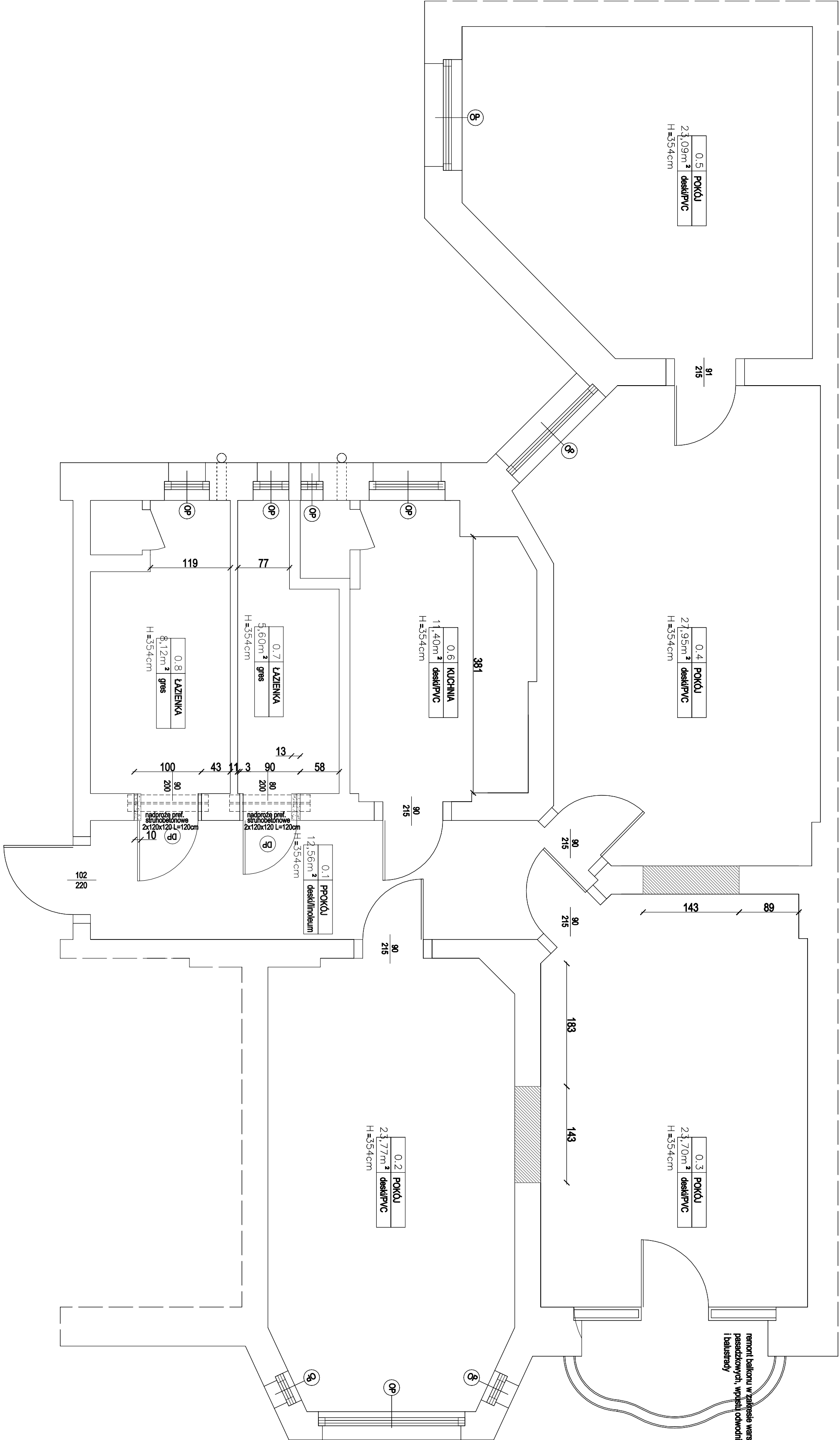
PROJEKT BUDOWLANY

Skala: data: nr rys.:

1:50 04.2020 K1

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

WIEŚCIE DO LOKALU  
MIESZKALNEGO NR 1  
Z KŁATKI SCH. (PIĘTRO)



Wymagania dla nadproży:  
Dopuszczalne obciążenie obciążeniowe dla nadproża prefabrykowanego strukturalnego 2x120x120 L=120cm — 41kN/m