

7) Tabela zbiorcza wyników energii użytkowej, końcowej i pierwotnej

Budynek				
Ogrzewanie i wentylacja				
Nr źródła	Nazwa źródła	Q _{U,H} kWh/rok	Q _{K,H} kWh/rok	Q _{P,H} kWh/rok
1	Pompa ciepła - sieć	1356,50	396,92	992,29
2	Pompa ciepła - panele fotowoltaiczne	339,13	99,23	0,00
Suma		1695,63	496,15	992,29
Wskaźnik rocznego jednostkowego zapotrzebowania na energię użytkową do celów ogrzewania i wentylacji EU _{co}			32,27	kWh/(m ² -rok)
Przygotowanie ciepłej wody				
Nr źródła	Nazwa źródła	Q _{U,W} kWh/rok	Q _{K,W} kWh/rok	Q _{P,W} kWh/rok
1	Pompa ciepła - sieć	1012,44	482,11	1205,28
2	Pompa ciepła - panele fotowoltaiczne	253,11	120,53	0,00
Suma		1265,54	602,64	1205,28
Zestawienie energii użytkowej $EU=(Q_{U,H}+Q_{U,W}) / A_f$			56,36	kWh/(m ² -rok)
Zestawienie energii końcowej $EK=(Q_{K,H}+Q_{K,W}+E_{el,pom}) / A_f$			27,79	kWh/(m ² -rok)
Zestawienie energii pierwotnej $Q_P=Q_{P,H}+Q_{P,W}$			2197,57	kWh/rok
Roczny wskaźnik obliczeniowy zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną na cele ogrzewania, wentylacji i przygotowania ciepłej wody oraz chłodzenia $EP=Q_P/A_f$			41,83	kWh/(m ² -rok)