



architekt Paweł Spędzia
Wioletta Spędzia

39-200 Dębica, ul. Powstania Styczniowego 4
tel.fax 014 681 35 65 tel.kom. 0602 75 49 27

biuro projektowe s.c. e-mail: artfactory@tel.dębica.pl

TOM XI

Egzemplarz nr 1

Obiekt (Nazwa, adres, numer działki) **PARK SPORTU, REKREACJI I INICJATYW GOSPODARCZYCH "STARA KOTŁOWNIA" W REJOWCU FABRYCZNYM NA DZ. NR 33/6, 34/1, 34/3, 34/5, 34/11, 34/12, 35/4, 35/6, 35/7, 36/4, 36/5**

Inwestor (Nazwa, adres) **Miasto Rejowiec Fabryczny ul. Lubelska 16, 22-170 Rejowiec Fabryczny**

Stadium **PROJEKT WYKONAWCZY**

Branża **WĘZEŁ CIEPLNY – TECHNOLOGIA I AKPiA**

Jednostka Projektowa **Biuro projektowe „ART – Faktory” s.c.
arch. Paweł Spędzia i Wioletta Spędzia
39-200 Dębica, ul. Powstania Styczniowego 4**

Zakres, Branża	Projektant (imię, nazwisko) Nr uprawnień, specjalność, zakres	Data Podpis	Sprawdzający – imię i nazwisko Nr uprawnień, specjalność, zakres	Data Podpis
WĘZEŁ CIEPLNY - TECHNOLOGIA	mgr inż. Wioletta Spędzia upr. nr NBUA-7342/62/98 specjalność-instalacyjna, zakres-sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	30.05.2010	inż. Janusz Mitek, upr. nr PG. VII/I/7342/118/93, specjalność-instalacyjna, zakres-sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	30.05.2010
WĘZEŁ CIEPLNY - AKPiA	mgr inż. Ryszard Pawełek, upr. nr PG.VII/I/7342/196/94 specjalność instalacyjna, zakres-sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	30.05.2010	mgr inż. Tomasz Pawlus	30.05.2010

Na kompletny projekt wykonawczy składają się następujące części :

Tom I Projekt zagospodarowania terenu i architektura.
Tom II Konstrukcja.
Tom III Drogi.
Tom IV Technologia basenowa
Tom V Instalacje elektryczne wewnętrzne i zewnętrzne
Tom VI Instalacje teletechniczne wewnętrzne
Tom VII Instalacje wewnętrzne wod-kan
Tom VIII Instalacje wewnętrzne C.O.
Tom IX Wentylacja mechaniczna
Tom X Instalacja solarna - technologia i AKPiA
Tom XI Węzeł cieplny – technologia i AKPiA
Tom XII Przebudowa odcinka wodociągu i przyłącz wod-kan

Tom XIII Przebudowa odcinka ciepłociągu
Tom XIV Badania geologiczne.
Tom XV Projekt wnętrz

Niniejszy tom nr XI stanowi część całości opracowania wykonanego zgodnie z umową.