

WYKAZ WYBRANYCH REALIZACJI

Prace Projektowe Zrealizowane w Okresie 2013 - 2016

BUDOWNICTWO KUBATUROWE

- 1. Budowa myjni i malarni sprzętu remontowanego w kompleksie wojskowym w Jastrzębiu.**
Etap: dokumentacja przedprojektowa, uzyskanie decyzji środowiskowych, projekt budowlany oraz projekt wykonawczy.
Okres realizacji: **do 2016**
Inwestor: **Jednostka podległa MON.**
(w trakcie realizacji)
- 2. Przebudowa budynku koszarowego w CSWiCH we Wrocławiu. Projekt wielobranżowy.**
Etap: dokumentacja przedprojektowa, projekt budowlany oraz projekt wykonawczy.
Okres realizacji **od 10.2014 do 12.2015**
Powierzchnia: **3 012 m²**
Kubatura: **16 965 m³**
Inwestor: **Jednostka podległa MON.**
- 3. Przebudowa i dostosowanie budynku Strażnicy Wojskowej Straży Pożarnej do obowiązujących przepisów, w kompleksie wojskowym Niedźwiedź.**
Etap: projekt budowlany oraz projekt wykonawczy.
Okres realizacji **od 10.2014 do 06.2015**
Powierzchnia: **521 m²**
Kubatura: **2 855 m³**
Inwestor: **Jednostka podległa MON.**
- 4. Przebudowa i remont budynku nr 4 na terenie kompleksu wojskowego w Rzeszowie przy ul. Langiewicza 4. Projekt wielobranżowy.**
Etap: projekt budowlany wraz z dokumentacją kosztorysową.
Okres realizacji **od 07.2015 do 10.2015**
Powierzchnia: **3 336 m²**
Kubatura: **20 288 m³**
Inwestor: **Jednostka podległa MON.**
- 5. Przebudowa i remont budynku nr 1 przy ul. Lwowskiej w Rzeszowie. Projekt Wielobranżowy.**
Etap: projekt budowlany wraz z dokumentacją kosztorysową.
Okres realizacji **od 07.2015 do 10.2015**
Powierzchnia: **4 413 m²**
Kubatura: **23 769 m³**
Inwestor: **Jednostka podległa MON.**
- 6. Przebudowa i remont budynku nr 32 przy ul Lwowskiej w Rzeszowie. Projekt Wielobranżowy.**
Etap: projekt budowlany wraz z dokumentacją kosztorysową.
Okres realizacji **od 07.2015 do 10.2015**
Powierzchnia: **2 482 m²**
Kubatura: **18 199 m³**
Inwestor: **Jednostka podległa MON.**
- 7. Przebudowa i remont budynku nr 1 przy ul 29 listopada 1 w Przemyślu. Projekt Wielobranżowy.**
Etap: projekt budowlany wraz z dokumentacją kosztorysową.
Okres realizacji **od 06.2015 do 08.2015**

Powierzchnia: 1 364 m²

Kubatura: 7 892 m³

Inwestor: **Jednostka podległa MON.**

8. **Projekt myjni pojazdów kołowych i gąsienicowych w Rzeszowie.**

Projekt wielobranżowy.

Etap: projekt budowlany wraz z dokumentacją kosztorysową.

Okres realizacji **do 11.2013**

Inwestor: **Jednostka podległa MON.**

9. **Przebudowa budynku koszarowego ze zmianą sposobu użytkowania.**

Projekt wielobranżowy.

Etap: projekt budowlany wraz z dokumentacją kosztorysową

Okres realizacji **do 03.2013**

Inwestor: **Jednostka podległa MON.**

10. **Budowa instalacji wentylacji i osuszania powietrza oraz wymiany oświetlenia w trasie podziemnej pod płytą rynku w Rzeszowie.**

Etap: Projekt Koncepcyjny, Projekt budowlany, Projekt wykonawczy.

Okres realizacji: **do 2016**

Inwestor: **Urząd Miasta Rzeszowa**

(w trakcie realizacji)

SYSTEMY ZASILANIA W CIEPŁO ORAZ CHŁÓD

1. **Remont zewnętrznej sieci ciepłej na terenie kompleksu wojskowego w Rzeszowie.**

Etap: projekt budowlany wraz z dokumentacją kosztorysową.

Okres realizacji **do 10.2015**

Długość rurociągów: **1700 mb**

Ilość zasilanych budynków: **27**

Zapotrzebowanie mocy zasilanych budynków: **2 000 kW**

Inwestor: **Jednostka podległa MON.**

2. **Przebudowa kotłowni o mocy 2 600kW oraz wykonanie przyłącza z rur preizolowanych.**

Etap: projekt budowlany wraz z dokumentacją kosztorysową.

