

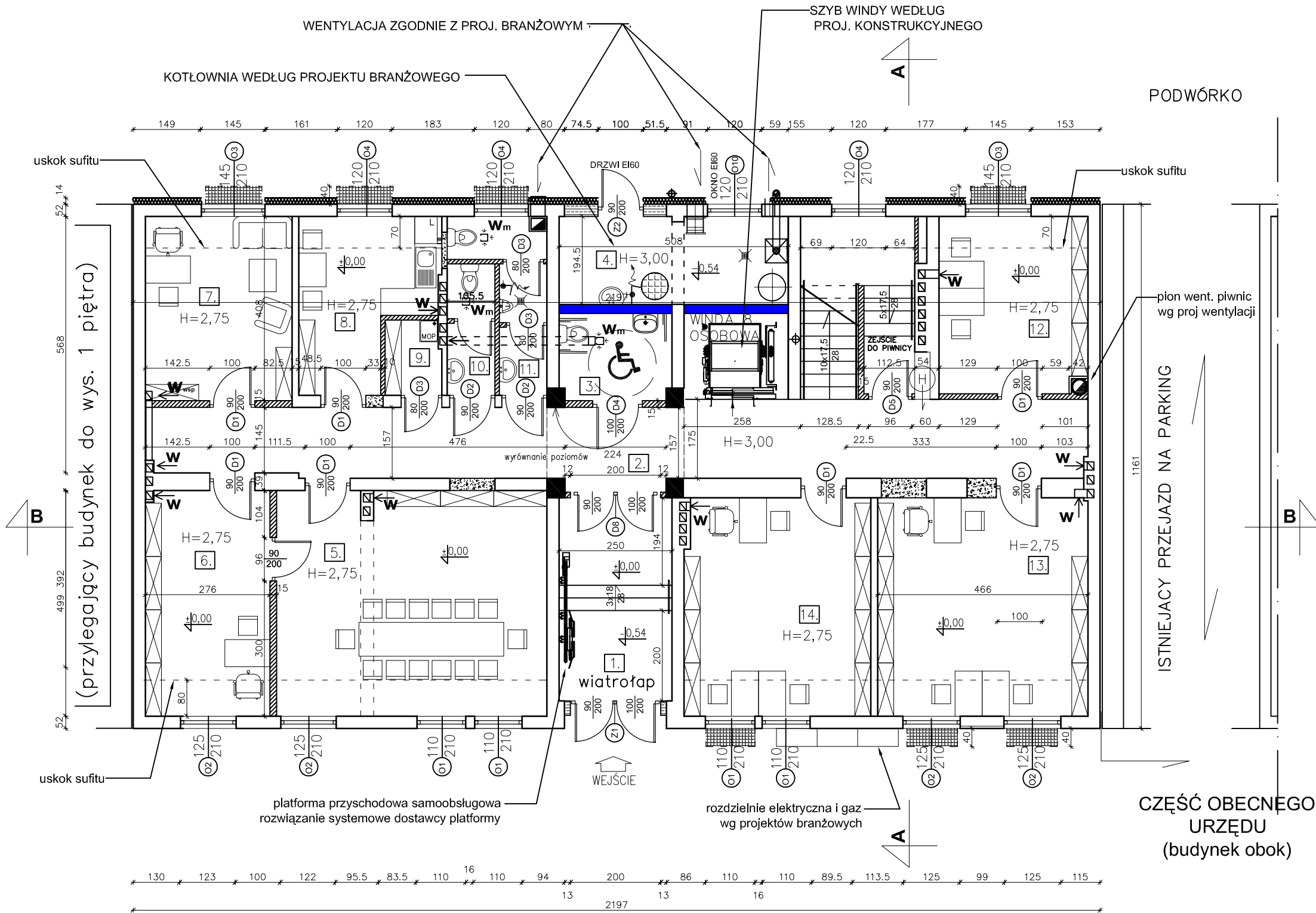
RZUT PPARTEU
SKALA 1:100

UWAGI:

- Po przeprowadzeniu prac demontażowych oraz niezbędnych wyburzeniach wszystkie wymiary dodatkowo sprawdzić i pasować na budowie
- Pozycje obliczeniowe przyjąć zgodnie z projektem konstrukcyjnym i w razie konieczności konsultować z projektantem konstrukcji
- Sposób wykończenia elewacji wg rysunków architektonicznych i opisu
- Sposób wykończenia pomieszczeń budynku wg rysunków architektonicznych i opisu
- Przed przystąpieniem do montowania stolarki okiennej i drzwiowej należy zrobić powykonawczy pomiar otworów
- Instalacje wykonać zgodnie z opracowaniami branżowymi
- Wszelkie zmiany w zakresie dokumentacji projektowej konsultować z głównym projektantem
- W obiekcie zatrudnionych będzie max. 50 osób

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR I NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZ. [m²]	POSADZKA
1. wiatrołap	5,00 m²	gres
2. komunikacja	47,92 m²	w.pcv
3. WC niepełnosprawni	10,03 m²	gres
4. kotłownia	9,80 m²	gres
5. sala konferencyjna	30,01 m²	w.pcv
6. obsługa - pom. 1 osoba	13,50 m²	w.pcv
7. pokój przewodniczącego	13,35 m²	w.pcv
8. pom. socjalne	10,10 m²	w.pcv
9. pom. porządkowe	3,50 m²	gres
10. WC - damski	3,10 m²	gres
11. WC - męski	5,27 m²	gres
12. biuro - pom. 2 osoby	12,76 m²	w.pcv
13. biuro - pom. 3 osoby	22,55 m²	w.pcv
14. biuro - pom. 3 osoby	20,10 m²	w.pcv
powierzchnia użytkowa parteru		=206.11m²



LEGENDA:

- ZAMUROWANE OTWORY CEGŁĄ PEŁNĄ
- UZUPEŁNIENIA/ZAMUROWANIA OTWORÓW W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH
- ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO KOTŁOWNI/STROP NAD KOTŁOWNIĄ EI 60
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE – CEGŁA
- SŁUPY KONSTRUKCYJNE ISTNIEJĄCE
- NOWO PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE gr.15cm wypełniane wefnq–10cm ŚCIANY WC 10 cm
- W_{wsp} WENTYLACJA GRAWITACYJNA WSPOMAGANY WENTYLATORAMI
- W_m WENTYLACJA MECHANICZNA
- KRAN ZE ZŁĄCZKĄ
- LINIA USKOKU SUFITU

UWAGA:
WENTYLACJA MECHANICZNA POMIESZCZEŃ SANITARNYCH –WEDŁUG PROJEKTU BRANŻOWEGO