

R. E. A. L. I.
Z. A. C. J. I.
I. N. W. E. S.
T. Y. C. J. I.
B. U. D. O. W.
L. A. N. Y. C. H.

The ARCO SYSTEM logo, consisting of a stylized 'A' symbol and the text 'ARCO SYSTEM' in a bold, sans-serif font.

ARCO
SYSTEM

WYKONAWSTWO
GENERALNE

kompleksowa
realizacja
inwestycji
budowlanych



OFERTA

Specjalizacja ARCO System Sp. z o.o. to budownictwo:

- kubaturowe
- przemysłowe
- ekologiczne

W trosce o bezpieczeństwo naszych Klientów pracujemy wyłącznie na sprawdzonych technologiach, zarówno w dziedzinie usług jak i handlu. Właśnie dlatego z zapałem wdrażamy na polski rynek rozwiązania i produkty, których niezawodność została potwierdzona przez wymagających odbiorców, w tym systemy dachów zielonych i najwyższej klasy hydroizolacje EPDM: RESITRIX i HERTALAN.

Rzetelna i partnerska współpraca z Inwestorami zaowocowała realizacją wielu skomplikowanych, ale i prestiżowych obiektów.



01
realizacje ekologiczne



Zlecający:
PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI
KOMUNALNEJ W SŁUPSKU SP.Z O.O.

Termin realizacji:
maj 2014 - listopad 2015



Projekt i rozbudowa instalacji
mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów
z uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych
w Regionalnej Instalacji Przetwarzania
Opadów Komunalnych w Bierkowie

Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 24.161.099,99 zł

Inwestycja realizowana w systemie Zaprojektuj-Wybuduj.
Technologia kompostowania: system zamknięty BIODEGMA.
Przepustowość: sortownia rozbudowana do 50.000 Mg/rok, kompostownia 15.000 Mg/rok

Powierzchnia: 2.670,00 m²
Zakres rzeczowy: projekt i wykonanie modernizacji sortowni odpadów
wraz z kompleksowymi instalacjami i sieciami zewnętrznymi.
Prace realizowane na czynnym zakładzie.



01

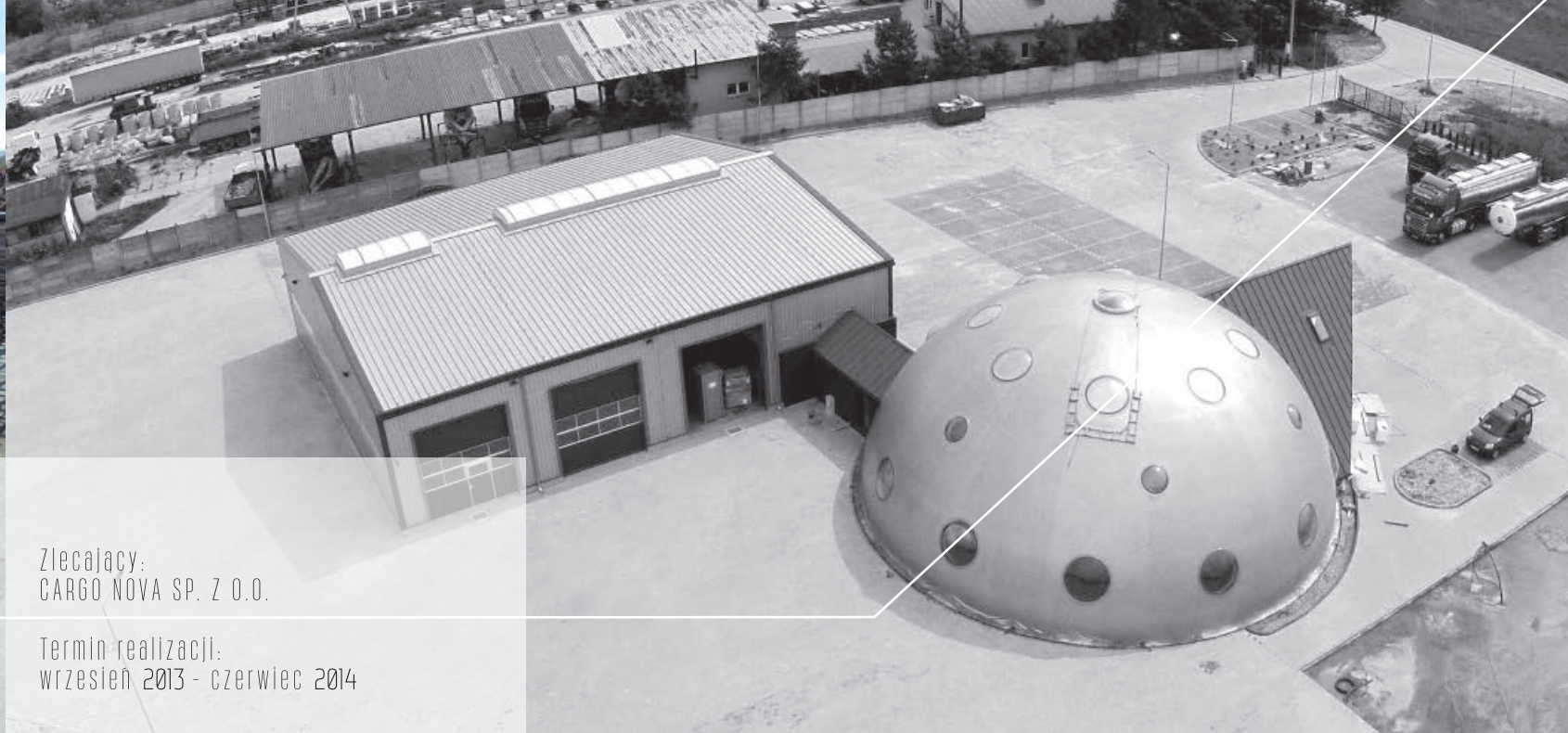
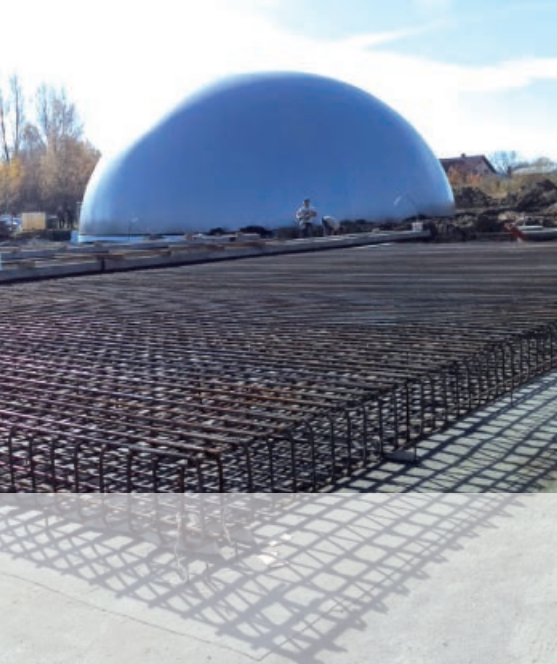
realizacje ekologiczne



Projekt i rozbudowa instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów z uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych

w Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Bierkowie





Zlecający:
CARGO NOVA SP. Z O.O.

