

Projekt instalacji – HomeKoncept 43 (130 m², Mazowsze)

Źródło ciepła: Pompa ciepła powietrze–woda 9 kW, zasilanie 3-fazowe, monoblok.

Ogrzewanie: Podłogowe, rury PEX 16x2 mm, 12 pętli, rozstaw 10–15 cm.

Parametry pracy: Zasilanie 30–35°C, powrót 25–28°C, CWU 45–50°C.

Rekuperacja: Centrala 350 m³/h, odzysk 80–90%, kanały 160/75 mm.

Fotowoltaika: Instalacja 6 kWp, produkcja ~6000 kWh/rok.

Magazyn energii: Opcjonalny 5–10 kWh.

Kosztorys

Element	Koszt (zł)
Pompa + montaż	35 000 – 45 000
Podłogówka	18 000 – 25 000
Rekuperacja	15 000 – 25 000
PV	25 000 – 33 000
Magazyn	12 000 – 20 000
SUMA	105 000 – 148 000