



**ZARMEN** 

**Generalne wykonawstwo inwestycji przemysłowych**  
Kompleksowe utrzymanie ruchu zakładów przemysłowych



# GRUPA ZARMEN

Szanowni Państwo,

od wielu lat jesteśmy przekonani, że to w grupie tkwi siła i potencjał rozwojowy. Z tym większą przyjemnością oddajemy w Państwa ręce wydawnictwo prezentujące Grupę ZARMEN.

Grupę Kapitałową ZARMEN tworzy 10 podmiotów:

Zarmen Sp. z o.o. (jednostka dominująca), Energomontaż Zachód Wrocław Sp. z o.o., Koksownia Częstochowa Nowa Sp. z o.o., Zarmen FPA Sp. z o.o., HPH-Hutmaszprojekt Sp. z o.o., Opolrem Sp. z o.o., Rybnickie Zakłady Naprawcze Sp. z o.o., RUE Sp. z o.o. Progresja Sp. z o.o. Sp. K. oraz Remak S.A.

Siła i potencjał grupy tkwi przede wszystkim w zróżnicowanym zakresie działalności spółek, a dzięki temu – zdywersyfikowanych segmentach rynku obsługiwanych przez poszczególne podmioty. Niewątpliwym atutem Grupy jest wysoko wykwalifikowana kadra, bogate zaplecze produkcyjno-wykonawcze oraz know-how umożliwiający kompleksową realizację inwestycji przemysłowych w formule pod klucz, obejmującej projektowanie wraz z praktyczną realizacją. Zatrudniamy obecnie około 2 000 pracowników posiadających specjalistyczne uprawnienia oraz wieloletnie doświadczenie branżowe. Spółki Grupy posiadają liczne certyfikaty uznane na całym świecie.

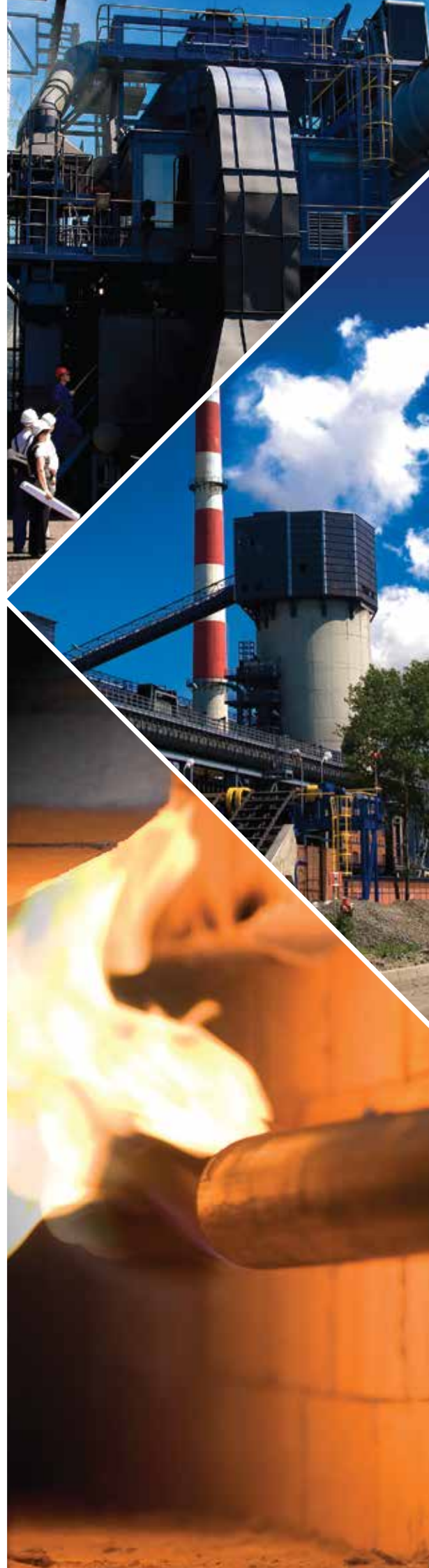
Działalność Grupy jest realizowana na rzecz podmiotów funkcjonujących w przemyśle energetycznym, koksowniczym, hutniczym, metalurgicznym, wydobywczym, kolejowym, stoczniowym, cementowo-wapiennym i odlewniczym.

Potencjał Grupy Kapitałowej Zarmen pozwala nam kompleksowo spełniać potrzeby i oczekiwania klientów. Posiadamy zespoły specjalistów we wszystkich branżach, od projektowania, poprzez prefabrykację i montaż, aż po uruchomienia. Po zakończeniu procesu inwestycyjnego świadczymy usługi stałego serwisowania, dając inwestorowi realne bezpieczeństwo i gwarancję stabilnej pracy instalacji.

Grupa Zarmen dysponuje własnymi możliwościami wytwórczymi pozwalającymi na roczną produkcję ok. 6 000 ton konstrukcji budowlanych, 2 000 ton konstrukcji maszynowych, 3 000 ton odkuwek swobodnie kutych, 15 000 ton instalacji przemysłowych i zbiorników oraz 650 000 koksu wielkopiecowego wraz z odlewniczym.

Naszą dewizą jest silna orientacja na klienta. Spełniamy oczekiwania inwestora przy zapewnieniu wysokiej jakości produkowanych wyrobów i świadczonych usług.

Zarząd Zarmen Sp. z o.o.



