

ZWIREK BUDYNEK 40 NR 2

Wyniki symulacji

Instalacja PV

Moc generatora PV	39,8 kWp
Spec. uzysk roczny	994,01 kWh/kWp
Stosunek wydajności (PR)	87,4 %
Zmniejszenie uzysku na skutek zacienienia	1,0 %/rok

Energia wyprodukowana przez system PV (sieć AC)	39 542 kWh/rok
Konsumpcja własna energii	9 333 kWh/rok
Energia oddana do sieci	30 209 kWh/rok
Regulacja w punkcie zasilania	0 kWh/rok

Udział konsumpcja własna energii	23,6 %
Emisja CO ₂ , której dało się uniknąć:	23 700 kg / rok

Urządzenie

Urządzenie	23 420 kWh/rok
Pobór w trybie czuwania	42 kWh/rok
Zużycie całkowite	23 462 kWh/rok
pokryte przez PV	9 333 kWh/rok
pokryte przez sieć	14 129 kWh/rok

Udział energii słonecznej w pokryciu zapotrzebowania	39,8 %
--	--------