Termin realizacji:
wrzesień 2013 - czerwiec 2014



Budowa dwóch hal magazynowych,
budynku biurowego z instalacjami wewnętrznymi,
ziazdem publicznym, parkingiem, dołem chłonnym,
zbiornikiem p.poz., studnią oraz osadnikiem
w Bieruniu

Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 1.345.610,82 zł

Kopuła wznoszona w technologii kopuły cienkopowłokowych metodą pneumatycznego szalunku (balonową).
Zewnętrzne wymiary czaszy kopuły: średnica 20 m, wysokość 8,5 m

Powierzchnia użytkowa: 411,18 m²
Kubatura: 2.093,33 m³
Obiekt na szkodach górniczych.



01

realizacje ekologiczne



Budowa dwóch hal magazynowych,
budynku biurowego z instalacjami wewnętrznymi,
zjazdem publicznym, parkingiem, dołem chłonnym,
zbiornikiem p.poż, studnią oraz osadnikiem
w Bieruniu



Projekt i budowa instalacji uprawy glonów przy biogazowni rolniczej oraz instalacji odbioru ciepła z modułów kogeneracyjnych, separacji ciepła od medium zmiany ciepła w chłód i dostarczenia do instalacji badawczej Magdalenki gm. Żytno

Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 9.413.000,00 zł

Projekt i budowa kompletnej instalacji uprawy glonów wraz z turbiną i kotłem parowym. Instalacja sterowania klimatem. Układ generacji energii elektrycznej w oparciu o obieg parowo-wodny Rankine'a.

Instalacje technologiczne wraz z urządzeniami do produkcji glonów (fotobioreaktory, kolumny separacyjne, zbiornik przygotowania pożywek, instalacja przyłączenia biogazu, zestawy oświetlające). Powierzchnia szklarni wraz z laboratorium: 3000,0 m² Kubatura: 15.022 m³



01

realizacje ekologiczne



Projekt i budowa Instalacji uprawy glonów przy biogazowni rolniczej oraz instalacji odbioru ciepła z modułów kogeneracyjnych, separacji ciepła od medium zmiany ciepła w chłód i dostarczenia do instalacji badawczej

Magdalenki gm. Żytno





Zlecający:
SEGO SP. Z O.O.

Termin realizacji:
listopad - grudzień 2013
Rozbudowa: sierpień - grudzień 2015



Budowa kompostowni biodegradowalnej
frakcji organicznej odpadów komunalnych
wraz z infrastrukturą techniczną
w Rybniku

Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 3.145.818,43 zł

Kompostownia w technologii BIODEGMA.

Przepustowość: 20.000 Mg/rok odpadów rocznie.

Powierzchnia kompostowni i placów dojrzewania kompostu: 4.855,00 m²



01

realizacje ekologiczne



Budowa kompostowni biodegradowalnej
frakcji organicznej odpadów komunalnych
wraz z infrastruktura techniczna

w Rybniku





Zlecający:
MIEJSKI ZAKŁAD ZIELENI, DRÓG
I OCHRONY ŚRODOWISKA W KOŁOBRZEGU

Termin realizacji:
grudzień 2014 - październik 2015



Instalacja biologicznego
przetwarzania odpadów dla RIPOK
w Korzyscienku

Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 11.172.446,95 - zł

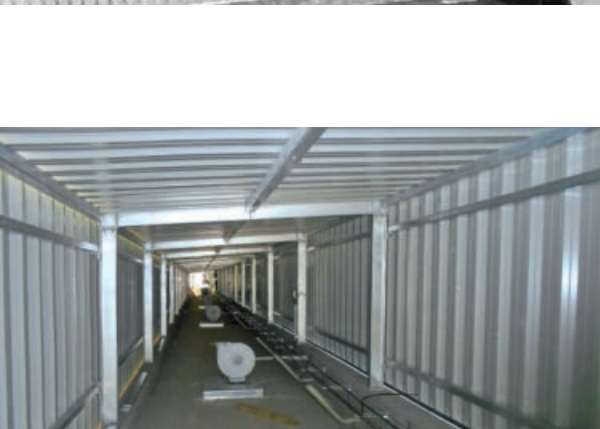
Inwestycja realizowana w systemie Zaprojektuj-Wybuduj.
Technologia kompostowania: system zamknięty BIODEGMA.
Przepustowość: do 16.000 Mg/rok odpadów rocznie.

Prace realizowane na czynnym zakładzie.
Powierzchnia: 2.670,00 m²



01

realizacje ekologiczne



Instalacja biologicznego
przetwarzania odpadów dla RIPOK
w Korzyścienku





Zlecający:
MIEJSKI ZAKŁAD SKŁADOWANIA
ODPADÓW SP. Z O.O. W SOSNOWCU

Termin realizacji:
maj 2014 - grudzień 2015



Rozbudowa Zakładu Przetwarzania
i Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych
w formule Zaprojektuj-Wybuduj
w Sosnowcu

Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 13.569.690,56 zł

Inwestycja realizowana w systemie Zaprojektuj-Wybuduj.
Wykonanie skarpy o nachyleniu 61° wraz ze wzmocnieniem w technologii
geosyntetycznych wkładek kotwiących.

