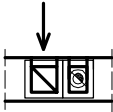


ROZWINIĘCIE PROJEKTOWANYCH  
PRZEWODÓW KOMINOWYCH /"B"/  
1:100



Projektowane lekkie ścianki z płyt g-k na szkielecie stalowym C50  
Wykonać wzmocnienie pod montaż szatek - np. płyta OSB gr. 12mm



Projektowane przewody kominowe z pustaków ceramicznych  
pustaki 25x25cm, 20x25cm, kanały 17x17cm, 17x20cm  
wkład spalinowy wg odrębnego opracowania



Kocioł gazowy c.o.  
wg odrębnego opracowania

Uwaga

- Projektowane przewody kominowe wyprowadzić na wysokość istniejącego komina, zaizolować w przestrzeni dachu i ponad dachem wełną mineralną 6cm /ETICS/.
- Rozbiórki na rys. nr. 6
- Opis projektowanych przegród na rys. nr 15.
- Zestawienie drzwi na rysunku nr 16.
- Rozpatrywać z 'Projektem budowy instalacji c.o., budowy instalacji gazu oraz przebudowy instalacji wod.kan.' oraz z projektem instalacji elektrycznych.



**Pracownia projektowa A.F.PROJEKT**  
44-100 Gliwice, ul. Świętej Katarzyny 2/5  
kom/ tel. 604 842 926/ 32 793 03 22  
e-mail: afprojekt@vp.pl

INWESTOR Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.

ul. Warszawska 35 b, 44-100 Gliwice

OBIEKT Budynek mieszkalny wielorodzinny

ul. Chorzowska 36, 44-102 Gliwice

PROJEKT PW ŁAZIENEK

TEMAT RYSUNKU

BUDYNEK FRONTOWY

MIESZKANIE NR 8 (poddasze)

PROJEKTOWAŁ

arch. ADAM FIDYKA

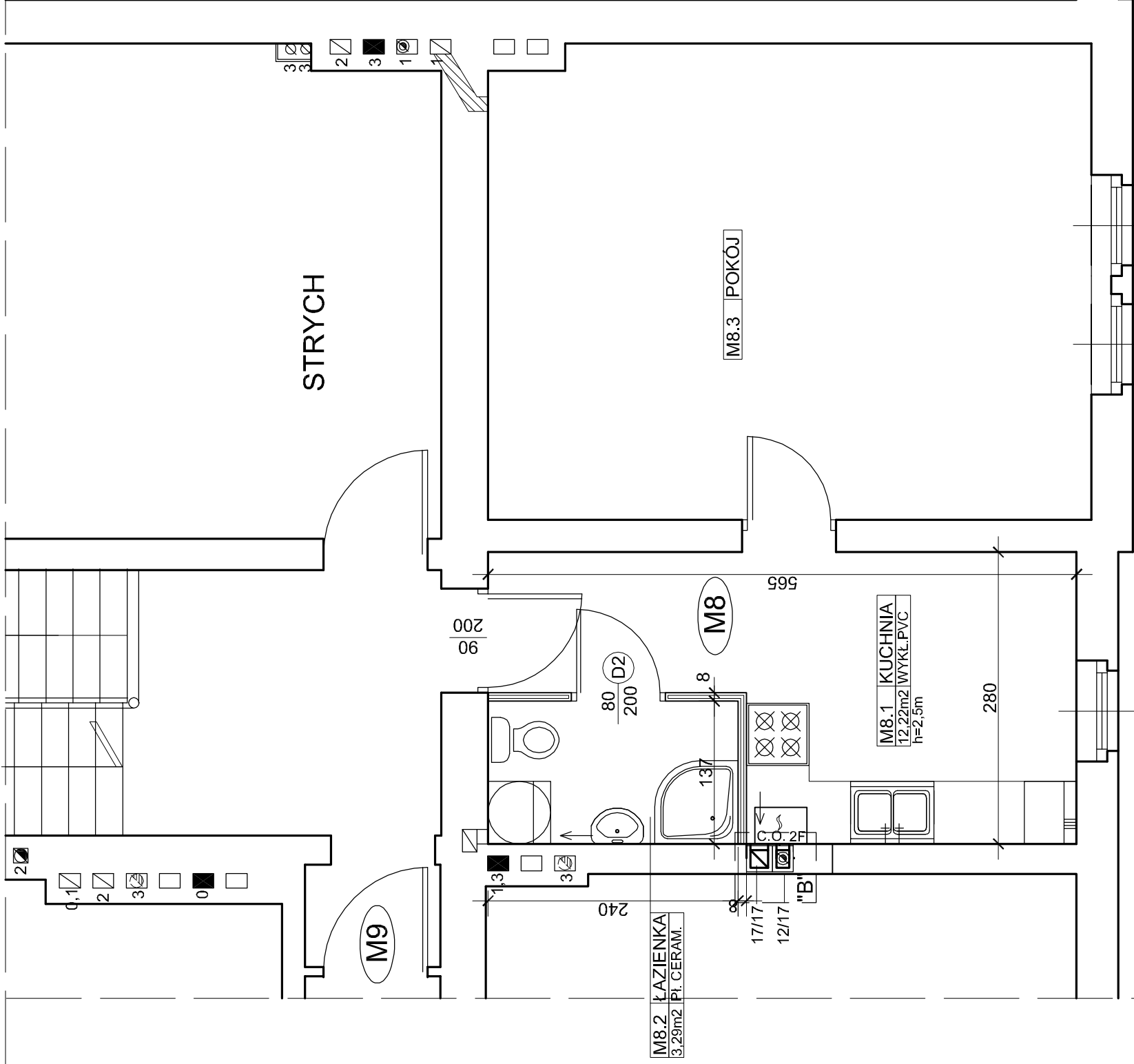
11.2022

tech. BARBARA HADUŁA

11.2022

nr rysunku

5



Budynek mieszkalny nr 34