



Fundusz Wczasów Pracowniczych Sp. z o.o.
02-793 Warszawa ul. Belgradzka 48

Regon 012718886
NIP 525-19-28-268

Prezes +48 22 4468901
Fax +48 22 4468902
Dyrektor Ekonomiczny +48 22 4468903
Fax +48 22 4468904
www.fwp.pl
e-mail: **zarzad@fwp.pl**

L.dz.....P/312/11.....

Warszawa, dn.....4.03.11.....

Niniejszym stwierdzam, że **Skorut Import Eksport Sp z o.o.**, ul. Wybickiego 71 w Myślenicach działając w ramach umowy 1/10/2009 wykonała zadanie pod nazwą:

Modernizacja systemów grzewczych w domach wczasowych FWP Sp. z o.o. w Warszawie (w tym między innymi wykorzystanie energii odnawialnej) dla obiektów:

Czas Wykonania zlecenia: 14.10.2009-20.12.2010

Wartość całkowita kontraktu: 15 024 610,00 zł brutto

W tym dokumentacja projektowa: 318 800, 00 zł brutto

1. Obiekt: Dom Wczasowy Halka, 57-350 Kudowa Zdrój ul. Słoneczna 7-9

Czas wykonania zlecenia: 29.03.2010 – 20.12.2010

Wartość wykonanych prac łącznie: 1 340 536,00 zł brutto

- instalacja solarna: 552 956,00 zł brutto
- kotłownia 762 500,00 zł brutto
- termomodernizacja 1 251 964,00 zł brutto

Zakres prac obejmował:

- wykonanie projektu instalacji kolektorów słonecznych w oparciu o zastosowanie systemu solarnego złożonego z 54 kolektorów słonecznych o powierzchni absorpcji 115,02 m² i mocy 91,8 kW
- wykonanie projektu instalacji centralnego ogrzewania, oraz kotłowni gazowej o łącznej mocy 200 kW.
- wykonanie audytów energetycznych
- dostawa i montaż kolektorów słonecznych 54 szt. o powierzchni absorpcji 115,02 m² i mocy 91,8 kW
- montaż konstrukcji wsporczej pod kolektory słoneczne
- uruchomienie systemu solarnego
- dostawa i montaż zasobników Reflex SF 2000 2 szt, Austria Email VT-N 1000 FRM – 1 szt.
- wymiana instalacji centralnego ogrzewania (ruraż, grzejniki)
- wykonanie wewnętrznej instalacji gazowej wraz z montażem urządzenia zasilanego paliwem gazowym o mocy 200 kW (dwa kotły kondensacyjne po 100 kW każdy) oraz systemem detekcji wycieku gazu za kwotę 332 000,00 zł brutto



- wykonanie robót ogólnobudowlanych zakres termomodernizacyjny obejmował:
 - wymiana stolarki okiennej
 - regulacja instalacji centralnego ogrzewania
 - ocieplenie dachu budynku
 - ocieplenie ścian zewnętrznych budynku

2. Obiekt: Dom Wczasowy Hyrny ul. Piłsudskiego 20, 34-500 Zakopane

Czas wykonania zlecenia: 14.10.2009 – 14.12.2010
Wartość wykonanych prac: 2 953 703,80 zł brutto
w tym termomodernizacja za kwotę: 820 882,00 zł brutto

Zakres prac obejmował: zaprojektowanie i wykonawstwo

- wykonanie projektu instalacji kolektorów słonecznych w oparciu o zastosowanie systemu solarnego złożonego z 216 kolektorów słonecznych o powierzchni absorpcji 460,08 m² i mocy kW



- wykonanie audytów energetycznych
- dostawa i montaż kolektorów słonecznych 216 szt. o powierzchni absorpcji 460,08 m² i mocy 367,20 kW

- montaż konstrukcji wsporczej pod kolektory słoneczne
- uruchomienie systemu solarnego
- wykonanie projektu instalacji systemu zarządzania energią i monitorowania w oparciu o

Centralny System Nadzoru (BMS)

- uruchomienie systemu solarnego
- wykonanie węzła cieplnego o mocy 100 kW
- zaprojektowanie i wykonanie basenu wewnętrznego ogrzewanego z istniejącego źródła ciepła oraz instalacji kolektorów słonecznych.

zakres termomodernizacyjny obejmował:

- ocieplenie stropodachu warstwą wełny mineralnej o grubości 18 cm
- wymiana stolarki okiennej
- regulacja instalacji centralnego ogrzewania
- ocieplenie ścian zewnętrznych budynku (metoda lekko – mokra)
- regulacja instalacji c.o.
- wykonanie robót ogólnobudowlanych
w tym m.in. : przebudowa świetlika dachowego, wykonanie nowej niecki basenowe

