

Z/MR/3204/14

Poznań, 9 lipca 2014 r.

### List referencyjny

Niniejszym poświadczam, że firma Skorut Systemy Solarne z siedzibą w Myślenicach przy ul. Wybickiego 71, wykonała na nasze zlecenie instalację kolektorów słonecznych dla zadania inwestycyjnego pn. „Termomodernizacja Szpitala w Puszczykowie”, realizowanego przez naszą firmę na zlecenie firmy Siemens dla NZOZ Szpitala w Puszczykowie im. Prof. Stefana Tytusa Dąbrowskiego.

Prace wykonane przez firmę Skorut Systemy Solarne obejmowały dostawę i montaż kolektorów słonecznych w liczbie 172 sztuk, o łącznej powierzchni absorpcji 405,92 m<sup>2</sup> i mocy 326,8. kW, w tym:

- roboty budowlane przystosowujące dach budynku do montażu kolektorów słonecznych (obejmujące wykonanie konstrukcji stalowych nośnych pod kolektory),
- wykonanie, transport i montaż na dachu stalowej kompletnej konstrukcji wsporczej pod kolektory słoneczne,
- montaż kolektorów słonecznych na konstrukcji stalowej wraz z systemowymi zamocowaniami,
- wykonanie rurociągów instalacji kolektorów słonecznych,
- wykonanie instalacji technologicznej kolektorów słonecznych,
- wykonanie podłączenia instalacji technologicznej do istniejącego źródła ciepła,
- poprowadzenie przewodów automatyki i czujników temperatury instalacji zasilającej oraz instalacji akpia wraz z odpowiednim ich zamocowaniem oraz zabezpieczeniem,
- podłączenie instalacji kolektorów do instalacji odgromowej,
- wykonanie instalacji zrównoważenia potencjałów w pomieszczeniach technicznych, gdzie prowadzona jest instalacja rurowa i są zamontowane urządzenia,
- niezbędne prace budowlane i wykończeniowe,
- przeprowadzenie wszelkich prób szczelności, płukania pod nadzorem przedstawiciela Wykonawcy oraz Inspektora Nadzoru,
- zaizolowanie rurociągów oraz Jacketing,
- napełnienie instalacji,
- odpowietrzenie, uruchomienie i regulacja instalacji,
- wykonanie ewentualnych otworów montażowo-transportowych w stropach, ścianach itp. z późniejszym doprowadzeniem ich do stanu pierwotnego,
- podłączenie spustów z zasobników solarnych do istniejącej kanalizacji,
- uczestnictwo w przeszkoleniu personelu, odbiorze UDT oraz ewentualne uzupełnienie instalacji zgodnie z zaleceniami.

Całkowity koszt inwestycji wyniósł 859 278,00 zł brutto. Prace prowadzone były od 03.07.2012 – 25.09.2012 r. i realizowane były terminowo oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

Pragnę podkreślić, że współpraca z firmą Skorut Systemy Solarne w trakcie realizacji zadania układała się pomyślnie – pracownicy firmy Skorut Systemy Solarne wykazali się sumiennością oraz dużą starannością i doświadczeniem w wykonywaniu tego typu instalacji.

Z poważaniem,

prezes zarządu

  
mgr inż. Janusz Tomaszewicz

