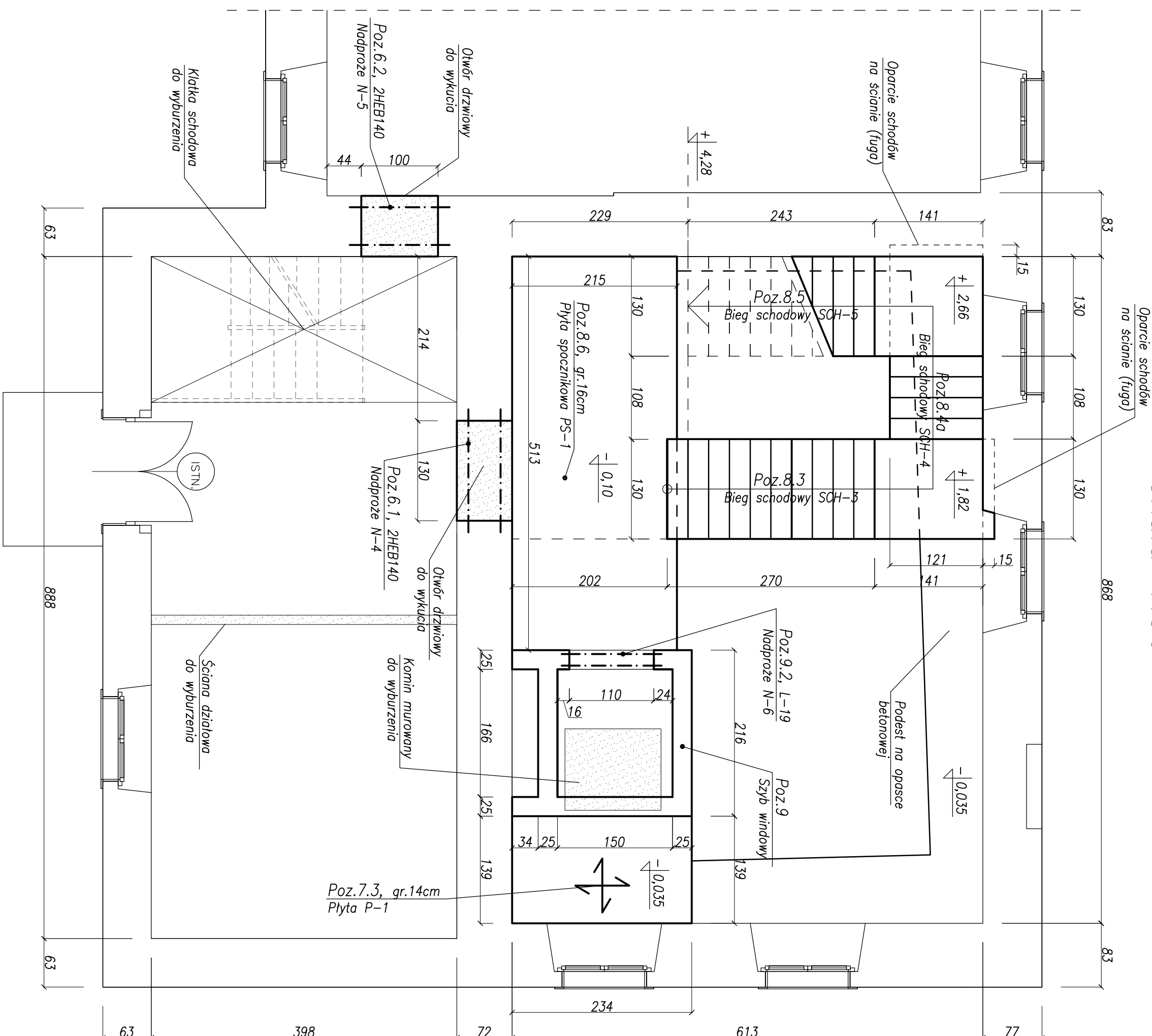
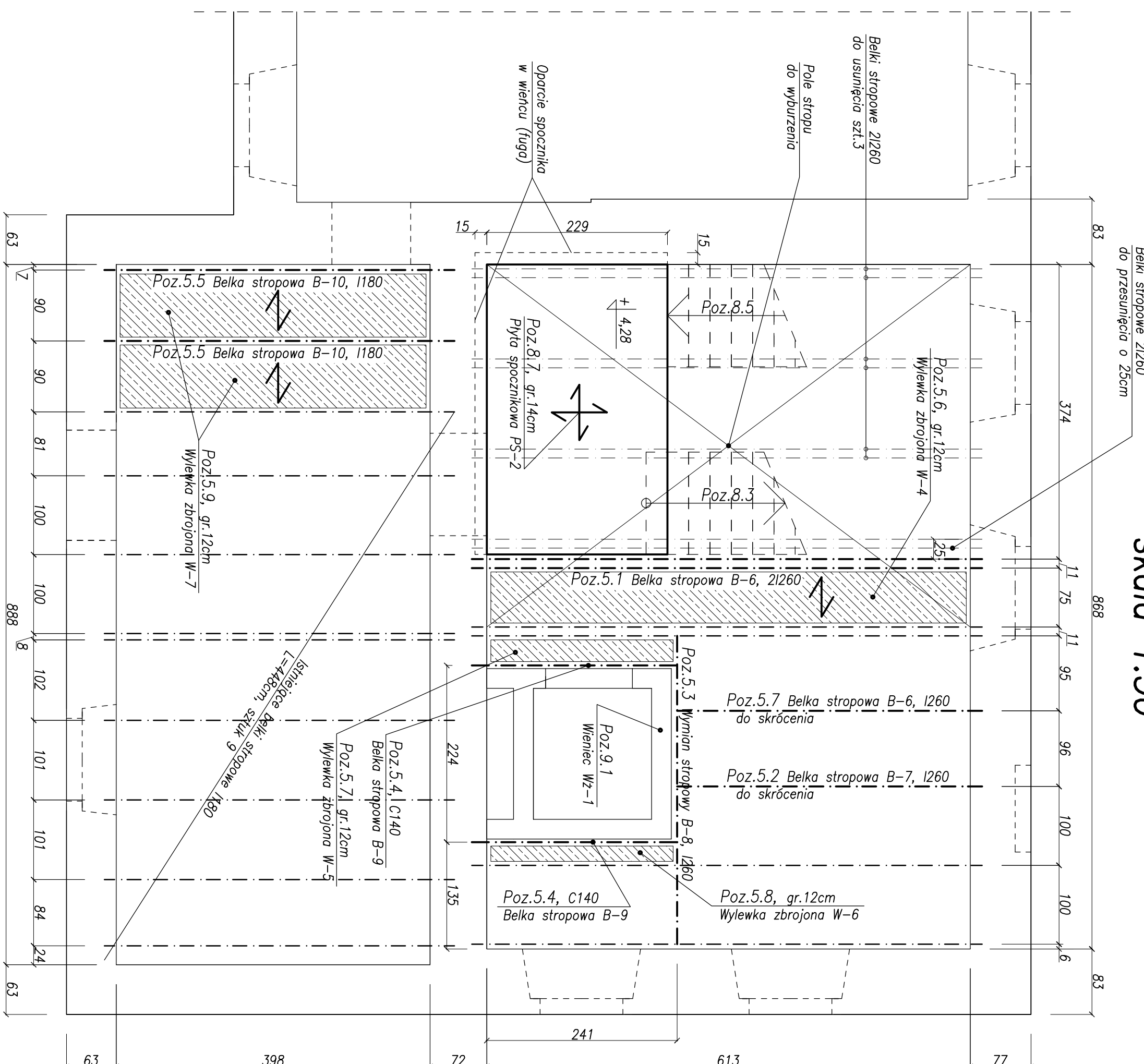


