

Analiza możliwości wykorzystania alternatywnych źródeł energii (OZE)

Analiza możliwości wykorzystania energii geotermalnej

W wyniku przeprowadzonej analizy ekonomicznej nie przewiduje się wykorzystania energii geotermalnej jako źródła energii dla ogrzewania przebudowywanego budynku lub podgrzewania ciepłej wody użytkowej z powodu nieopłacalności ekonomicznej takiego rozwiązania dla niniejszej aplikacji.

Analiza możliwości wykorzystania energii promieniowania słonecznego

W wyniku przeprowadzonej analizy ekonomicznej nie przewiduje się zastosowania kolektorów słonecznych do podgrzewu ciepłej wody użytkowej z powodu nieopłacalności ekonomicznej takiego rozwiązania dla niniejszej aplikacji.

Analiza możliwości wykorzystania energii wiatru

Ze względu na położenie przebudowywanego budynku w terenie gęsto zabudowanym nie projektuje się wykorzystania energii wiatru.

Analiza możliwości zastosowania skojarzonej produkcji energii elektrycznej i ciepła

Przebudowywany budynek będzie zasilany z istniejącej kotłowni gazowej zlokalizowanej w przedmiotowym budynku – tak jak w chwili obecnej. Nie przewiduje się wykorzystania miejskiej sieci ciepłowniczej.