## HISTORIA GRUPY KAPITAŁOWEJ ZARMEN

2003	Utworzenie Spółki ZARMEN Sp. z o.o.
2003	Utworzenie Zakładu Remontowo-Montażowego w Dąbrowie Górniczej na terenie Koksowni „Przyjaźń”
2004	Utworzenie Zakładu Remontowo-Montażowego przy Hucie Lucchini-Warszawa (obecnie ArcelorMittal Warszawa)
2004	Powstanie Zakładu Remontowo-Montażowego w Strzelcach Opolskich oraz w Chorzowie
2005	Przejęcie utrzymania ruchu w Zakładach Cementowo-Wapienniczych Górażdzie Cement k/Opola przez Zakład Remontowo-Montażowy w Strzelcach Opolskich
2007	Uruchomienie własnej inwestycji – Zakładu Wytwarzania Kutek (Kuźni) w Zdieszowicach (obecnie Zarmen FPA Sp. z o.o.)
2008	Utworzenie Bazy Transportu i Sprzętu (zaplecze logistyczne Spółki) w Zdieszowicach
2009	Zakup 100% udziałów spółki Koksownia Częstochowa Nowa Sp. z o.o. w Częstochowie od ISD Huty Częstochowa Sp. z o.o.
2009	Zakup 100% udziałów biura projektowego HPH Hutmaszprojekt Sp. z o.o.
2010	Zakup zorganizowanej części przedsiębiorstwa pn. Mostostal Energomontaż S.A. Oddział Produkcyjny w Żmigrodzie i wniesienie do Energomontaż Zachód Wrocław Sp. z o.o.
2010	Zakup udziałów spółki RUE Sp. z o.o.
2011	Zakup 100% udziałów spółki Rybnickie Zakłady Naprawcze Sp. z o.o.
2011	Inwestycja własna budowy baterii koksowniczej w Koksowni Częstochowa Nowa Sp. zo.o.
2011	Zakup 100% udziałów spółki Opolrem Sp. z o.o.
2012	Inwestycja własna budowy zakładu produkcyjnego pn. Wytwórnia Urządzeń i Konstrukcji Stalowych w Żmigrodzie na rzecz Energomontaż Zachód Wrocław Sp. z o.o.
2014	Wstąpienie do spółki Progresja Sp. z o.o. Sp.K w charakterze komandytariusza
2014	Zakup blisko 50% akcji spółki notowanej na GPW Remak S.A.

## NAJWIĘKSZE REALIZACJE

- Budowa Centrum Czystych Technologii Węglowych Część Technologiczna w Zabrze na rzecz Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze
- Instalacja pilotowa do usuwania CO<sub>2</sub> ze spalin na rzecz Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze
- Budowa biologicznej oczyszczalni ścieków na rzecz ArcelorMittal Poland S.A.
- Budowa Czystych Technologii Węglowych – Hala D na terenie Kopalni Doświadczalnej Barbara w Mikołowie
- Budowa zakładu produkcyjnego Wytwórnia Urządzeń i Konstrukcji Maszynowych w Żmigrodzie na rzecz Energomontaż Zachód Wrocław Sp. z o.o.
- Budowa wraz z rozruchem baterii koksowniczej nr 1 wraz z obiektami przynależnymi na rzecz Koksowni Częstochowa Nowa Sp. z o.o.
- Budowa instalacji orurowania w ramach zadania inwestycyjnego nr 11327 pod nazwą "budowa instalacji do produkcji paraksylenu (PX) o wydajności 400 000 ton/r w PKN Orlen S.A.
- Budowa baterii nr 12 w Koksowni Trzyniec
- Budowa instalacji oczyszczania gazu koksowniczego z siarkowodoru na rzecz ArcelorMittal Poland oddział w Krakowie
- Budowa wielkokomorowej baterii koksowniczej systemu ubijanego nr 1 bis wraz z obiektami przynależnymi w Koksowni Radlin w Radlinie na rzecz Kombinatu Koksochemicznego „Zabrze” S.A. (obecnie Grupa JSW)
- Budowa baterii koksowniczej nr 7,8, 11, 12 dla Zakładów Koksowniczych „Zdzieszowice” Sp. z o.o. (obecnie oddział ArcelorMittal Poland) wraz z dostawą maszyn i uzbrojenia baterii
- Remonty główne wentylatorów na rzecz Południowego Koncernu Węglowego S.A.
- Budowa nowej walcowni o zdolności produkcyjnej ok. 800 tys. ton stali rocznie dla Arcelor Huta Warszawa (obecnie ArcelorMittal Warszawa)
- Wykonanie uzbrojenia bocznego baterii, dostawa osprzętu górnego baterii, instalacja mokrego gaszenia koksu, wykonanie maszyn piecowych (wóz przelotowy i wozy zasypowe) w Koksowni Przyjaźń Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej (obecnie Grupa JSW)
- Remonty ceramiczne komór baterii, wymiana rur odciągowych na bateriach koksowniczych, remont kapitalny ssaw gazu koksowniczego dla Koksowni Przyjaźń Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej (obecnie Grupa JSW)
- Remonty pieców przemysłowych urządzeń hutniczych, energetycznych i elektrycznych w Hucie L.W. Sp. z o.o. (obecnie ArcelorMittal Warszawa)



**DOŚWIADCZENIE,  
PROFESJONALIZM I KOMPLEKSOWOŚĆ**

Spółka ZARMEN powstała w 2003 r. Od początku koncentruje swoją działalność w sektorze usług budowlano-montażowych i służb utrzymania ruchu zakładów przemysłowych.

Realizuje inwestycje przemysłowe w formule generalnego wykonawstwa, zapewniając inwestorowi kompletną realizację obiektów przemysłowych pod klucz.





Oferta Spółki adresowana jest do przemysłu hutniczego, metalurgicznego, koksowniczego, górniczego cementowo-wapiennego oraz branż pochodnych i obejmuje:

- ♦ budowę baterii koksowniczych
- ♦ produkcję wytwornic pary, produkcję kotłów wytwarzających parę wodną oraz inne pary,
- ♦ systemy rurowe wysokociśnieniowe oraz inne systemy rurowe do kotłów (generatorów pary)
- ♦ usługi w zakresie instalowania, naprawy oraz konserwacji silników i turbin, wytwornic pary, maszyn ogólnego przeznaczenia, obrabiarek i narzędzi mechanicznych
- ♦ działalność usługową w zakresie instalowania, naprawy i konserwacji maszyn dla górnictwa i budownictwa
- ♦ działalność usługową w zakresie instalowania, naprawy, konserwacji i przewijania silników elektrycznych, prądnic i transformatorów
- ♦ roboty budowlane, w tym wznoszenie konstrukcji stalowych.

