

LIST REFERENCYJNY

Potwierdzam, że firma Skorut Systemy Solarne Sp. z o.o. z siedzibą w Myślenicach ul. Wybickiego 71, 32-400 Myślenice w okresie od 11.10.2012-11.01.2013 r. wykonała dostawę i montaż zestawów kolektorów słonecznych na 15 obiektach użyteczności publicznej Gminy Wieliczka wraz z podpięciem pod istniejące zasilanie ciepłej wody użytkowej z rozruchem technologicznym tych instalacji oraz dokumentację projektową dla każdego z obiektów w ramach zadania:

„ **Poprawa jakości powietrza poprzez wykorzystanie odnawialnych źródeł energii – wykonanie instalacji solarnych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Wieliczka – 15 obiektów**”

1. Basen, hala Centrum Edukacyjno - Rekreacyjne w Wieliczce ul. Kościuszki 15, 32-020 Wieliczka

Łączna ilość zamontowanych kolektorów słonecznych 135 szt o łącznej powierzchni absorpcji 318,60. m² i mocy 256,50 kW.

2. Gimnazjum w Węgrzcach Wielkich, 32-002 Węgrzce Wielkie 518

Łączna ilość zamontowanych kolektorów słonecznych 15 szt o łącznej powierzchni absorpcji 35,40 m² i mocy 28,5 kW.

3. Gimnazjum w Koźmicach Wielkich, Koźmice Wielkie 605, 32-020 Wieliczka.

Łączna ilość zamontowanych kolektorów słonecznych 16 szt o łącznej powierzchni absorpcji 37,76 m² i mocy 30,4 kW.

4. Orlik w Parku A. Mickiewicza, Park A. Mickiewicza 4, 32-020 Wieliczka

Łączna ilość zamontowanych kolektorów słonecznych 15 szt o łącznej powierzchni absorpcji 35,40 m² i mocy 28,5 kW.

5. Korty Tenisowe, Park A. Mickiewicza, 32-020 Wieliczka

Łączna ilość zamontowanych kolektorów słonecznych 12 szt o łącznej powierzchni absorpcji 28,32 m² i mocy 22,8 kW.

6. Szkoła Podstawowa w Golkowicach, Golkowice 1, 30-698 Kraków

Łączna ilość zamontowanych kolektorów słonecznych 8 szt o łącznej powierzchni absorpcji 18,88 m² i mocy 15,2 kW.

7. Szkoła Podstawowa w Podstolicach, Podstolice 204, 32-020 Wieliczka

Łączna ilość zamontowanych kolektorów słonecznych 9 szt o łącznej powierzchni absorpcji 21,24 m² i mocy 17,1 kW.

8. Przedszkole w Śledziejowicach, Śledziejowice 203 A, 32-020 Wieliczka

Łączna ilość zamontowanych kolektorów słonecznych 4 szt o łącznej powierzchni absorpcji 9,44 m² i mocy 7,6 kW.

9. Szkoła Podstawowa w Gorzkowie, Gorzków 168, 32-020 Wieliczka

Łączna ilość zamontowanych kolektorów słonecznych 8 szt o łącznej powierzchni absorpcji 18,88 m² i mocy 15,2 kW.

10. Szkoła Podstawowa nr 3 w Wieliczce, ul. Sienkiewicza 14, 32-020 Wieliczka

Łączna ilość zamontowanych kolektorów słonecznych 24 szt o łącznej powierzchni absorpcji 56,64 m² i mocy 45,6 kW.

11. Świetlica w Koźmicach Wielkich, Koźmice Wielkie 658, 32-020 Wieliczka

Łączna ilość zamontowanych kolektorów słonecznych 16 szt o łącznej powierzchni absorpcji 37,76 m² i mocy 30,4 kW.

12. Dom Ludowy w Czarnochowicach, Czarnochowice 150, 32-020 Wieliczka

Łączna ilość zamontowanych kolektorów słonecznych 6 szt o łącznej powierzchni absorpcji 14,16 m² i mocy 11,4 kW.

13. Szkoła Podstawowa w Śledziejowicach, Śledziejowice 203, 32-020 Wieliczka

Łączna ilość zamontowanych kolektorów słonecznych 16 szt o łącznej powierzchni absorpcji 37,76 m² i mocy 30,4 kW.

14. Dom Ludowy w Grabiu, 32-002 Węgrzce Wielkie

Łączna ilość zamontowanych kolektorów słonecznych 10 szt o łącznej powierzchni absorpcji 23,60 m² i mocy 19 kW.

15. Przedszkole w Strumianach, Strumiany 38, 32-002 Węgrzce

Łączna ilość zamontowanych kolektorów słonecznych 4 szt o łącznej powierzchni absorpcji 9,44 m² i mocy 7,6 kW.

Przedmiot zamówienia obejmował dostawę kolektorów słonecznych i urządzeń niezbędnych do realizacji zadania. Wykonanie konstrukcji wsporczej pod kolektory słoneczne.

Łącznie zamontowano 298 szt kolektorów słonecznych o powierzchni absorpcji 703,28 m² i mocy 566,20 kW

Łączna wartość prac: 2 834 000,00 zł brutto, 2 304 065,04 zł netto

Polecamy firmę Skorut Systemy Solarne Sp. z o.o. wszystkim inwestorom jako solidnego i sprawdzonego partnera.

GMINA WIELICZKA
ul. Powstania Warszawskiego 1
32-020 Wieliczka
woj. małopolskie
NIP 683-00-11-450 REGON 351555364

Z up. Burmistrza
mgr inż. Jolanta Sobol
Kierownik Wydziału ds. Inwestycji