

Sylwia Rożko



Od: biuro@ozetechnologie.pl
Wysłano: wtorek, 7 marca 2023 08:58
Do: dzialtechniczny@budowlani.nazwa.pl
Temat: zapytanie do przetargu Zmiana Źródła Ciepła w budynku mieszkalnym u, Nad Łyną 11

*PI
W. Świd*

Dzień dobry,

Proszę o wyjaśnienie zapisu dotyczącego SCOP:

- COP dla B5/W70 - min. 2,2,
- SCOP nie mniej niż 3 na potrzeby przygotowania CWU przy temp. 55°C,
- SCOP nie mniej niż 4 dla obliczeniowego obciążenia cieplnego budynku.

Proszę o informacje w jaki sposób zamawiający zamierza zweryfikować SCOP.

Proszę o wyjaśnienie co oznacza zapis o SCOP *dla obliczeniowego obciążenia cieplnego budynku*? Czy mamy rozumieć, że pompa ciepła ma osiągnąć SCOP 4 przy pracy na cele grzewcze w zakresie temperatur 55-70 st. C w okresie grzewczym? Jeśli tak, to jak możliwe jest osiągnięcie takich parametrów dla urządzenia posiadającego COP 2,2 przy 70-st.C?

Pozdrawiam
mgr inż. Leszek Wiśniewski
tel. 725 301 530

www.ozetechnologie.pl
OZE technologie Sp. z o.o.
ul. Lubelska 39, 10-409 Olsztyn
NIP 7393941498, REGON 386340030, KRS0000846725

OZE
TECHNOLOGIE