skala 1:50



skala 1:50



UWAGI:

## 1. Dane konstrukcyjne

- FUNDAMENTY NOWE, WTYCZANIE NA BUDOWIE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE Z CEGŁY PEŁNEJ
- ŚCIANY NOWE Z GAZOBETONU
- SZRUB WINDOWNY MUKROMANTY Z CEGŁY PEŁNEJ
- STROPE NA PRZEBIEGACH - PŁYTA CIEPŁA KLEJNA
- STROPE NA DŁUGICH PRZEBIEGACH - PŁYTA CIEPŁA KLEJNA
- KATAŁA SPOŁODOWA WTYCZANA NA BUDOWIE
- MOPROZŁA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH NA BELKACH ŚALOWYCH
- MOPROZŁA W ŚCIANACH NOWYCH PRZEFABRYKOWANE L-19
- KONSTRUKCJA DACHOWA DREWNIANA
- POKRYCIE DACHU DACHÓWKĄ KARPŁÓWKĄ

## 2. Materiały:

- BETON B25 W6, B10(chudy beton)
- CEGŁA PEŁNA KLASY 15
- GAZOBETON KLASY 500
- STAL ZBROJENIOWA BS5500, A-0
- DREWNO KONSTRUKCYJNE KLASY C24
- STAL PROFILOWA W GATUNKU S235JR

3. Prace prowadzić wyłącznie na podstawie projektu wykonawczego, zgodnie ze sztuką budowlaną i zachowaniem Przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia

[illegible]