3. Obiekt: Dom Wczasowy Rybniczanka i Dom Wczasowy Wanda ul. Paderewskiego 5, 57-540 Łądek Zdrój

Czas wykonania zlecenia: 14.10.2009 – 14.12.2010
Wartość wykonanych prac: 1 896 886,00 zł brutto
w tym termomodernizacja za kwotę: 1 001 376,00 zł brutto

Zakres prac obejmował: zaprojektowanie i wykonawstwo

wykonanie projektu instalacji kolektorów słonecznych w oparciu o zastosowanie systemu solarnego złożonego z 96 kolektorów słonecznych o powierzchni absorpcji 204,48 m² i mocy 163,20 kW

- wykonanie audytów energetycznych
 - dostawa i montaż kolektorów słonecznych 96 szt. o powierzchni absorpcji 204,48 m² i mocy 163,20 kW
 - montaż konstrukcji wsporczej pod kolektory słoneczne
 - uruchomienie systemu solarnego
- zakres termomodernizacyjny obejmował:
- wymiana stolarki okiennej
 - regulacja instalacji centralnego ogrzewania
 - ocieplenie dachu budynku
 - ocieplenie ścian zewnętrznych budynku

- wykonanie robót ogólnobudowlanych

4. Obiekt: Dom Wczasowy Ziemowit Jarnołtówek 204, 48-267 Jarnołtówek

Czas wykonania zlecenia: 14.10.2009 – 20.12.2010

Wartość wykonanych prac: 5 098 894,80 zł brutto

Zakres prac obejmował: zaprojektowanie i wykonawstwo

- wykonanie projektu instalacji kolektorów słonecznych w oparciu o zastosowanie systemu solarnego złożonego z 408 kolektorów słonecznych o powierzchni absorpcji 869,04 m² i mocy 693,60 kW
- wykonanie projektu architektonicznego przebudowy pomieszczeń zaplecza basenu oraz zaplecza technicznego wraz z projektami branżowymi obejmującymi branże:
 - sanitarną : - wod. – kan.

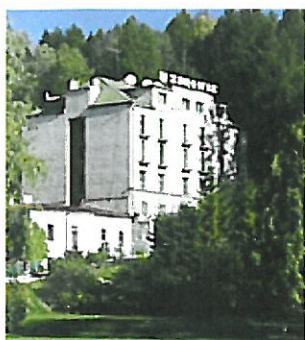


- technologia kotłowni na ekogroszek (dwie jednostki kotłowe: 250 kW - 1 szt, 350 kW 1 szt.) wraz z instalacją c.o. dla hali basenu.

- technologia wody basenowej.
- wentylacja hali basenowej oraz zaplecza basenowego.
- elektryka.

- wykonanie projektu instalacji systemu zarządzania energią i monitorowania w oparciu o Centralny System Nadzoru (BMS)
- dostawa i montaż kolektorów słonecznych 408 szt. o powierzchni absorpcji 869,04 m² i mocy 693,60 kW
- wykonanie audytów energetycznych
- montaż konstrukcji wsporczej pod kolektory słoneczne
- uruchomienie systemu solarnego
- modernizacja instalacji wentylacji basenu oraz podgrzewu wody dla potrzeb basenu z zastosowaniem rekuperatora o mocy minimum 100 kW oraz pompy ciepła o mocy grzewczej minimum 40 kW i mocy elektrycznej 8 kW
- modernizacja instalacji centralnego ogrzewania wymiana starej niesprawnej instalacji wewnętrznej, montaż grzejników, montaż zaworów termostatycznych, regulacja instalacji,
- kompleksowa modernizacja kotłowni o mocy 600 kW wraz z instalacją c.o na ekogroszek
- wykonanie systemu wentylacji i klimatyzacji
- wykonanie robót ogólnobudowlanych
zakres termomodernizacyjny:
 - prace ogólnobudowlane i konstrukcyjne postawienie ścian działowych , zmiana konstrukcji dachu
 - wykonanie niecki basenowej
 - ocieplenie pokrywy dachu basenu płytą warstwową
 - ocieplenie ścian zewnętrznych budynku
 - wymiana przeszklenia ściany basenu

5. Obiekt: Dom Wczasowy Zdrowie 33-380 Krynica Zdrój ul. Pilsudskiego 16



Czas wykonania zlecenia: 01.03.2010 – 30.09.2010

Wartość wykonanych prac: 505 808,00 zł brutto

Zakres prac obejmował:

- wykonanie projektu instalacji kolektorów słonecznych w oparciu o zastosowanie systemu solarnego złożonego z 36 szt. kolektorów słonecznych o powierzchni absorpcji 76,68 m² i mocy 61,2kW
- dostawa i montaż kolektorów słonecznych 36 szt. o powierzchni absorpcji 76,68 m² i mocy 61,2 kW
- wykonanie audytu energetycznego
- dostawa zasobników, Reflex SF 1000 2 szt, oraz Austria Email VT-N 800 FRM – 2

