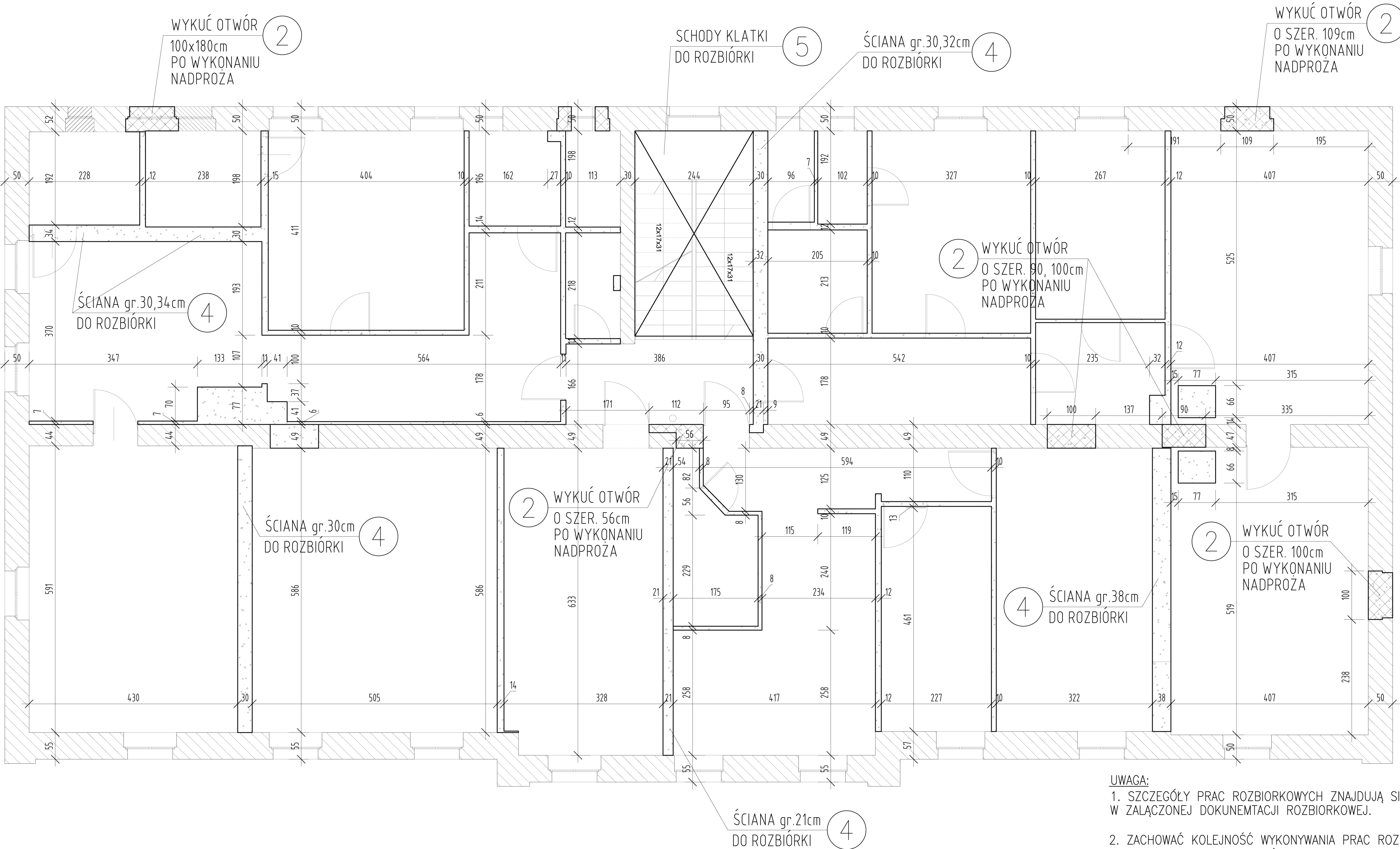


RZUT 1 PIĘTRA

SKALA 1:100



UWAGA:
1. SZCZEGÓŁY PRAC ROZBIORKOWYCH ZNAJDUJĄ SIĘ W ZAŁĄCZONEJ DOKUNEMTACJI ROZBIORKOWEJ.
2. ZACHOWAĆ KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA PRAC ROZBIÓRKOWYCH MAJĄC NA UWADŻĘ PRZEDŁOŻONĄ DOMUKENTACJĘ PROJEKTOWO-ROZBIÓRKOWĄ ORAZ BIOZ SPORZĄDZONEGO PRZEZ KIEROWNIKA BUDOWY

LEGENDA:

- 2 - WYKUCIA OTWÓRÓW W ŚCIANIE
- 4 - ŚCIANY O gr.21,30,32,38cm - DO ROZBIÓRKI
- 5 - SCHODY KLATKI - DO ROZBIÓRKI
- OZNACZENIE WYBURZENIA ŚCIAN
- OZNACZENIE WYBURZENIA ŚCIAN PO UPRZEDNIM WYKONANIU NADPROŻA WG PROJEKTU BUDOWLANEGO
- OZNACZENIE ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY

UWAGA:
ŚCIANY O gr. 8,10,12,15cm OZNACZONE DO WYBURZENIA NIE OPISANE NA RZUCIE

BETON B30, STAL RB500

RODZAJ KRUSZYWA DO BETONU
WG OPISU TECHNICZNEGO

OTULINA c_{nom}=25mm

UWAGA:
WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE RÓZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH

WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WSZYSTKIE OTWORY SPRAWDZIC NA BUDOWIE

UWAGA:
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTURĄ ORAZ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI

Wszelkie prawa zastrzeżone © "P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY".
Koplowanie lub wykorzystywanie matrików w całości lub części bez pisemnej zgody "P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY" jest zabronione.

Temat
OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO W USTRONIU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO: „MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH”
Obiekt i usytuowanie
USTRONŃ UL.DASZYŃSKIEGO 54 DZIAŁKI NR: 72/5,
Inwestor
MIASTO USTRONŃ RYNEK 1, 43-450 USTRONŃ
P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY Paweł Szafarczyk 43-300 Bielsko-Biała ul. Adama Mickiewicza 21b NIP: 548-253-23-46 e-mail: biuro@protechnology.com.pl



PRO
TECHNOLOGY
BIURO PROJEKTOWE

tel. +48 796 528 555

Projektant:	Podpis
mgr inż. Robert Raszka upr.bud. 657/71/Kt	
Sprawdzający:	Podpis
mgr inż. Krystian Kalamus upr.bud. SLK/5237/POOK/14	
Opracował/a:	Podpis
inż. Justyna Bagrec - Kulpa inż. Arkadiusz Skrzypczyk inż. Piotr Szafarczyk inż. Paweł Szafarczyk	

Nazwa rysunku			
RZUT PIĘTRA			
Branża		Stadium	
Konstrukcja		PB-Rozbiórka	
Data	Skala	Nr rys	Rev.
05.2017	1:100	3-PBR	0.0