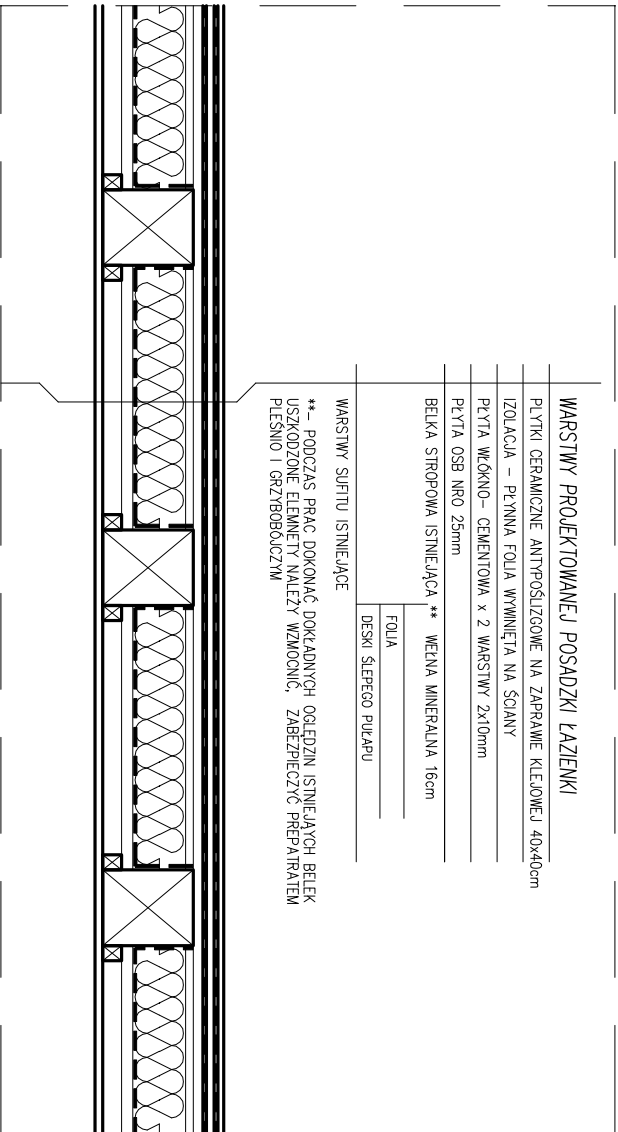
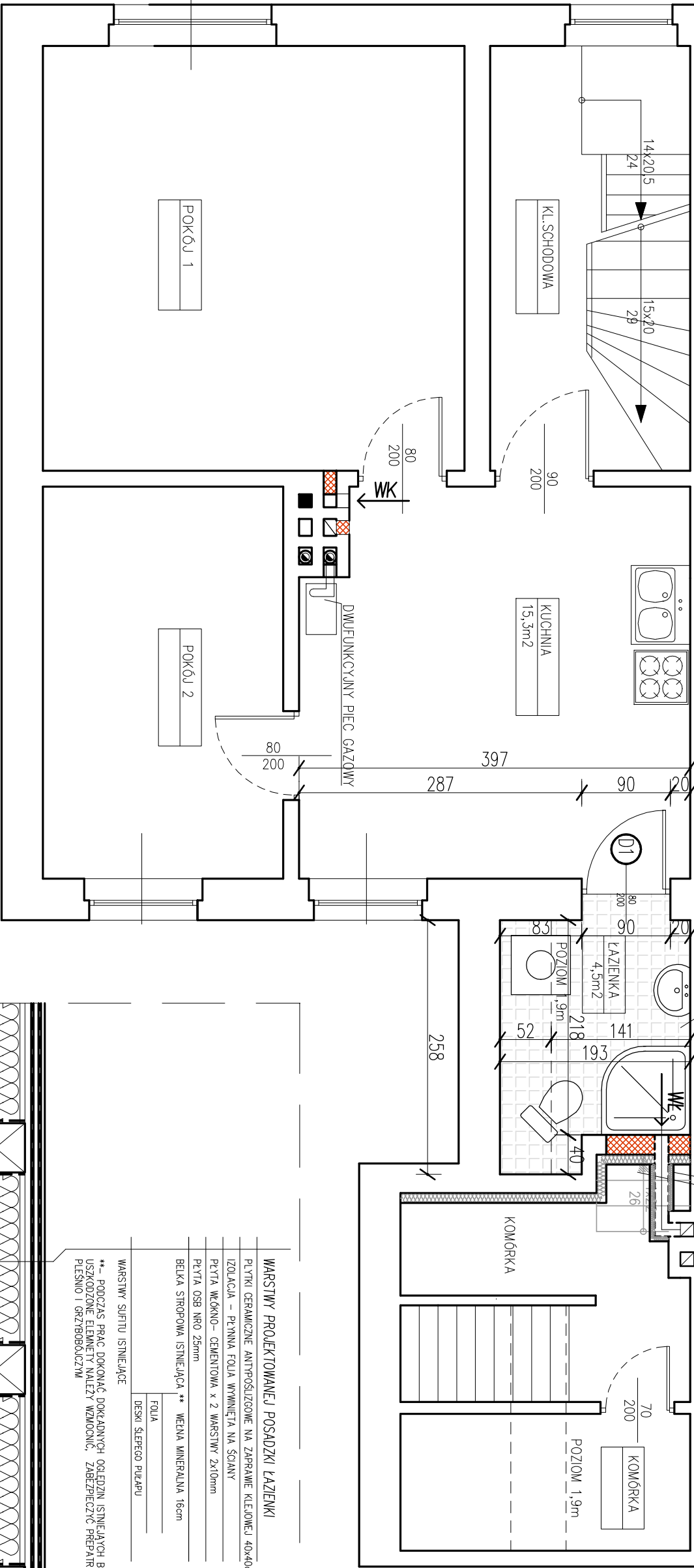