Długość skarpy ok. 170 m
Wysokość skarpy ok. 5 m
Technologia kompostowania: system zamknięty BIODEGMA.
Przepustowość: 26.000 Mg/rok odpadów rocznie.
Powierzchnia: 3.380,00 m²



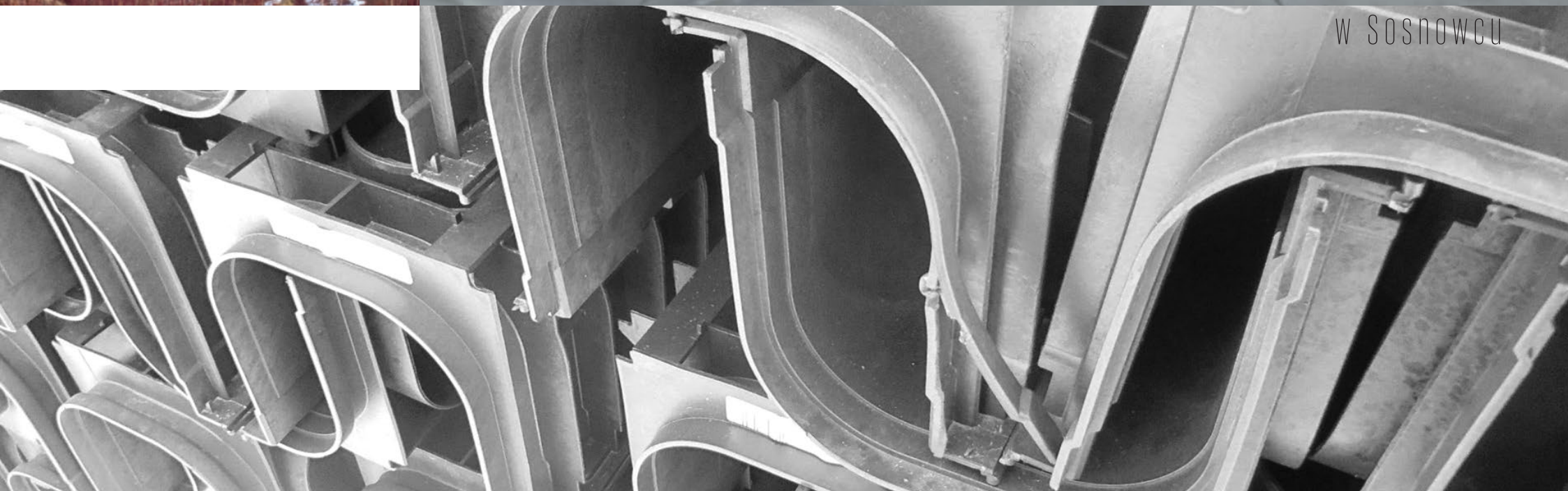
01

realizacje ekologiczne



Rozbudowa Zakładu Przetwarzania
i Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych
w formule Zaprojektuj-Wybuduj

w Sosnowcu





Zlecający:
ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
W OŚWIECIMIU

Termin realizacji:
marzec 2011 - maj 2012



Hale garażowe dla pojazdów
specjalistycznych
Zakładu Usług Komunalnych
w Oświęcimiu

Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 2.698.752,38 zł

Budowa hali o konstrukcji stalowej dla pojazdów specjalistycznych.
Powierzchnia: 582,00 m²
Kubatura: 3.547,00 m³

Przebudowa istniejącego budynku administracyjno-biurowego.
Powierzchnia: 1.198,00 m²
Kubatura: 5.623,00 m³
Powierzchnia placu manewrowego: 980,30 m²



01
realizacje ekologiczne



Hale garażowe dla pojazdów specjalistycznych
Zakładu Usług Komunalnych
w Oświęcimiu





Zlecający:
SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH
SP. Z O.O. W OŚWIĘCIMIU

Termin realizacji:
lipiec 2010 - luty 2011



Sortownia Odpadów Komunalnych
w Oświęcimiu

Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 4.473.632,03 zł

Budowa hali wraz z przyłączami, instalacjami i infrastrukturą towarzyszącą oraz montażem i rozruchem wielofunkcyjnej instalacji do segregacji odpadów komunalnych o wydajności do 30.000 ton/rok.

Powierzchnia użytkowa: 2.741,20 m²
Kubatura: 6.872,30 m³



01

realizacje ekologiczne



Sortownia Odpadów
Komunalnych
w Oświęcimiu



n2

realizacje kubaturowe



Zlecający:
ŚLĄSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
W KATOWICACH

Termin realizacji:
czerwiec 2014 - listopad 2014



Remont hallu w budynku D-3
kompleksu ZTM Wydziału Lekarskiego
w Katowicach - Ligocie

Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość kontraktu: 1.248.523,23 zł

Zakres robót: prace rozbiórkowe, wymiana stolarki,
renowacja i montaż posadzek kamiennych,
okładziny ścienne HPL, roboty instalacyjne.

Prace prowadzone na obiekcie czynnym.
Powierzchnia użytkowa: 973,2 m²
Kubatura obiektu: 3.512 m³



02
realizacje kubaturowe

Śląski Uniwersytet Medyczny
w Katowicach

Remont reprezentacyjnego hallu w budynku D-3
kompleksu ZTM Wydziału Lekarskiego
w Katowicach-Ligocie





Zlecający:
OSWIECIMSKIE CENTRUM KULTURY
W OSWIECIMIU

Termin realizacji:
luty 2014 - maj 2014



Remont Sali Widowiskowej
Oswiecimskiego Centrum Kultury
w Oswiecimiu

Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 2.253.514,50 zł

Remont dwukondygnacyjnej sali widowiskowej dla 516 osób wraz ze sceną, zascieniem, orkiestronem, przestrzeniami ewakuacyjnymi i instalacją wentylacji. Renowacja drewnianych okładzin ścian, parkietu oraz drzwi wejściowych.

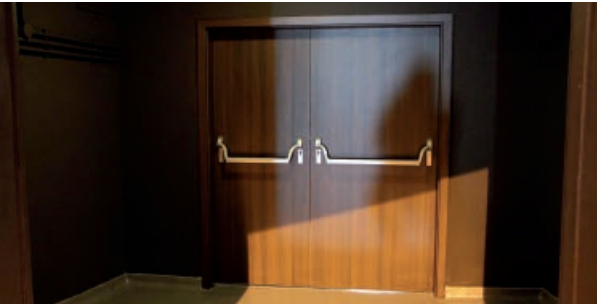
Dostawa podłogi baletowej, wymiana podłogi scenicznej. Montaż ekranu kinowego oraz horyzontów teatralnych. Rozbiórka i montaż nowych foteli teatralnych. Prace prowadzono na czynnym obiekcie.