- montaż konstrukcji wsporczej pod kolektory słoneczne
- uruchomienie systemu solarnego
- zakup, montaż i uruchomienie gazowej kotłowni kondensacyjnej (2 kotły Buderus GB 162 100 kW każdy)
- podłączenie nowego hydroforu
- wykonanie robót ogólnobudowlanych

6. Dom Wczasowy Polonia ul. Promenady Gwiazd 16, 72-500 Międzyzdroje

Czas wykonania zlecenia: 01.03.2010 – 05.06.2010

Wartość wykonanych prac: 302 152,00 zł brutto

Zakres prac obejmował:

- wykonanie projektu instalacji kolektorów słonecznych w oparciu o zastosowanie systemu solarnego złożonego z 34 kolektorów słonecznych o powierzchni absorpcji 72,42 i mocy 57,8 kW
- dostawa i montaż kolektorów słonecznych 34 szt. o powierzchni absorpcji 72,42 i mocy 57,8 kW
- wykonanie audytu energetycznego
- dostawa zasobników, Austria Email VT-N 800 FRM – 2 szt.
- montaż konstrukcji wsporczej pod kolektory słoneczne
- uruchomienie systemu solarnego

7. Dom Wczasowy Posejdon ul. promenady Gwiazd 4, 72-500 Międzyzdroje

Czas wykonania zlecenia: 01.03.2010 – 05.06.2010

Wartość wykonanych prac: 358 068,00 zł brutto

Zakres prac obejmował:

- wykonanie projektu instalacji kolektorów słonecznych w oparciu o zastosowanie systemu solarnego złożonego z 51 kolektorów słonecznych o powierzchni absorpcji 108,63 m² i mocy 86,7 kW
- dostawa i montaż kolektorów słonecznych 51 szt. o powierzchni absorpcji 108,63 m² i mocy 86,7 kW
- wykonanie audytu energetycznego
- montaż konstrukcji wsporczej pod kolektory słoneczne
- uruchomienie systemu solarnego



8. Dom Wczasowy Victoria ul. promenady Gwiazd 18 72-500 Międzyzdroje

Czas wykonania zlecenia: 01.03.2010 – 05.06.2010

Wartość wykonanych prac: 244 914,00 zł brutto

Zakres prac obejmował:

- wykonanie projektu instalacji kolektorów słonecznych w oparciu o zastosowanie systemu solarnego złożonego z 27 kolektorów słonecznych o powierzchni absorpcji 57,51 m² i mocy 45,9 kW

- dostawa i montaż kolektorów słonecznych 27 szt. o powierzchni absorpcji 57,51 m² i mocy 45,9 kW wykonanie audytu energetycznego
- montaż konstrukcji wsporczej pod kolektory słoneczne
- uruchomienie systemu solarnego

9. Dom Wczasowy Soplicowo ul. Puławskiego 17, 33-380 Krynica Zdrój

Czas wykonania zlecenia: 01.03.2010 – 05.06.2010

Wartość wykonanych prac: 426 717,40 zł brutto

Zakres prac obejmował:

- wykonanie projektu instalacji kolektorów słonecznych w oparciu o zastosowanie systemu solarnego złożonego z 51 kolektorów słonecznych o powierzchni absorpcji 108,63 m² i mocy 86,7 kW
- dostawa i montaż kolektorów słonecznych 51 szt. o powierzchni absorpcji 108,63 m² i mocy 86,7 kW
- wykonanie audytu energetycznego
- montaż konstrukcji wsporczej pod kolektory słoneczne
- uruchomienie systemu solarnego

10. Dom Wczasowy Stella ul. J. Kiepur 4, 33-380 Krynica Zdrój



Czas wykonania zlecenia: 01.03.2010 – 05.06.2010

Wartość wykonanych prac: 355 798,00 zł brutto

Zakres prac obejmował:

- wykonanie projektu instalacji kolektorów słonecznych w oparciu o zastosowanie systemu solarnego złożonego z 36 kolektorów słonecznych o powierzchni absorpcji 76,68 m² i mocy 61,2 kW
- dostawa i montaż kolektorów słonecznych 36 szt. o powierzchni absorpcji 76,68 m² i mocy 61,2 kW
- wykonanie audytu energetycznego
- montaż konstrukcji wsporczej pod kolektory słoneczne
- uruchomienie systemu solarnego
- uruchomienie systemu solarnego

Łącznie zamontowano 1 009 kolektorów słonecznych o łącznej powierzchni absorpcji 2 149,17 m² i mocy 1 715,30 kW

PREZES ZARZADU

 mgr Andrzej Kozłowski