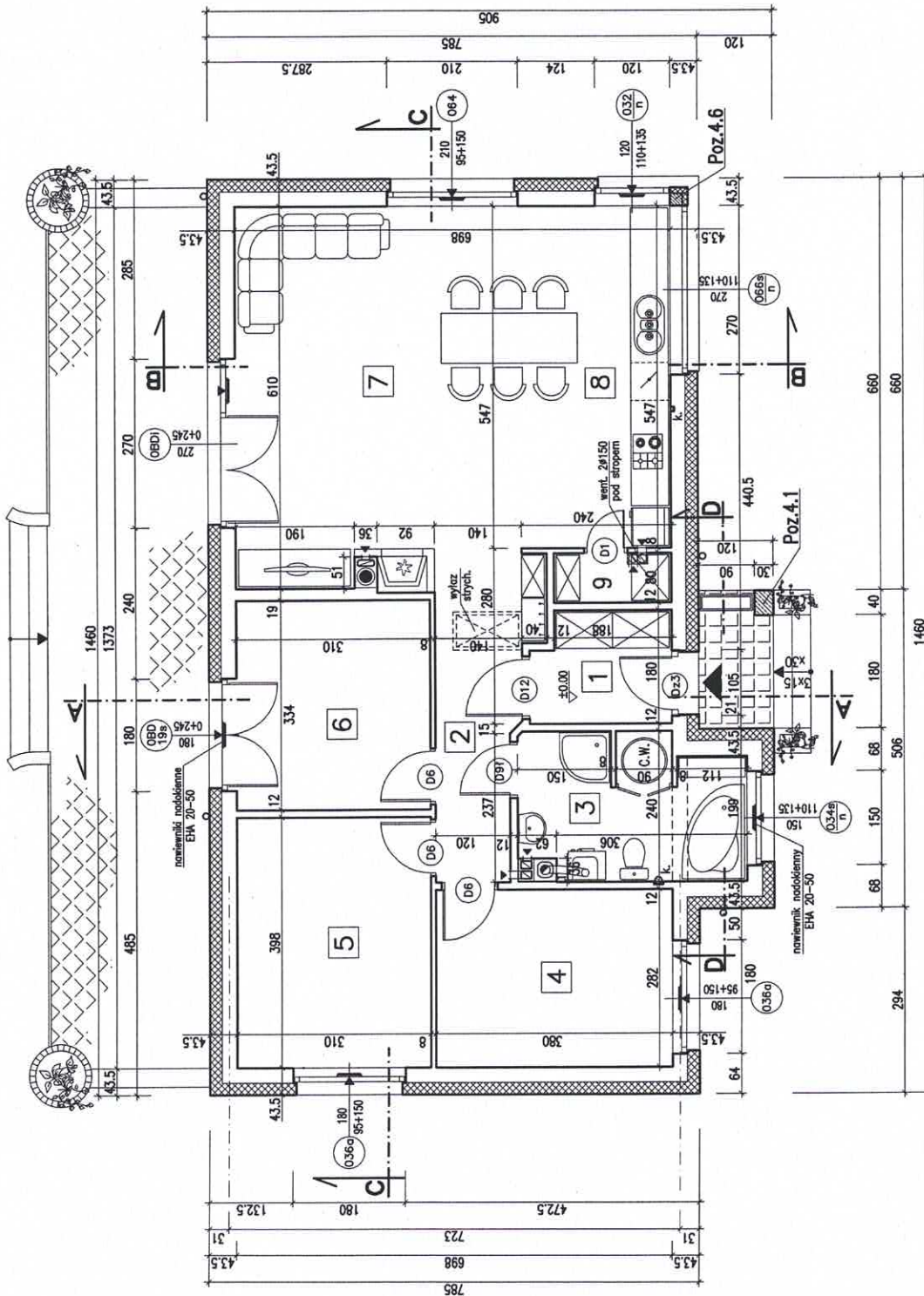


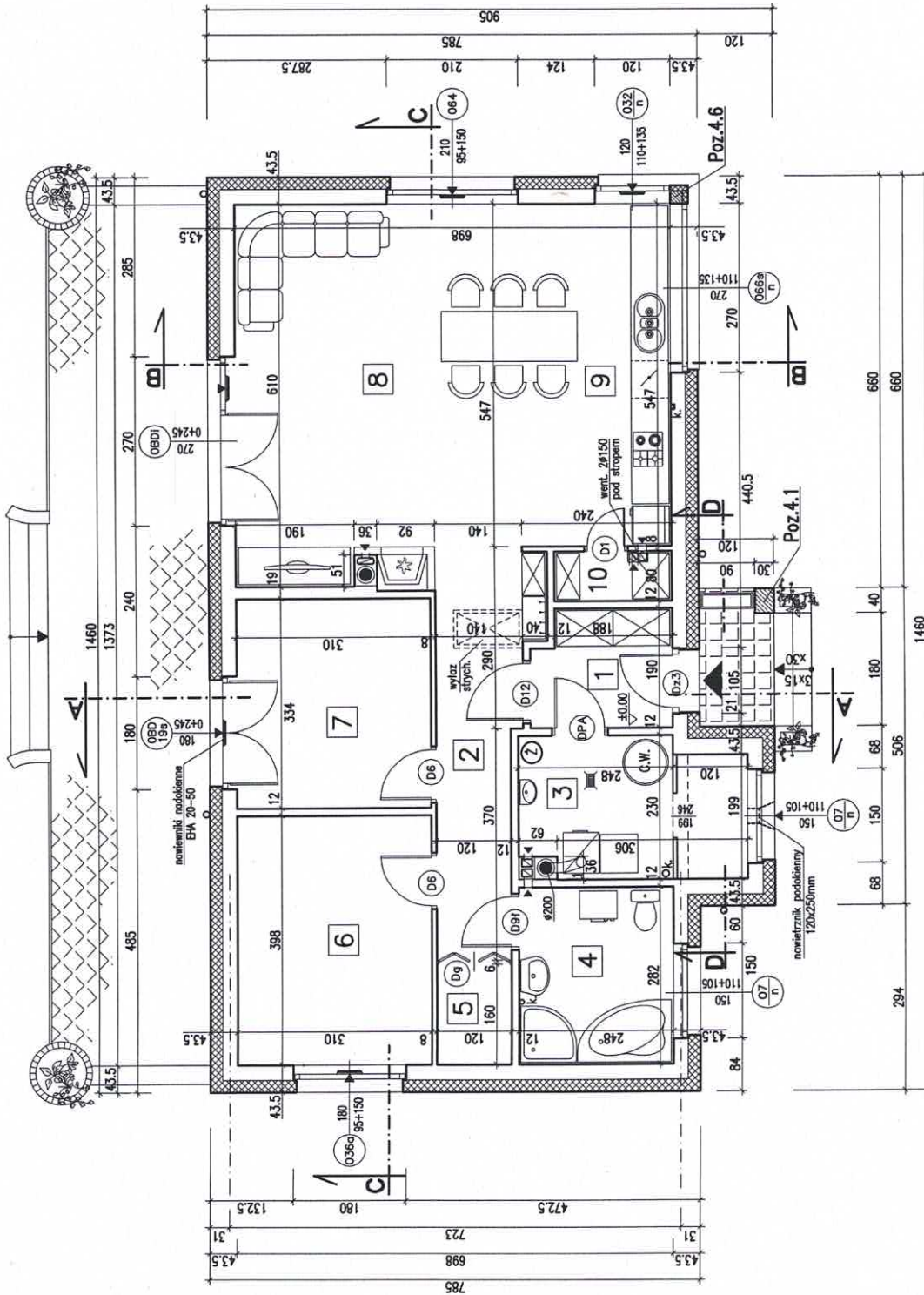
1	PRZEDSIONEK	3.80m ²
2	PRZEDPOKÓJ	7.40m ²
3	ŁAZIENKA	7.10m ²
4	POKÓJ	10.50m ²
5	SYPIALNIA	12.20m ²
6	POKÓJ GABINET.	10.30m ²
7	POKÓJ DZIENNY	28.00m ²
8	ANEKS KUCHENNY	12.00m ²
9	SPIŻARKA	1.40m ²
RAZEM Pu		92.70m ²



W górnych ramach okien w pomieszczeniach nr 3, 4, 5, 6, 7, 8 zainstalować regulowane nawiewniki went. o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nawiewniki higrosterowane EHA 20-50 lub t.p.)

WARIANT Z KOTŁOWNIA NA PALIWO STAŁE

1	PRZEDSIONEK	4.00m ²
2	PRZEDPOKÓJ	8.90m ²
4	ŁAZIENKA	6.80m ²
5	GARDEROBA	1.90m ²
6	SYPIALNIA	12.20m ²
7	POKÓJ GABINET.	10.30m ²
8	POKÓJ DZIENNY	28.00m ²
9	ANEKS KUCHENNY	12.00m ²
10	SPIŻARKA	1.40m ²
RAZEM Pu		85.50m ²
3	KOTŁOWNIA Pg	7.80m ²



W górnych ramach okien w pomieszcz. nr 6, 7, 8 zainstalować regulowane nawiewniki went. o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nawiewniki higrosterowane EHA 20-50 lub t.p.)