02

realizacje kubaturowe

Remont Sali Widowiskowej
Oświęcimskiego Centrum Kultury
w Oświęcimiu





Zlecający:
Gmina Zator

Termin realizacji:
styczeń 2009 - czerwiec 2010

Przebudowa i rozbudowa budynku gminnego
na Regionalny Ośrodek Kultury
Doliny Karpią wraz z infrastrukturą
w Zatorze

Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 2.806.207,18 zł

Zakres robót:

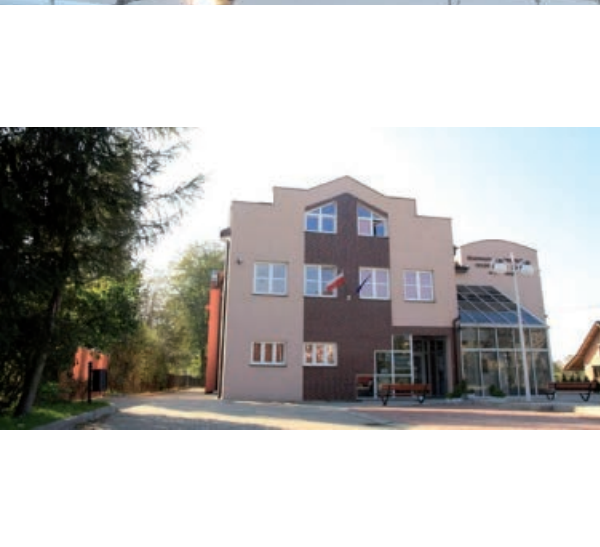
Roboty rozbiórkowe, budowlano-montażowe
oraz instalacyjne (stolarka, wod-kan., CO, elektryczne,
teletechniczno-komputerowe).

Roboty dociepleniowe i elewacyjne.
Elektryka i akustyka sali widowiskowej.
Sala widowiskowa wyposażona w scenę
oraz widownię na 170 miejsc siedzących.



02

realizacje kubaturowe



Przebudowa i rozbudowa budynku gminnego
na Regionalny Ośrodek Kultury
Doliny Karpia wraz z infrastrukturą

w Zatorze



Zlecający:
UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI KRAKÓW

Termin realizacji:
kwiecień 2012 - wrzesień 2013

Remont dachu
Uniwersytetu Jagiellońskiego
w Krakowie

Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 5.475.065,63 zł

Remont dachu w technologii dachu odwróconego.

Roboty dekarские w technologii membrany TPO oraz membrany płynnej.

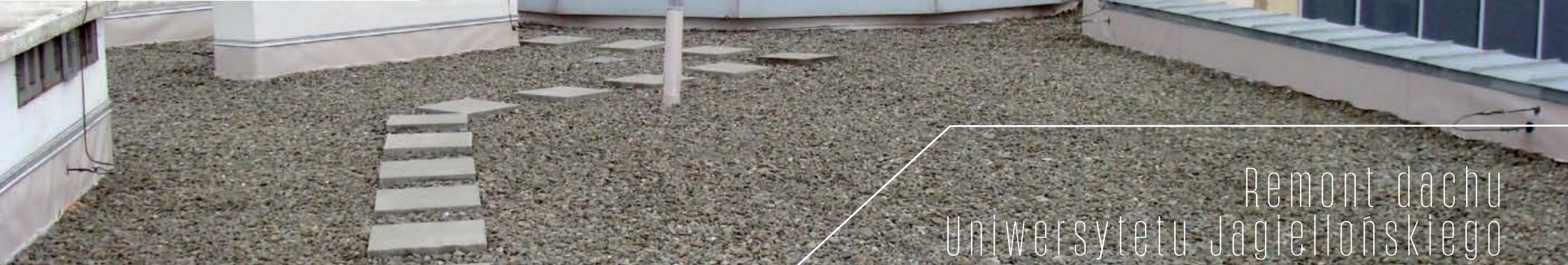
Powierzchnia remontowanych dachów: 8.561,00 m²

Prace realizowane na czynnym obiekcie.



02

realizacje kubaturowe

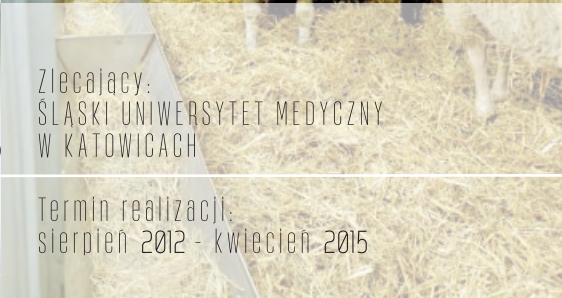


Remont dachu
Uniwersytetu Jagiellońskiego
w Krakowie



Zlecający:
ŚLĄSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
W KATOWICACH

Termin realizacji:
sierpień 2012 - kwiecień 2015



Przebudowa Centrum Medycyny
Doświadczalnej Śląskiego Uniwersytetu
Medycznego - Wydział Lekarski SUM
w Katowicach

Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 17.363.529,06 zł

Inwestycja realizowana w systemie Zaprojektuj-Wybuduj na czynnym obiekcie użyteczności publicznej.

W zakres prac wchodziły roboty rozbiórkowe (w tym wymiana stropów), roboty wykończeniowe, dekarские, kompleksowe roboty instalacyjne,

gazy medyczne oraz zagospodarowanie terenu.

Obiekt wyposażono w sale operacyjne i zabiegowe, laboratoria oraz dźwigi towarowo-osobowe.

Powierzchnia użytkowa: 6.317,15 m²

Kubatura obiektu: 22.711,70 m³

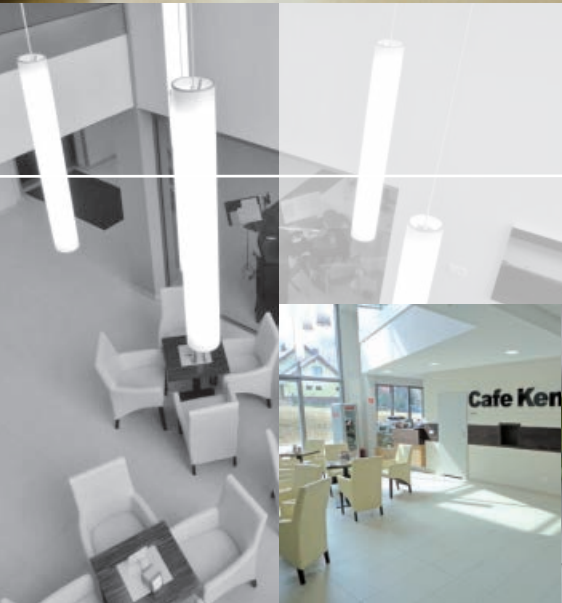


02

realizacje kubaturowe



Przebudowa
Centrum Medycyny
Doświadczalnej Śląskiego
Uniwersytetu Medycznego
- Wydział Lekarski SUM
w Katowicach



Zlecający:
SPEC BAU POLSKA SP. Z O.O.

Termin realizacji:
lipiec 2009 - sierpień 2010

Szpital Św. Łukasza
w Bielsku-Białej

Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 803.759,41 zł

Pokrycie dachu o powierzchni 1.680,00 m² w systemie EPDM.
Wykonanie elewacji B50.
Roboty wykończeniowe.