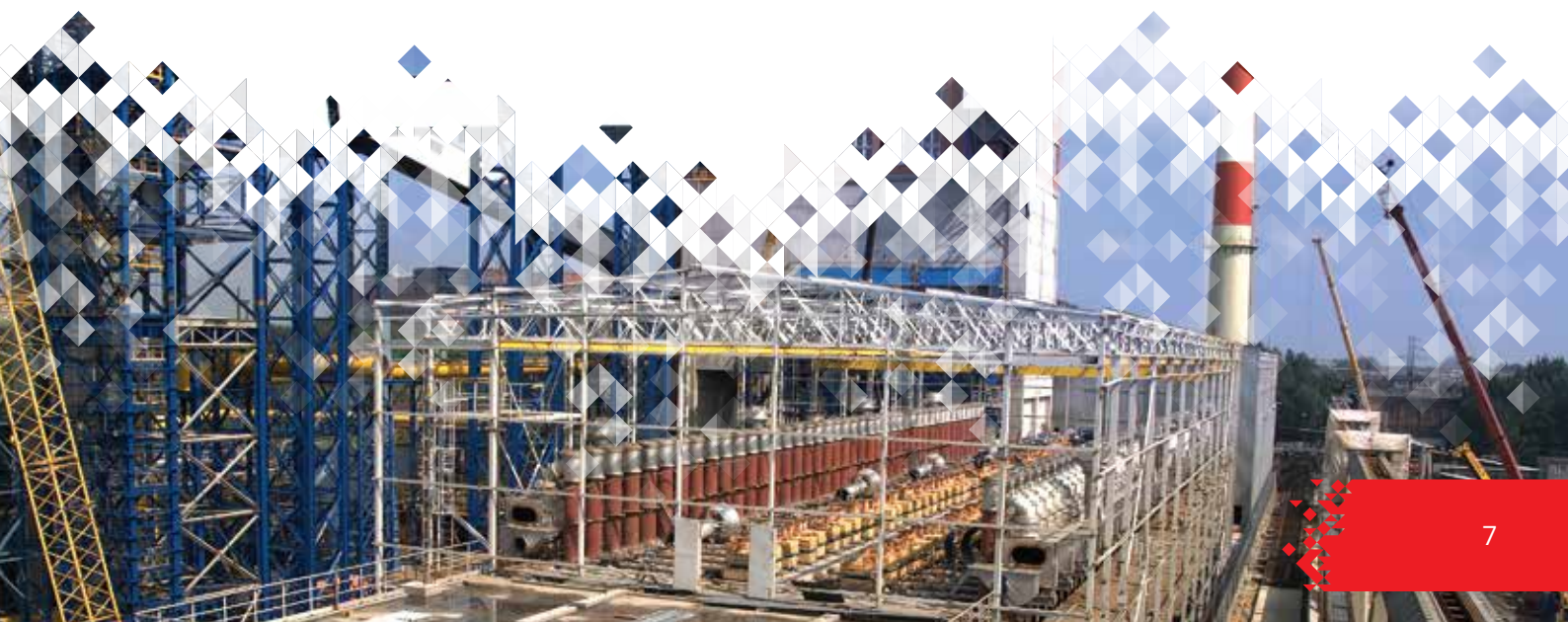
Pracownicy posiadają uprawnienia budowlane, uprawnienia SEP – w tym kwalifikacyjne „E” dla robót przy urządzeniach energetycznych – oraz uprawnienia dozoru „D” prac elektrycznych i energetycznych dla dozoru i eksploatacji, uprawnienia spawalnicze.

## CERTYFIKATY

- ♦ Zintegrowany System Zarządzania Przedsiębiorstwem wg norm ISO 9001, ISO 14001 oraz ISO 18001,
- ♦ Świadectwo Kwalifikacyjne (Spawalnicza Komisja Kwalifikowania Zakładów Przemysłowych, Instytut Spawalnictwa w Gliwicach) uprawniające do prowadzenia prac spawalniczych wg normy PN-M-69008 i wykonawstwa stalowych konstrukcji budowlanych wg normy PN-B-06200,
- ♦ Certyfikat (Urząd Dozoru Technicznego) uprawniający do wytwarzania m.in. podestów ruchomych, suwnic, wciągarek, wciągarek i żurawi stałych, kotłów parowych, kotłów wodnych, stałych zbiorników ciśnieniowych, zbiorników bezciśnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów trujących lub żrących,
- ♦ Autoryzacja przyznana przez STALKO, upoważniająca do remontów, przeglądów i montażu wentylatorów typoszeregu WPK, WOK i WPR.

## WYRÓŻNIENIA

- ♦ Diament Forbesa 2009 w kategorii Firmy pow. 200 mln zł (3 miejsce w woj. śląskim i 32 w Polsce),
- ♦ Złoty Laur Umiejętności i Kompetencji (2006),
- ♦ Gazeta Biznesu w rankingu przedsiębiorstw dynamicznie rozwijających się dziennika „Puls Biznesu” (2007),
- ♦ Srebrny Laur dla Prezesa Zarządu,
- ♦ Opolska Nagroda Jakości (2004).





ENERGMONTAŻ  
ZACHÓD  
WROCŁAW

Z TRADYCJĄ  
W NOWOCZESNOŚĆ

Energomontaż Zachód Wrocław jest jedną z wiodących polskich firm, dysponującą 40-letnim doświadczeniem w budowie i modernizacji obiektów dla przemysłu energetycznego. Posiadamy własną wytwórníę urządzeń i konstrukcji stalowych oraz bogaty park maszynowy.

Realizujemy wykonawstwo i montaż kompletnych obiektów energetycznych i przemysłowych.





Energomontaż Zachód Wrocław posiada cztery oddziały zlokalizowane w Katowicach, Żmigrodzie, Zdieszowicach oraz we Wrocławiu. Spółka zatrudnia ponad 400 specjalistów.

Spółka posiada nowy, bo uruchomiony w 2013 roku, zakład produkcyjny zlokalizowany w Żmigrodzie pn. Wytwórnia Urządzeń i Konstrukcji Stalowych. Wyroby zakładu trafiają tak na rynek krajowy, jak i Unii Europejskiej. Zaplecze produkcyjne to powierzchnia ponad 11 tys. m<sup>2</sup>, umożliwiające wykonanie konstrukcji i urządzeń o ciężarze do 25 ton i gabarytach do 25 m.

#### SPRAWDŹ NASZE MOŻLIWOŚCI!

Podstawowy asortyment wytwarzania to:

- ♦ zbiorniki wielkogabarytowe, silosy i zasobniki,
- ♦ kanały spalin i rurociągi,
- ♦ kominy stalowe dwupłaszczowe,
- ♦ filtry workowe,
- ♦ urządzenia do przemysłu energetycznego i wydobywczego,
- ♦ obudowy kruszarek,
- ♦ kotły parowe,
- ♦ konstrukcje budynków, hal przemysłowych i magazynów,
- ♦ konstrukcje mostowe, estakady i pomosty komunikacyjne,

- ♦ konstrukcje wież wyciągowych, masztów i kominów,
- ♦ urządzenia wg indywidualnych rozwiązań projektowych.