Okres realizacji **do 12.2014**

Moc kotłowni **2 600 kW**

Zlecający: **SINEVIA Sp. z o.o. 02.004**

Warszawa ul. Chałubińskiego 3a.

3. **Projekt oraz Wykonanie kotłowni gazowej o mocy 550 kW**

Etap: projekt wykonawczy

Okres realizacji **do 10.2014**

Moc kotłowni **550 kW**

Zlecający: **Zakłady przetwórstwa mięsa Matthias Sp. z o.o.**

4. **Projekt budowlano wykonawczy pralni wodnej wraz z kotłownią parową o wydajności 1000 kg/h pary o ciśnieniu 13 bar.**

Etap: projekt wykonawczy

Okres realizacji **do 03.2014**

Moc kotłowni **550 kW**

Zlecający: **Firma ABRILUX – Warszawa**

5. **Projekt budowlano – wykonawczy kotłowni wodnych o mocy 550 kW oraz 1000 kW wraz z modernizacją węzłów**

centralnego ogrzewania i cwu o mocy 1500 kW.

Etap: projekt budowlany, projekt wykonawczy.

Okres realizacji **do 02.2014**

Moc kotłowni **1 500 kW**

Zlecający: **Dom Wczasowy WAM Sp. z o.o.**

6. **Projekt kotłowni olejowej wysokoparametrowej wraz z wodnym akumulatorem ciepła oraz układem zasilania dla technologii produkcji LIOFILIZATÓW.**

Etap: projekt wykonawczy, opracowanie koncepcji rozwiązań technicznych.

Okres realizacji: **2016**

Moc kotłowni: **1 500 kW**

Moc szczytowa z wykorzystaniem akumulatora energii: **6 500 kW**

7. **Rozbudowa instalacji grzewczej i ciepłej wody użytkowej poprzez wykonanie wymiennikowni oraz zabudowę zewnętrznych kotłów. Wraz z przyłączami sieci ciepłej do budynków, przyłączem wody.**

Etap: projekt budowlany, projekt wykonawczy, opracowanie koncepcji rozwiązań technicznych.

Okres realizacji do: **02 2016**

Moc kotłowni: **400 kW**

Inwestor: **Agencja Mienia Wojskowego**

Zlecający: **SINEVIA Sp. z o.o. 02.004**

Warszawa ul. Chałubińskiego 3a.

8. **Rozbudowa instalacji grzewczej wymiennikowni oraz zabudowę zewnętrznych kotłów.**

Etap: projekt wykonawczy, opracowanie koncepcji rozwiązań technicznych.

Okres realizacji: **02 2016**

- Moc kotłowni: **200 kW**
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Żeromskiego w Leżajsku.
9. **Opracowanie koncepcji przebudowy sieci grzewczych wraz z budową nowych źródeł zasilania w ciepło o mocy 4,5 MW do 7 MW. Wraz z opracowaniem studium wykonalności przedsięwzięcia.**
Etap: opracowanie koncepcji rozwiązań technicznych oraz studium wykonalności.
Okres realizacji **2016**
Moc kotłowni: **4 500 – 7 000 kW**
Ilość zasilanych budynków: **30**
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Leżajsku, ul Kołłątaja 1B.
(w trakcie realizacji)
10. **Remont wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w budynkach przy ul. Krakowskiej 11B w Rzeszowie.**
Etap: projekt budowlany wraz z dokumentacją kosztorysową.
Okres realizacji do **07.2015**
Ilość budynków: **4**
Zapotrzebowanie mocy zasilanych budynków: **518 kW**
Inwestor: **Jednostka podległa MON.**
11. **Remont wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w budynkach przy ul. Dąbrowskiego 22 w Rzeszowie.**
Etap: projekt budowlany wraz z dokumentacją kosztorysową.
Okres realizacji do **07.2015**
Ilość budynków: **4**
Zapotrzebowanie mocy zasilanych budynków: **239 kW**
Inwestor: **Jednostka podległa MON.**
12. **Zaprojektowanie i wykonanie instalacji klimatyzacji w budynku administracyjnym nadleśnictwa Leżajsk.**
Etap: projekt budowlany wraz robotami budowlanymi.
Okres realizacji do **08.2015**
Zapotrzebowanie mocy zasilanych budynków: **87 kW**
Inwestor: **Lasy Państwowe Nadleśnictwo Leżajsk.**
13. **Zaprojektowanie i wykonanie modernizacji systemu grzewczych dla budynków Spółdzielni Mieszkaniowej w Lubaczowie.**
- kotłownia wodna 2x870 kW ul. Słowackiego w Lubaczowie.
- kotłownia wodna 2x410 kW przy ul. Norwida w Lubaczowie.
- kotłownia wodna 2x1070 kW os. Unii Lubelskiej w Lubaczowie.
- kotłownia wodna 3x1600 kW na osiedlu Unii Lubelskiej w Lubaczowie.
- kotłownia 200 kW ul. Żeromskiego w Lubaczowie.
- kotłownię 200 kW ul. Legionów w Lubaczowie.
- kotłownia 240 kW ul. Witosa w Lubaczowie.
- kotłownia 540 kW w Cieszanowie.
- kotłownia 2x310 kW w Narolu.
- wykonanie sieci cieplnej o długości 4000m i średnicy 250 mm.
- instalację solarną 120 kolektorów.
- przyłącza wodociągowe i gazowe oraz stację redukcyjną gazu.
Etap: **projekt budowlany wraz robotami budowlanymi.**
Okres realizacji od **2011 do 2013**
Inwestor: **Spółdzielnia Mieszkaniowa w Lubaczowie.**