02

realizacje kubaturowe



Szpital
Św. Łukasza
w Bielsku-Białej



Zlecający:
ZOZ w OŚWIECIMIU

Termin realizacji:
maj 2013 - luty 2014

Przebudowa i rozbudowa
Pawilonu nr 2
ZOZ Oświęcim

Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 5.778.704,94 zł

Przebudowa Pawilonu nr 2 pod potrzeby Centrum Rehabilitacji Oddziału Chorób Płuc i Gruźlicy oraz zespołu poradni i pracowni specjalistycznych.

Powierzchnia użytkowa: 2.243,22 m²
Kubatura: 6.361,46 m³
Prace wykonywano na czynnym obiekcie.



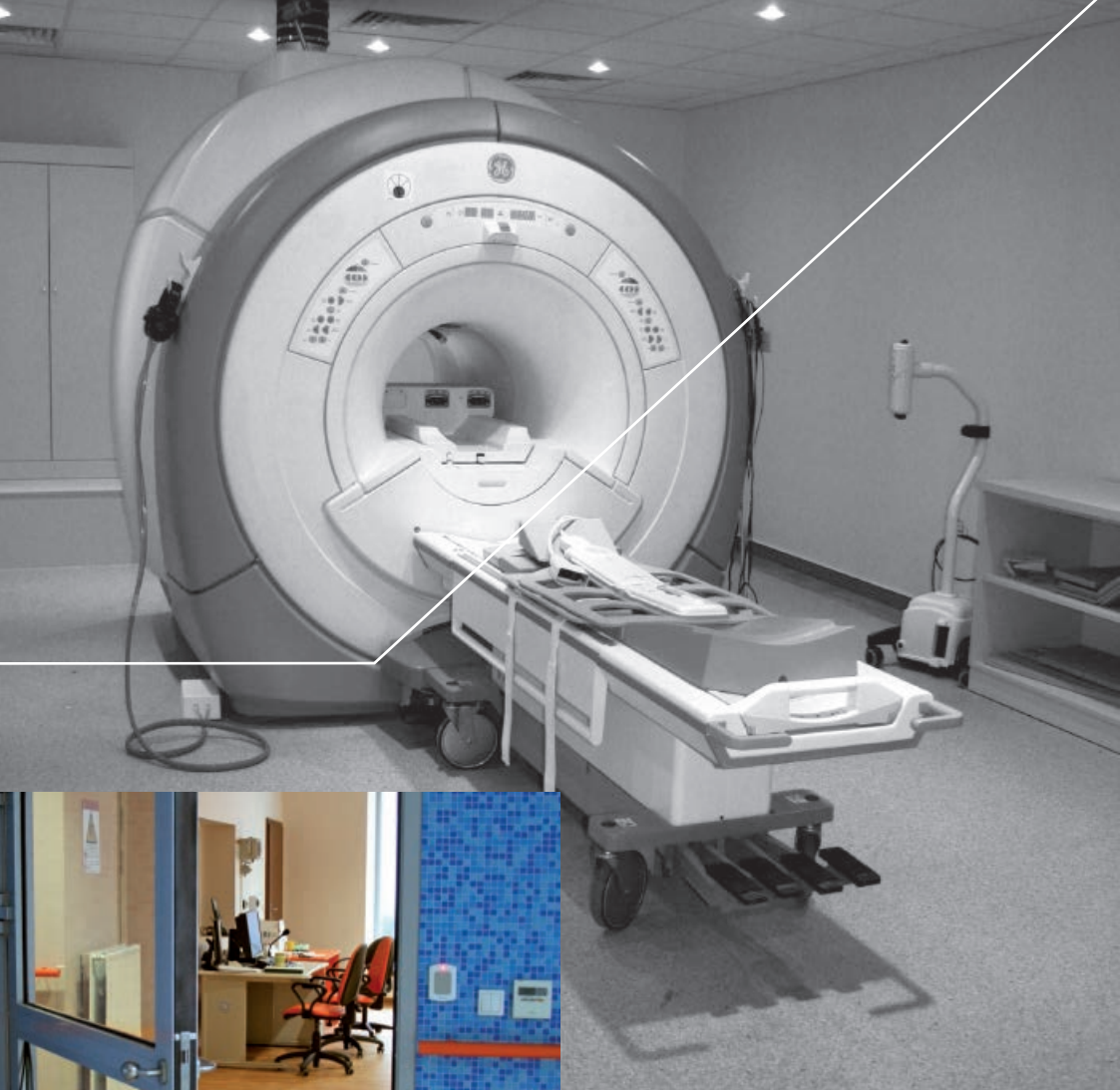
02

realizacje kubaturowe



Przebudowa i rozbudowa
Pawilonu nr 2

ZOZ Oświęcim



Zlecający:
SZPITAL IM. STANISŁAWA LESZCZYŃSKIEGO
W KATOWICACH

Termin realizacji:
wrzesień - listopad 2011 [89 dni]