Zakład wyposażony jest m.in. w:

- ♦ walce do blach – 2 szt.,
- ♦ wypalarkę CNC 3000x 8000,
- ♦ prasę krawędziową CNC 300 T oraz prasę krawędziową PERSON,
- ♦ prasę hydrauliczną poziomą i pionową,
- ♦ słupowysięgnik spawalniczy,
- ♦ frezarkę, wytaczarkę,
- ♦ tokarki – 3 szt.,
- ♦ piły taśmowe – 3 szt.,
- ♦ gilotynę do blach.

Oddział Spółki w Katowicach świadczy usługi głównie dla sektora energetycznego, obsługując niemal wszystkie elektrownie zlokalizowane na terenie południowej Polski.

Oddział Spółki w Zdieszowicach posiada bogate zaplecze specjalistycznego sprzętu budowlanego i transportowego (ponad 60 szt.), w tym:

- ♦ żurawie samojezdne o udźwigu do 200 ton,
- ♦ ciągniki siodłowe i samochody ciężarowe do transportu ponadgabarytowego,
- ♦ koparki gąsienicowe, kołowe, wibromoty, oraz inne wykorzystywane w pracach wyburzeniowych, fundamentowych i posadawiania konstrukcji stalowych oraz odwiertach specjalistycznych.



## INTELIĞENTNA KOKSOWNIA

Koksownia Częstochowa Nowa jest uznanym na rynku europejskim producentem koksu wielkopieczowego, rozwijającym również segment produkcji koksu odlewniczego.





Zakład produkcyjny jest zlokalizowany w Częstochowie, zajmując obszar blisko 50 hektarów. W 2011 roku Koksownia zrealizowała inwestycję własną budowy baterii koksowniczej systemu ubijanego. Roczne zdolności produkcyjne Koksowni to 650 tysięcy ton koksu dostarczanego tak na rynek krajowy jak i dla kontrahentów zagranicznych.

Dzięki wdrożeniu Zintegrowanych Systemu Zarządzania ISO oraz personelowi z wieloletnim doświadczeniem, Koksownia zapewnia najwyższej jakości produkt przy efektywnym wykorzystaniu zasobów. W zakładzie przywiązuje się dużą wagę do ochrony środowiska. Wprowadzenie certyfikatu środowiskowego ISO 14001 pozwala na minimalizowanie wpływu działalności na środowisko naturalne. Włączenie inwestycji do projektu „Inteligentna Koksownia” ma przyczynić się do powstania jednego z najnowocześniejszych na świecie zakładów produkujących i dostarczających koks odlewniczy i metalurgiczny.

W 2012 Koksownia rozpoczęła eksploatację nowej baterii koksowniczej. Generalnym Wykonawcą budowy baterii koksowniczej była Spółka Zarmen, a inwestycja została zrealizowana w 2011 r. Nowa

bateria posiada 57 komór wraz z obiektami przynależnymi, tj. wieżą gaśniczą nowej generacji z systemem mokrego odpylania, w pełni zautomatyzowane maszyny piecowe, hydroinżekcyjny system odciążu gazów osadowych i inne nowoczesne urządzenia wykorzystywane w procesie produkcji.

#### SPRAWDŹ NASZE MOŻLIWOŚCI!

##### Oferta handlowa obejmuje:

- ♦ koks odlewniczy,
- ♦ koks wielkopiecowy,
- ♦ koks przemysłowo-opałowy..

##### Wprowadzone i stosowane systemy zarządzania

- ♦ ISO 9001:2009,
- ♦ ISO 14001:2005,
- ♦ ISO 18001:2004.

## FORGED PRODUCTS ACTIVITY

Zarmen FPA Sp. z o.o. to kuźnia o wielkiej tradycji, bogatym doświadczeniu i ogromnych osiągnięciach. Jest innowacyjnym przedsiębiorstwem będącym nie tylko atrakcyjnym pracodawcą, ale również zespołem ludzi wspólnie budującym wartość firmy.





Zarmen FPA Sp. z o.o. kontynuuje działalność nieistniejącej już kuźni HLW w Warszawie. Nowoczesna technologia, doświadczona załoga oraz System Zarządzania Jakością wg normy PN-EN ISO 9001:2009 to gwarancja produkcji wyrobów najwyższej jakości.

działalności spółki jest  
o kątach, takich jak:  
okrągłe, kwadratowe,  
tuleie, krawki i inne

### SPRAWDŹ NASZE MOŻLIWOŚCI!

Wśród maszyn i urządzeń wykorzystywanych w procesie technologicznym są m.in.

- ♦ prasa 1250 MG wraz z manipulatorem 5 MG,
- ♦ prasa 3000 MG wraz z manipulatorem 10 MG oraz 30 MG,
- ♦ piece do nagrzewu o maksymalnej pojemności 120 MG,
- ♦ piece do obróbki cieplnej o maksymalnej pojemności 80 MG,
- ♦ wanna polimerowa do hartowania,
- ♦ obrabiarki do obróbki mechanicznej wstępnej,
- ♦ urządzenia laboratoryjne (maszyna wytrzymałościowa i młot udarowościowy firmy ZWICK, mikroskop metalograficzny firmy NIKON, spektrometry: Spectrotest i Spectromaxx firmy





## JAKOŚĆ I PROFESJONALIZM

HPH-Hutmaszprojekt Sp. z o.o. powstał na bazie działającego od 1976 r. Biura Projektów i Dostaw Urządzeń Hutniczych HPH S.A. W 2009 biuro zostało włączone do Grupy Zarmen.

HPH-Hutmaszprojekt specjalizuje się w kompleksowych, wielobranżowych działaniach projektowych, szczególnie dla gałęzi przemysłu ciężkiego, od opracowania koncepcji, poprzez projekt budowlany oraz projekt wykonawczy, aż po nadzory budowlane i organizację odbiorów.





HPH-Hutmaszprojekt świadczy usługi w zakresie projektowania wielobranżowego w każdej fazie projektu (basic, detail engineering), kompletacji i dostaw maszyn, urządzeń, instalacji realizacji obiektów i inwestycji dla przemysłu ciężkiego, w tym hutniczego, koksochemicznego, przemysłów pokrewnych oraz dla gałęzi energetyki i ochrony środowiska.