STACJE PALIW

1. **Przebudowa stacji paliw i dostosowanie zbiorników paliwowych do obowiązujących przepisów w Tarnowskich Górach.**

Etap: projekt budowlany, projekt wykonawczy.

Okres realizacji do **01.2015**

Inwestor: **Jednostka podległa MON.**

2. **Przebudowa stacji paliw w kompleksie Wojskowym w Sandomierzu.**

Etap: projekt budowlany, projekt wykonawczy.

Okres realizacji do **08.2013**

Inwestor: **Jednostka podległa MON.**

3. **Wymiana zbiorników paliw w kompleksie wioskowym przy ul. Granicznej we Wrocławiu.**

Etap: projekt budowlany, projekt wykonawczy.

Okres realizacji do **05.2015**

Inwestor: **Jednostka podległa MON.**

INFRASTRUKTURA WODOCIĄGOWA I KANALIZACYJNA

1. **Projekt remontu sieci wodociągowej na terenie jednostki wojskowej przy ul. Anieli Krzywoń w Nowej Dębie.**
Etap: projekt budowlany wraz z dokumentacją kosztorysową.
Okres realizacji do **09.2014**
Długość rurociągów: **3 169 mb**
Inwestor: **Jednostka podległa MON.**
2. **Projekt modernizacji systemu deszczującego w leśnictwie szkółkarskim wydrze.**
Etap: projekt budowlany wraz z dokumentacją kosztorysową.
Okres realizacji do **11.2014**
Długość rurociągów: **5 450 mb**
Powierzchnia zraszanych kwater: **5,31 ha**
Wydajność instalacji: **33 m3/h**
Inwestor: **Lasy Państwowe Nadleśnictwo Leżajsk.**
3. **Projekt remontu kanalizacji w miejscowości Trzcianiec w technologii bez wykopowej.**
Etap: projekt budowlany wraz z dokumentacją kosztorysową.
Okres realizacji do **06.2014**
Długość rurociągów: **2 000 mb**
4. **Projekt modernizacji systemu deszczującego w leśnictwie szkółkarskim Świerczów.**
Etap: projekt budowlany, projekt wykonawczy wraz z dokumentacją kosztorysową oraz uzyskaniem decyzji środowiskowych..
Okres realizacji: **2016**
Długość rurociągów: **6 000 mb.**
Powierzchnia zraszanych kwater: **5,00 ha**
Wydajność instalacji: **50 m3/h**
Inwestor: **Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kolbuszowa.**
(w trakcie opracowania)
5. **Przebudowa przepompowni wody oraz przyłącza wodociągowego zasilającego zakład BWI poland w Krośnie.**
Etap: projekt budowlano wykonawczy.
Okres realizacji do **02.2014**
Wydajność pompowni: **72 m3/h**
Inwestor: **EDF Fenice**

INFRASTRUKTURA ELEKTRYCZNA / TELETECHNICZNA

1. **Wykonanie dokumentacji projektowo kosztorysowej na wymianę kabli zasilających oraz słupów oświetlenia zewnętrznego kompleksu wojskowego w Kielcach.**

Etap: projekt budowlany wraz z dokumentacją kosztorysową.

Okres realizacji do **12.2015**

Długość kabli: **5 500 mb.**

Ilość słupów oświetleniowych: **115** – lampy w technologii **LED**

Inwestor: **Jednostka podległa MON.**