

RZUT I PIĘTRA
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 wykonczenia elewacji wg rysunków architektonicznych i opisu architektonicznych i opisu
- Sposób wykonczenia 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

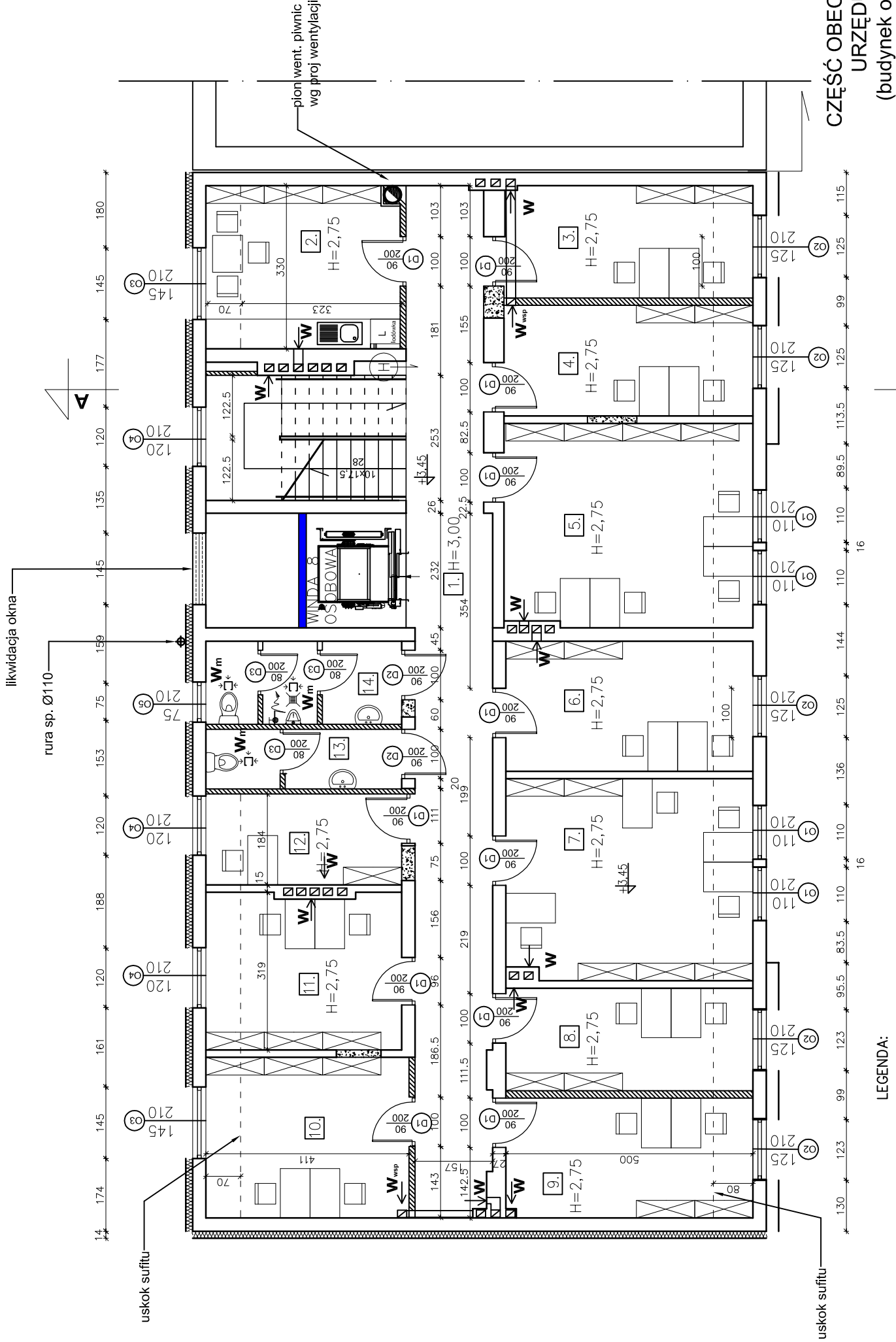
NR I NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZ. [m ²]	POSADZKA
1. komunikacja	35,91 m ²	w.pcv
2. pom. socjalne	12,96 m ²	w.pcv
3. biuro - pom. 2 osoby	11,47 m ²	w.pcv
4. biuro - pom. 2 osoby	11,30 m ²	w.pcv
5. biuro - pom. 4 osoby	20,86 m ²	w.pcv
6. biuro - pom. 2 osoby	13,20 m ²	w.pcv
7. biuro - pom. 4 osoby	20,43 m ²	w.pcv
8. biuro - pom. 2 osoby	10,52 m ²	w.pcv
9. biuro - pom. 2 osoby	12,12 m ²	w.pcv
10. biuro - pom. 2 osoby	13,35 m ²	w.pcv
11. biuro - pom. 2 osoby	12,59 m ²	w.pcv
12. biuro - pom. 1 osoba	7,3 m ²	w.pcv
13. WC - damski	4,80 m ²	gres
14. WC - męski	6,65 m ²	gres
powierzchnia użytkowa I piętra		=193.45m ²

PPU INPOL Sp. z o.o.

ul. Dolna 23, 84-230 Rumia

Investor: GMINA STAROGARD GDAŃSKI, UL. SIKORSKIEGO 9, 83-200 STAROGARD GDAŃSKI

Nr uprawnień		Data		Podpis	
Opracował:	mgr inż. arch. Karolina Macyszyn-Rybicka	P0/KK/142/2006 PO-0895	05.2011r.		Branda: Architektura
Sprawdził:	mgr inż. arch. Joanna Winiak	P0/KK/098/05 PO-0831	05.2011r.		Faza: BUDOWLANY
Tytuł Projektu:	PRZEBUDOWA BUDYNKU WIEŁORODZINNEGO NA SIEDZIBĘ URZĘDU GMINY STAROGARD GDAŃSKI				Skala: 1:100
Treść rysunku:	RZUT I PIĘTRA				Nr rysunku: 3.



CZĘŚĆ OBECNEGO
URZĘDU
(budynek obok)

LEGENDA:

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

UWAGA:

WENTYLACJA MECHANICZNA POMIESZCZEŃ SANITARNYCH – WEDŁUG PROJEKTU BRANŻOWEGO