### SPRAWDŹ NASZE MOŻLIWOŚCI!

Na szczególną uwagę zasługują inwestycje zrealizowane dla branży:

#### Hutniczej:

- ♦ dostawy kompletnych linii ciągłego odlewania i walcowania drutu aluminiowego dla firmy Egyptalum w Egipcie oraz stała obsługa techniczno-inżynierska,
- ♦ projekty prostownic do blach grubych dla firmy Danieli Corporation,
- ♦ projekt systemu załadunku kęsów SBQ dla ArcelorMittal,
- ♦ projekt termosu samochodowego do transportu gorących wlewków dla FPA Zarmen Sp. z o.o..

#### Koksoowniczej:

- ♦ dostawa wozów gaszenia dla ZK Zdzieszowice Sp. z o.o., WZK Victoria S.A. w Wałbrzychu oraz KK Zabrze S.A. (Grupa JSW),

- ♦ wykonanie i montaż kaptura odciągowego do wozu przelotowego dla WZK Victoria S.A. w Wałbrzychu,
- ♦ wykonanie dokumentacji technicznej wozu stropowego i ciepłaka dla Concord-Promprojekt,
- ♦ wykonanie izolacji zaworów baterii koksoowniczej opracowanie dokumentacji technicznej maszyn, koksoowniczych oraz oprzyrządowania Baterii Koksoowniczej nr 1 w Koksowni Częstochowa Nowa Sp. z o.o.,
- ♦ stała obsługa inżyniersko-projektowa Koksowni Częstochowa Nowa Sp. z o.o.,
- ♦ projekt elektrowozu dla Huty Trzyniec.

#### Inne:

- ♦ projekt linii technologicznej elektrod węglowych oraz projekt modernizacji formierki wibracyjnej dla SGL Carbon Polska S.A. w Raciborzu,
- ♦ dostawa wywrotnicy wagonowej dla ArcelorMittal Poland,
- ♦ modernizacja przeciągarek wagonów w Koksowni Przyjaźń S.A.,
- ♦ kompleksowa realizacja inwestycji w zakresie logistyki wagonów dla „Energa” Elektrownie Ostrołęka S.A.,
- ♦ opracowanie kompletnej dokumentacji technicznej komorowo-membranowej prasy filtracyjnej,
- ♦ udział w przedsięwzięciu „Budowa Centrum Czystych Technologii Węglowych” w Zabrze,
- ♦ projekt węzła technologicznego do produkcji kruszyw drogowych dla ZG „Janina” w Libiążu,
- ♦ projekt budynku socjalno-biurowego hali produkcyjno-montażowej w Żmigrodzie dla spółki Energomontaż Zachód Wrocław Sp. z o.o..

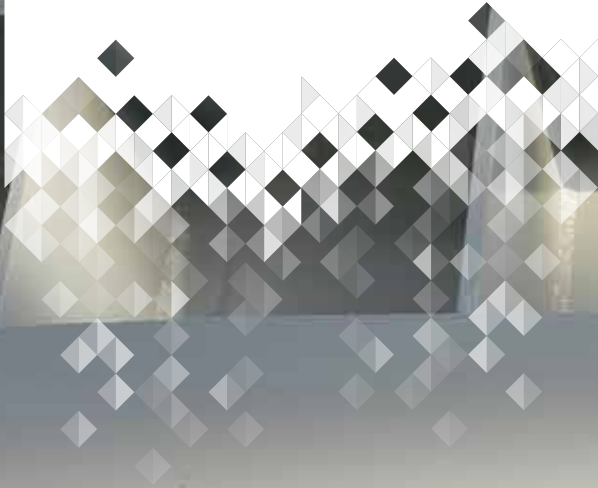




## CERTYFIKOWANA JAKOŚĆ USŁUG

Początki obecnej firmy OPOLREM związane są z historią Cementowni Góraźdze – spółka tworzona była równoległe z budową cementowni.

Od 1975 roku funkcjonowało Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlane Przemysłu Cementowego i Wapienniczego „PREBUT”, które w wyniku zmian strukturalno - organizacyjnych ostatecznie zostało przekształcone w 1995 r. w Przedsiębiorstwo Technicznej Obsługi Przemysłu OPOLREM Sp. z o.o. w Choruli.





Od 2011 r. nowym właścicielem Spółki jest firma ZARMEN Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, posiadająca 100% udziałów. Spółka posiada 2 oddziały – Oddział Chorula i Oddział Strzelce Opolskie – i zatrudnia 90 pracowników.

#### SPRAWDŹ NASZE MOŻLIWOŚCI!

##### W zakres działalności spółki wchodzi:

- ♦ produkcja konstrukcji stalowych budowlanych – średnich o ciężarze do 12 t,
- ♦ produkcja konstrukcji maszynowych – maszyn, urządzeń i linii technologicznych,
- ♦ produkcja urządzeń dla cementowni, zakładów wapienniczych oraz koksowni (przesiewacze do koksu, sprężarki, pompy, zawory, taśmociągi),
- ♦ usługi przemysłowe w ramach obróbki skrawaniem w obrabiarkach konwencjonalnych i specjalistycznych (toczenie, frezowanie,

wytaczanie, wiercenie, dłutowanie i inne), obróbki blacharskiej (cięcie, gięcie, spawanie, tłoczenie, prostowanie),