Rozbudowa Szpitala
im. Stanisława Leszczyńskiego
w Katowicach

Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 2.818.980,42 zł

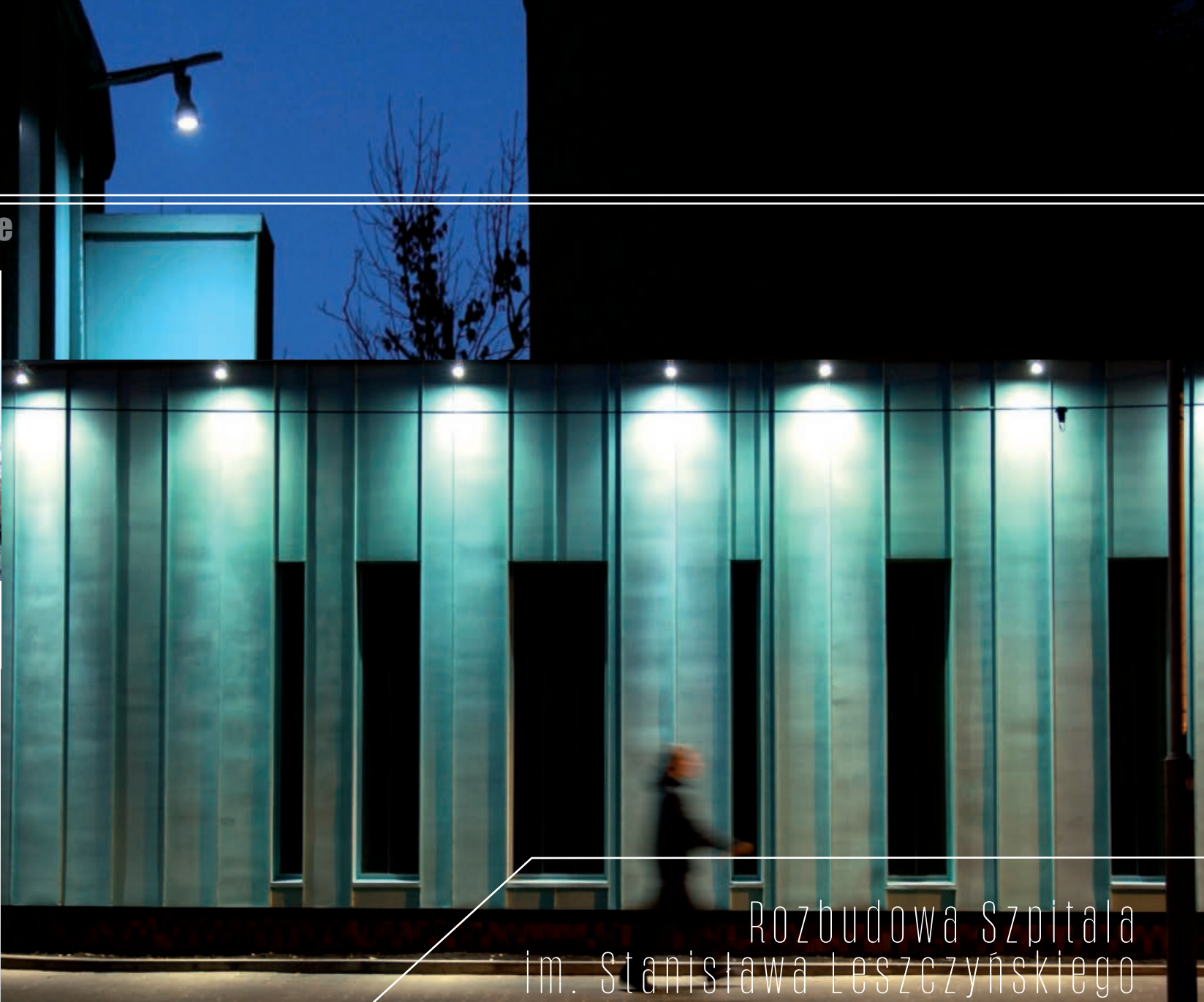
Inwestycja wykonana w systemie „pod klucz”.
Budowa budynku Zakładu Radioterapii na potrzeby rezonansu magnetycznego
wraz z zagospodarowaniem terenu, robotami budowlanymi i instalacyjnymi.

Budowa klatki Faradaya wraz z zamontowaniem rezonansu magnetycznego.
Elewacja z miedzi patynowanej.
Wyposażenie obiektu w meble, sprzęt rehabilitacyjny i komputerowy.
Powierzchnia użytkowa: 208,9 m²
Kubatura: 1.085,27 m³



02

realizacje kubaturowe



Rozbudowa Szpitala
im. Stanisława Leszczyńskiego
w Katowicach



Zlecający:
BANK SPÓŁDZIELCZY W ZATORZE

Termin realizacji:
kwiecień - grudzień 2009

Remont i rozbudowa
siedziby Banku Spółdzielczego
w Zatorze

Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 1.902.621,78 zł

Zakres robót: roboty wyburzeniowe (w tym wymiana stropów i klatki schodowej), roboty budowlane, elewacyjne, wykończeniowe, dachowe i instalacyjne.

Obiekt objęty nadzorem konserwatora zabytków.



02

realizacje kubaturowe



Remont i rozbudowa
siedziby Banku Spółdzielczego

w Zatorze



Zlecający:
SPEC BAU POLSKA SP. Z O.O.

Termin realizacji:
luty 2012 - maj 2013

Budowa osiedla
Rekreacyjna Dolina - Mały Staw
w Katowicach

Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 11.138.940,10 zł

Zakres robót: kompleksowa realizacja budynku nr 4
wraz z garażami podziemnymi,
budowa budynku nr 2 w stanie surowym,

roboty dekarские w systemie EPDM na 4 budynkach,
przestrzenie publiczne w systemie dachów zielonych.
Powierzchnia użytkowa każdego obiektu: 3.375,06 m²
Kubatura każdego obiektu: 13.342,70 m³

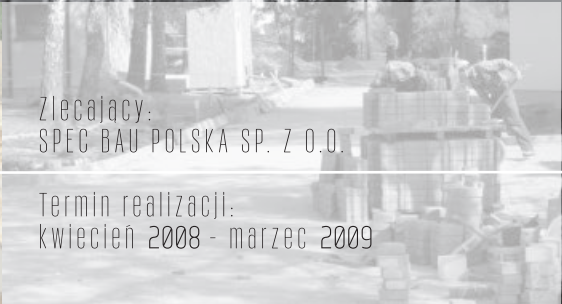


02

realizacje kubaturowe



Budowa osiedla
Rekreacyjna Dolina
- Mały Staw
w Katowicach



Zlecający:
SPEC BAU POLSKA SP. Z O.O.

Termin realizacji:
kwiecień 2008 - marzec 2009

Budowa 43 domów jednorodzinnych
w zabudowie szeregowej
na Osiedlu Modrzewiówka
w Oświęcimiu

Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 2.354.669,96 zł

Budowa Osiedla Modrzewiówka w Oświęcimiu,
segmenty A, C, E.
Zakres robót: roboty budowlane, murarskie, żelbetowe,

elewacyjne, dachowe, instalacyjne i wykończeniowe.
Powierzchnia zabudowy: 1.650 m²
Kubatura 9.725 m³



02

realizacje kubaturowe



Budowa 43 domów jednorodzinnych
w zabudowie szeregowej na Osiedlu Modrzewiówka

w Oświęcimiu



Zlecający:
WARBUD SA

Termin realizacji:
luty - październik 2008



Zespół apartamentowy „Chelmońskiego”
w Krakowie

Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 2.693.745,36 zł

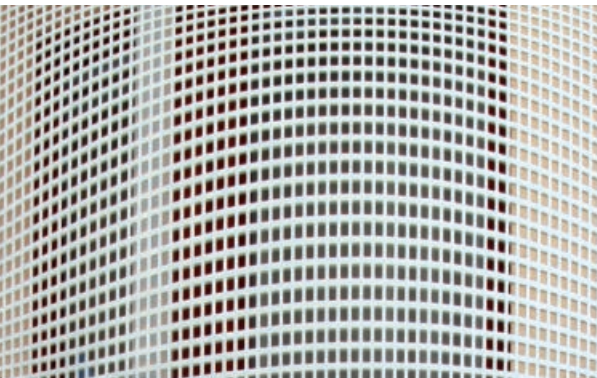
Kompleksowe wykonanie robót dachowych i elewacyjnych.



02

realizacje kubaturowe

Zespół apartamentowy „Chełmońskiego”
w Krakowie





Zlecający:
KARDIO-MED SILESIA SP. Z O.O.

