*Rysunek domu, gdzie mamy panele na dachu, samochód w garażu, lodówkę/pralkę w kuchni i liczniki w skrzynce prądowej*

Panele fotowoltaiczne i przechowywanie energii „Inteligentne systemy wytwarzania prądu i jego przechowywania pozwolą na lepszą współpracę z inteligentną siecią przesyłową i lokalne wykorzystanie nadprodukcji”

AGD „Optymalizacja poprzez pracę poza godzinami szczytu zużycia – zmniejszymy obciążenie sieci energetycznej. Pralka i zmywarka mogą poczekać kilka godzin”

Pojazdy „Ładowanie baterii pojazdów elektrycznych zoptymalizowane na tańsze taryfy lub mniejsze obciążenie sieci”

Inteligentne liczniki „Inteligentny licznik współpracujący z systemami przesyłowymi doradzą kiedy najlepiej wykonywać energochłonne prace oraz pozwolą zarządzać wydatkami na energię w czasie rzeczywistym”