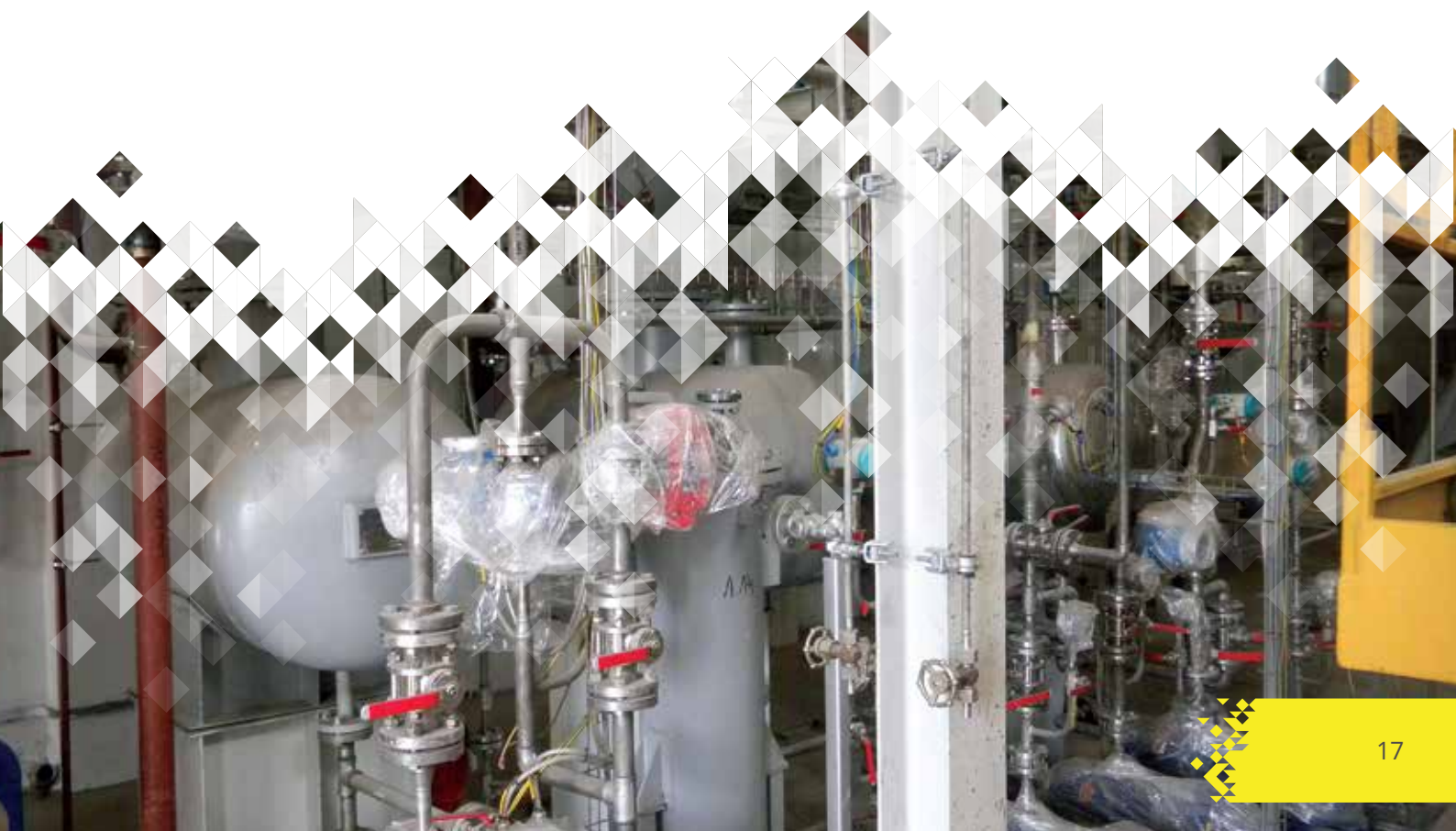
- ♦ projektowania urządzeń i części w programie CAD.

##### Roczne możliwości produkcyjne:

1 200 t konstrukcji budowlanej, 500 t konstrukcji maszynowej, 500 t instalacji przemysłowych, 4 000 t montażowych na budowie.

##### Możliwości obróbcze na obrabiarkach:

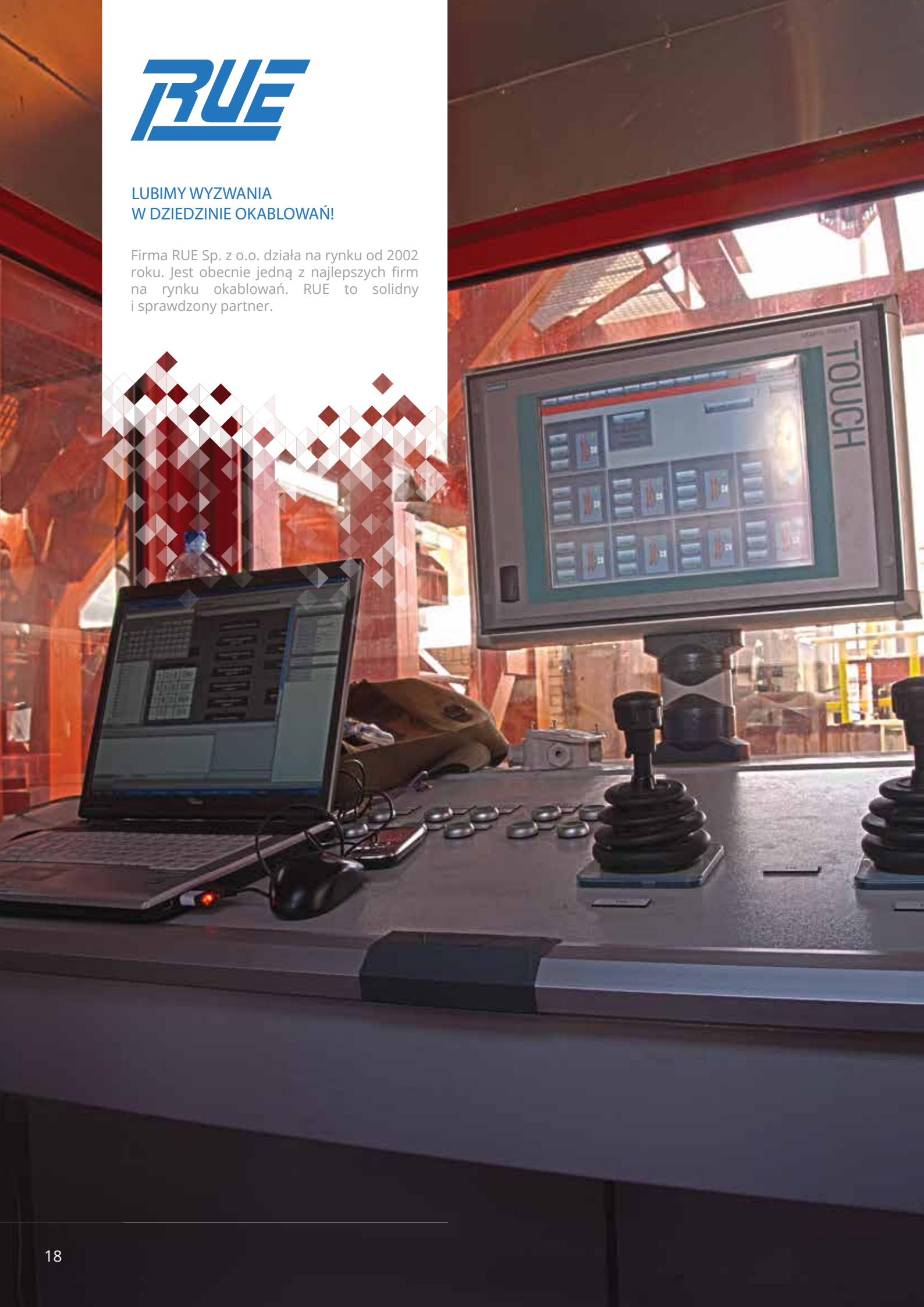
- ♦ toczenie: kłowe max.  $\varnothing$  1000 x 7 000 mm; uchwytowe max.  $\varnothing$  1 300 x 1 000 mm,
- ♦ wytaczanie: powierzchnia robocza stołu 1 600 x 1 800 mm, max. waga obrabianego detalu 4 000 kg,
- ♦ dłutowanie: max. skok noża 500 mm,
- ♦ obróbka blacharska: cięcie, zwijanie blach do grubości 20 mm, zginanie blach do 160 t nacisku (prasa pionowa) i 630 t nacisku (prasa pozioma),
- ♦ inne: wiercenie otworów do max. 75 mm, ukosowanie, cięcie plazmą i tlenem, spawanie metodami 135, 136, 311, 141 i 111.