Termin realizacji:
styczeń 2014 - wrzesień 2015



Budowa Śląskiego Parku
Technologii Medycznych Kardio-Med
w Zabrze

Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 10.478.481,81 zł

Projekt, wykonanie oraz uzyskanie pozwolenia na użytkowanie dla projektu pn. "Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych" składającego się z zespołu operacyjnego oraz laboratoriów.

Zakres robót: projekt, roboty budowlane, żelbetowe, konstrukcyjne, murarskie,

dekarские, wykończeniowe, instalacyjne (w tym gazy medyczne), wyposażenie laboratoriów i pomieszczeń biurowych, dostawa i montaż dygestoriów, zagospodarowanie terenu oraz uzyskanie pozwolenia na użytkowanie.
Powierzchnia użytkowa: 1.730,00 m²
Kubatura: 9.444,96 m³



02
realizacje kubaturowe



Budowa Śląskiego Parku
Technologii Medycznych Kardio-Med
w Zabrze



Zlecający:
GMINA CHRZANÓW, URZĄD MIEJSKI
W CHRZANOWIE

Termin realizacji:
lipiec 2008 - październik 2009



Przebudowa Domu Kultury
i otoczenia
w Chrzanowie

Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 6.085.975,18 zł

Remont i rozbudowa Domu Kultury.
Zakres robót: roboty budowlano-konstrukcyjne, dachowe,

roboty elewacyjne w systemie tytan-cynk i piaskowiec,
instalacyjne i drogowe.
Prace prowadzone na obiekcie czynnym.



N2

realizacje kubaturowe

I nagroda w konkursie
MODERNIZACJA ROKU 2009



Przebudowa Domu Kultury
i otoczenia
w Chrzanowie





Zlecający:
OMAG SP. Z O.O.

Termin realizacji:
październik 2015 - październik 2016



Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 3.541.341,31 zł

Projekt i budowa budynku produkcyjno-magazynowego z częścią socjalną wraz z wewnętrznymi instalacjami wod-kan., c.o., gaz, wentylacji mechanicznej, elektryczną, odgromową.

Budowa parkingu wraz z odwodnieniem i utwardzeniem terenu (plac manewrowy, droga).
Kubatura: 12.344,55 m³
Powierzchnia użytkowa: 1.459,00 m²



02

realizacje kubaturowe



Budowa hali warsztatowo-magazynowej z częścią socjalną oraz instalacjami wewnętrznymi i sieciami zewnętrznymi w formule Zaprojektuj-Wybuduj

zlokalizowanej w Brzezince



Zlecający:
MC GERARD Gerard Kolanowski

Termin realizacji:
maj 2015 - marzec 2016



Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 25.744.469,52 zł

Budowa budynku handlowo - usługowego, składającego się z dwóch segmentów tworzących pasaż handlowy wraz z instalacjami wewnętrznymi wod-kan, c.o., gaz,

elektrycznej, w tym odgromowej, teletechnicznej i niskoprądowej. Budowa instalacji zewnętrznych: gazu, elektrycznej, kanalizacji deszczowej i sanitarnej, wody, ciepłowniczej, teletechnicznej i niskoprądowej oraz budowę budynku technicznego, stacji trafo. Budowa parkingów, zjazdów z drogi powiatowej, dróg wewnętrznych.

Kubatura: 79,644,11 m³
Powierzchnia użytkowa: 7,847,02 m²
Pow. placów i parkingów : 9,822,75 m²



02

realizacje kubaturowe



Budowa obiektu handlowo-usługowego
PARK SHOP OŚWIĘCIM
wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
budowa zjazdu publicznego oraz przebudowa
istniejącej infrastruktury towarzyszącej
Oświęcim, ul. Królowej Jadwigi





Zlecający:
ŚLĄSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
w Katowicach

Termin realizacji:
lipiec 2016 - październik 2016



Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 976.996,07 zł

W ramach zamierzenia budowlanego wykonany został remont sal, obejmujący wymianę posadzki, wykonanie nowego sufitu podwieszanego, wykończenie ścian, wykonanie nowych instalacji, jak również dostawę i montaż mebli laboratoryjnych i dygestoriów.

Kubatura: 845,14 m³
Powierzchnia użytkowa: 248,57 m²



02

realizacje kubaturowe



Przebudowa pomieszczeń nr 103, 104, 105
Katedry i Zakładu Biochemii w segmencie D3b na I piętrze
Zakładów Teorii Medycyny Wydziału Lekarskiego
w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego
przy ul. Medyków 18 w Katowicach-Ligocie



Zlecający:
ŚLĄSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
w Katowicach

Termin realizacji:
sierpień 2015 - grudzień 2016

Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 13.038.000,00 zł

Projekt i przebudowa budynku dydaktycznego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, wyposażonego w instalacje wodno-kanalizacyjne, centralnego ogrzewania,

cieplej wody użytkowej - zasilanie z własnej kotłowni, instalację gazową (gaz palny dla celów laboratoryjnych), instalację elektryczną, niskoprądową, telefoniczną, odgromową.

Budynek wyposażony w sale laboratoryjne, wykładowe i pomieszczenia typu Clean Rooms.
Kubatura: 15.345 m³
Powierzchnia użytkowa: 3.012,44 m²



02

realizacje kubaturowe



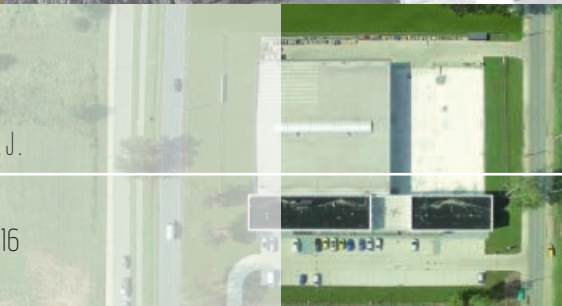
Przebudowa budynku w formule Zaprojektuj-Wybuduj dla uzyskania prawidłowej funkcji Katedry i Zakładu Mikrobiologii i Immunologii oraz Katedry i Zakładu Medycyny i Epidemiologii Środowiskowej Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

w Zabrze-Rokitnicy przy ul. Jordana 19



Zlecający:
AZ NIERUCHOMOŚCI SP.J.

Termin realizacji:
marzec 2015 - luty 2016



Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 6.219.101,13 zł

Budowa budynku biurowo-handlowo-magazynowego wraz z instalacjami wewnętrznymi, infrastrukturą, drogami wewnętrznymi i parkingami. Elewacja budynku biurowego wykonana w technologii elewacji wentylowanej z okładziną z płyty włókno-cement oraz kamienną.