NR.2

POW. POSADZKI PROJEKTOWANEJ
ŁAZIENKI: 4,52

poziomy odcinek kanału wentylacyjnego obudować
płytką gk na ruszcie systemowym oraz docieplić –
5cm wełna mineralna
schody drewniane do likwidacji



WARSTWY PROJEKTOWANEJ POSADZKI ŁAZIENKI

PLYTKI CERAMICZNE ANTYPOŚLIZGOWE NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ 40x40cm

IZOLACJA – PŁYNNĄ FOLIA WYMIENIĄ NA SCIANY

PŁYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA x 2 WARSTWY 2x10mm

PŁYTA OSB NR0 25mm

BELKA STROPOWA ISTNIEJĄCA ** WEŁNA MINERALNA 16cm

FOLIA

DESKI SŁEPEGO PUŁAPU

WARSTWY SUFITU ISTNIEJĄCE

** – PODCZAS PRAC DOKONAĆ OGRĘDZIN ISTNIEJĄCYCH BELEK
USZKODZONE ELEMENTY NALEŻY WZMOCNIĆ, ZABEZPIECZYĆ PRĘPATRIATEM
PLEŚNIO I GRZYBODŁOCIĄ

PRACOWNIA PROJEKTOWA

karit
ARCH. PIOTR LUDWIG
ul. (0) 663 776 498 email: piotr.ludwig@karit.pl
44-100 GUMICE, ul. DĄSZKOWSKIEGO 193

Investor
ZBM II TBS
UL. WARSZAWSKA 35b
44-100 GUMICE

temat projektu, adres inwestycji
PROJEKT PRZEBUDOWY MIESZKAŃ
GŁÓWNYCH NR 1,2 I ANIOZJELNE
POMIESZCZENI ŁAZIENKI
W BUDYNKU PRZY UL. WITA STWOSZA 46
44-100 GUMICE
dz. nr 1687 obręb. SZOCHOWICE

tytuł
RZUT PIĘTRA m.nr 2 – STAN PROJEKTOWANY

projektant
mgr inż. arch. Piotr LUDWIG

podpis

data
CZERWIEC
2020

skala
1:50

nr rysunku
P2

ROZBÓRKA, WYKOŁA

PROJEKTOWANE ŚCIANY LEKIE Z PŁYT GK WODOODPORNYCH NA STELAŻU STALOWYM

ZAMUROWANIA