## LUBIMY WYZWANIA W DZIEDZINIE OKABLOWAŃ!

Firma RUE Sp. z o.o. działa na rynku od 2002 roku. Jest obecnie jedną z najlepszych firm na rynku okablowań. RUE to solidny i sprawdzony partner.





W roku 2010 RUE dołączyła do Grupy ZARMEN – wieloletnia współpraca pomiędzy spółkami oraz wspólnie zrealizowane projekty zostały zwieńczone decyzją o dołączeniu do grupy. RUE dysponuje grupą wysokiej klasy fachowców, posiadających wszystkie konieczne uprawnienia i duże doświadczenie, co pozwala jej zrealizować najbardziej skomplikowane prace i zagwarantować zleceniodawcy bezproblemową eksploatację wykonanych inwestycji.

#### SPRAWDŹ NASZE MOŻLIWOŚCI!

Firma RUE Sp. z o.o. prowadzi kompleksowe prace montażowe i remontowe w zakresie instalacji urządzeń elektrycznych i energetycznych, systemów sterowania, automatyki, aparatury kontrolno-pomiarowej oraz innych specjalnych robót ogólnotechnicznych w branżach takich jak energetyka, hutnictwo, koksownictwo, górnictwo, przemysł chemiczny. Oferujemy również naszym klientom

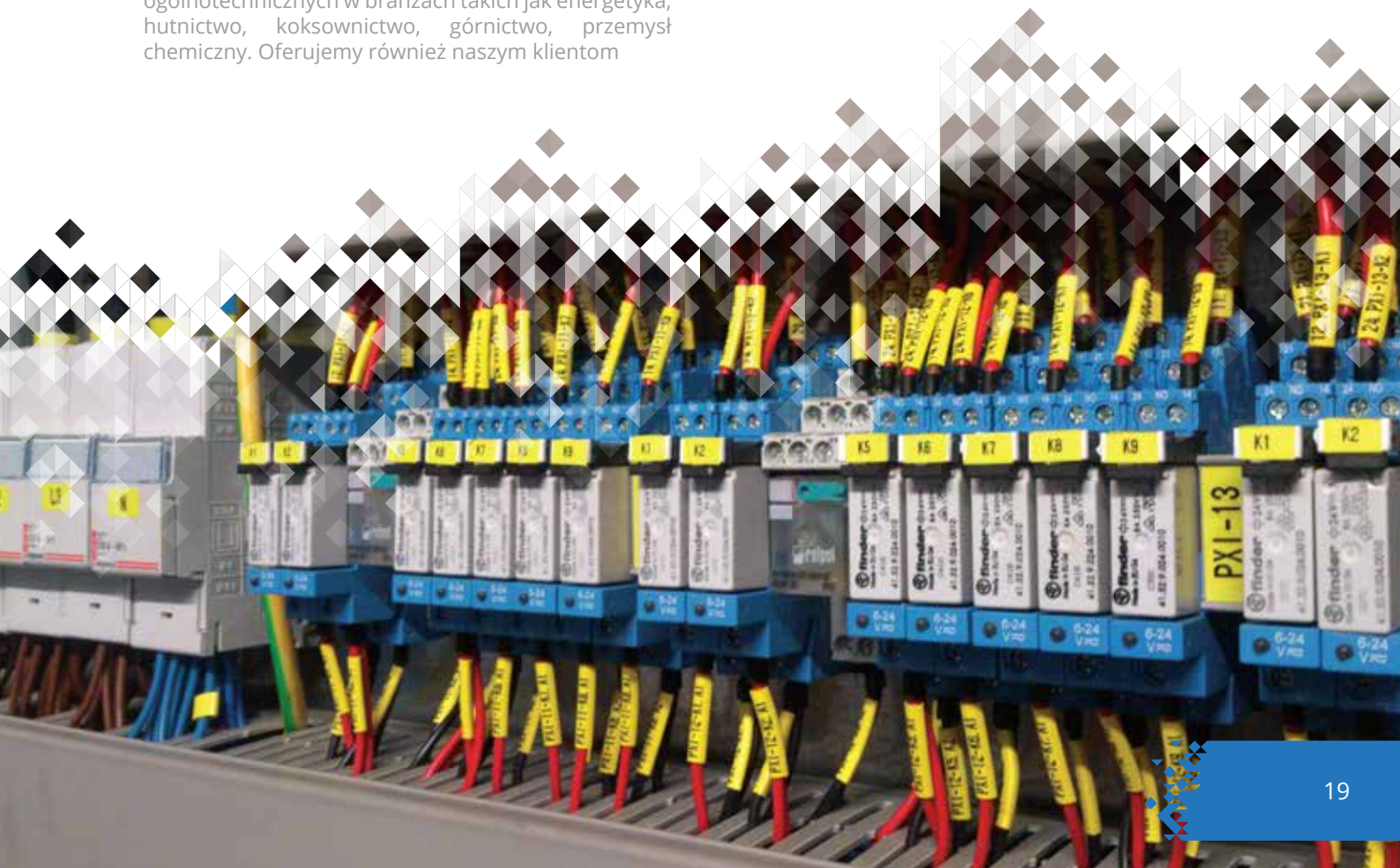
pełną obsługę utrzymania ruchu zakładu pod względem elektrycznym i automatyki kontrolno-pomiarowej.