Kubatura: 24.827,36 m³
Powierzchnia użytkowa: 4.747,14 m²
Powierzchni placów i parkingów: 2.345 m²



02

realizacje kubaturowe

Budowa budynku biurowo-magazynowego
wraz z infrastrukturą towarzyszącą
przy ul. Unii Europejskiej w Oświęcimiu





NR
realizacje przemysłowe



Zlecający:
TM STEEL SP. Z O.O.

Termin realizacji:
maj 2011 - listopad 2011



Przebudowa budynku
biurowo-warsztatowego TM Steel
w Sosnowcu

Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 1.568.526,84 zł

Zakres robót:

Prace ogólnobudowlane i wyburzeniowe, roboty murarskie, elewacje wentylowane, pokrycia dachowe ze styropapy i papy, stolarka okienna i drzwiowa, prace instalacyjne (elektryczne, wod-kan, CO), ścianki działowe oraz prace wykończeniowe.



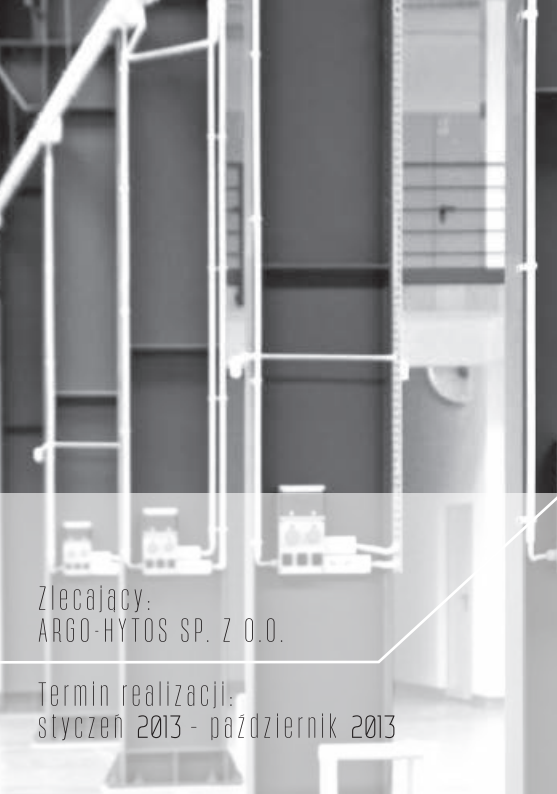
03

realizacje przemysłowe

Przebudowa budynku
biurowo-warsztatowego TM Steel

w Sosnowcu





Zlecający:
ARGO-HYTOS SP. Z O.O.

Termin realizacji:
styczeń 2013 - październik 2013



Budowa budynku
produkcyjno-magazynowego
z zapleczem biurowym
w Zatorze

Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 6.580.500.00 zł

Budowa hali produkcyjno-usługowej w konstrukcji stalowej.
Część biurowo-socjalna w technologii tradycyjnej.
Zakres robót: kompleksowe roboty budowlane, wykończeniowe,

instalacyjne i drogowe wraz z pozwoleniem na użytkowanie.
Powierzchnia użytkowa: 2.523,00 m²
Kubatura: 21.399,20 m³
Powierzchnia parkingów, dróg i placów: 2.576,6 m²



03

realizacje przemysłowe

ARGO
HYTOS



Budowa budynku produkcyjno-magazynowego
z zapleczem biurowym

w Zatorze



Zlecający:
OKNOHIT

Termin realizacji:
czerwiec 2009 - wrzesień 2010



Budowa zakładu produkcyjnego
stolarstwa PCV „OKNOHIT”
w Chełmie śląskim

Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 4.881.525 zł

Budowa zakładu produkcyjnego wraz z zapleczem biurowym i socjalnym oraz z zagospodarowaniem terenu.
Roboty budowlane, instalacje elektryczne, wod-kan, co, chłodzenia i wentylacji.

Obiekt na szkodach górniczych.
Powierzchnia użytkowa: 3.804,50 m²
Powierzchnia dróg i placów: 5.494,5 m²
Kubatura: 26.895,40 m³



03

realizacje przemysłowe

Budowa zakładu produkcyjnego
stolarki PCV „OKNOHIT”
w Chełmie Śląskim





Zlecający:
RAIL POLSKA SP. Z O.O.

Termin realizacji:
lipiec - grudzień 2012

Magazyn do obsługi urządzeń
kolejowych z zapleczem socjalnym
we Włosienicy

Szczegółowe informacje o inwestycji

Wartość inwestycji: 2.267.558,52 zł

Budowa magazynu do obsługi urządzeń kolejowych.

Zakres robót: wykonanie hali - magazynu wraz z kompletnymi pracami instalacyjnymi wewnętrznymi elektrycznymi i sanitarnymi, zagospodarowaniem terenu oraz sieciami zewnętrznymi.

Powierzchnia użytkowa: 900,00 m²



03

realizacje przemysłowe



Magazyn do obsługi urządzeń
kolejowych z zapleczem socjalnym
we Włosienicy

BUDUJEMY ZAUFANIE

Wysoką jakość
i profesjonalizm
naszych usług
potwierdzają
pozytywne opinie
oraz
liczne referencje

„ (...) atutem firmy są przystępne ceny i duża elastyczność, zarówno w trakcie negocjacji, jak i realizacji zleconych robót. (WARBU)

„ (...) Roboty prowadzone były na terenie działającego zakładu gospodarki odpadami. Zostały wykonane profesjonalnie, zgodnie z dokumentacją, z należytą starannością i terminowo. (MPGK Sp. z o.o. w Zabrzy)

„ (...) usługi wykonywane były rzetelnie, fachowo i terminowo, zgodnie z zaleceniami i oczekiwaniami Zamawiającego oraz z zachowaniem wymogów prawnych. (ZUK w oświęcimiu)

„ (...) Wykonawca wykazał się dużą fachowością i terminowością oraz zapewnieniem ciągłości świadczeń medycznych realizowanych przez szpital w trakcie realizacji inwestycji.
(Szpital im. St. Leszczyńskiego w Katowicach)

„ (...) Wszystkie roboty zostały wykonane profesjonalnie, z należytą starannością i terminowo. Przy realizacji przedmiotowego zadania firma ARCO System Sp. z o.o. dała się poznać jako firma o wysokim stopniu sprawności organizacyjno-technicznej, posiadająca doświadczoną kadrę, a jakość robót zasługuje na wysoką ocenę.
(Spec Bau Polska Sp. z o.o.)



ARCO System Sp. z o. o.
ul. Unii Europejskiej 24
32-600 Oświęcim

www.arco-system.pl

REALIZACJE INWESTYCJI BUDOWLANYCH