#### Przedmiot działalności:

- ♦ trasy kablowe,
- ♦ remonty i montaż linii napowietrznych, linii kablowych,
- ♦ modernizacje z montażem stacji elektroenergetycznych, stacji transformatorowych instalacji elektrycznych,
- ♦ instalacje oświetleniowe,
- ♦ pomiary izolacji, ochrony przeciwpożarowej i odgromowej,
- ♦ kompleksowe wykonawstwo stacji i rozdzielni SN/WN,
- ♦ projektowanie w obszarze instalacji elektrycznych i AKPIA.

#### Wprowadzone i stosowane systemy zarządzania

- ♦ system zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy według PN-N 18001:2004
- ♦ systemy zarządzania jakością EN ISO 9001:2008
- ♦ systemy zarządzania środowiskowego EN ISO 14001:2004.





## 65 LAT TRADYCJI!

W okresie 65-letniej historii Rybnickie Zakłady Naprawcze zawsze były ściśle związane z górnictwem węgla kamiennego. W obecnym kształcie Spółka działa od 2001 r.

Zakład w Rybniku posiada własną halę produkcyjną o powierzchni ponad 4 000 m<sup>2</sup>, wyposażoną w specjalistyczne maszyny i urządzenia. Zatrudnia najlepszych specjalistów w dziedzinie inżynierji technicznej i menadżerskiej.





Spółka specjalizuje się w produkcji maszyn wielkogabarytowych i urządzeń mechanicznych, takich jak:

- ◆ maszyny flotacyjne typu RZN,
- ◆ osadzarki miałowe typu RZN,
- ◆ komorowe prasy filtracyjne typu RZN,
- ◆ przenośniki taśmowe typu RZN,
- ◆ hydrauliczna nadążna stacja napinająca do dołowych przenośników taśmowych typu RZN,
- ◆ podnośniki kubełkowe,
- ◆ kruszarki bębnowe,
- ◆ wzbogacalniki DISA,
- ◆ kolejki przetokowe i wznoszące typu PRINŻBUD-5/RZN, oraz inne urządzenia przyszybowe,
- ◆ osiowe i promieniowe wentylatory głównego przewietrzania,
- ◆ pompy wirnikowe i tłokowe,
- ◆ sprężarki wirnikowe, tłokowe, odśrodkowe i śrubowe, wraz z badaniami, diagnostyką i regeneracją podzespołów,
- ◆ ssawy gazu,
- ◆ górnicze urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne.

Marka RZN znana jest z produkcji maszyn dla zakładów przeróbki mechanicznej węgla kamiennego, przenośników taśmowych i urządzeń przyszybowych. Produkuje je w oparciu o własną myśl echnologiczną, know-how oraz własną dokumentacją projektową. RZN oferuje też usługi remontowe, montażowe, pomiarowe, modernizacyjne i budowlane dokonywane na: urządzeniach mechanicznych (m.in. osiowe i promieniowe wentylatory głównego przewietrzania, pompy wirnikowe i tłokowe), rurociągach energetycznych (m.in. węzły i instalacje ciepło-technologiczne, stacje: ciepłownicze, wymienników ciepła, redukcyjno-schładzające), urządzeniach ciepłowniczych (m.in. urządzenia transportu mechanicznego i pneumatycznego, układy maszyn wyciągowych), konstrukcjach stalowych i maszynach wyciągowych (regeneracje układów hamulcowych, remonty ciągów komunikacyjnych i konstrukcji nośnej wież szybowych, zabezpieczenie antykorozyjne wież szybowych).

#### Zdobyte świadectwa i certyfikaty:

- ◆ świadectwo kwalifikacyjne do wykonywania prac spawalniczych wydany przez Instytut Spawalnictwa w Gliwicach zaliczający do I Grupy Zakładów Małych,
- ◆ certyfikat Oceny Zdolności Zakładu Remontowego wydany przez Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji OBAC Sp. z o.o.



# PROGRESJA

## MASZYNY, KONSTRUKCJE, PROJEKTOWANIE

Progresja Sp. z o.o. Sp. k. została powołana do życia w strukturze Grupy Zarmen w celu lepszego wykorzystania potencjału produkcyjnego i handlowego Zarmen Sp. z o.o., Spółek wchodzących w skład Grupy oraz Progresja Sp. z o.o.

Aktywność Progresja Sp. z o.o. Sp. k. koncentruje się przede wszystkim na rynkach zagranicznych i - w oparciu o synergię Grupy - obejmuje nawet najbardziej ambitne przedsięwzięcia w branżach metalurgicznej i energetycznej.





### Oferta Progresja Sp. z o.o. Sp. k. Grupa Zarmen obejmuje przede wszystkim:

- ◆ kompleksową realizację projektów,
- ◆ konstrukcje stalowe i części maszyn,
- ◆ projektowanie,
- ◆ nadzór nad wykonawstwem,
- ◆ badania, ekspertyzy.

Progresja Sp. z o.o. Sp. k. to wykwalifikowani inżynierowie i ogromne doświadczenie poparte wieloletnią obecnością na większości rynków Europejskich oraz projektami realizowanymi dla wiodących firm w branży hutniczej i energetycznej. Jakość realizowanych procesów produkcyjnych zapewniają procedury w oparciu o EN 1092; DIN EN ISO 3834-2; AD 2000.

### OFERTA

- ◆ kompleksową realizację projektów w tym: projektowanie, produkcja, montaż i uruchomienie instalacji przemysłowych,
- ◆ nadzór nad wykonawstwem,
- ◆ remonty i modernizację maszyn,
- ◆ wykonywanie badań i ekspertyz,
- ◆ konstrukcje stalowe,
- ◆ konstrukcje i korpusy maszyn,
- ◆ kominy i maszty,
- ◆ zbiorniki,
- ◆ kanały spalin i odpylania procesów technologicznych

### UPRAWNIENIA I CERTYFIKATY

- ◆ EN 1092 / EX3,
- ◆ DIN EN ISO 3834,
- ◆ AD 2000 HPO,
- ◆ IWE,
- ◆ NDT 2 level.



Industrie Service  
EN 1090



Industrie Service  
EN ISO 3834-2



Industrie Service  
AD 2000 HPO





## REMAK - MOŻEMY WIĘCEJ

Firma rozpoczęła swoją działalność w 1970 roku jako przedsiębiorstwo państwowe powołane do świadczenia usług remontowych, modernizacyjnych oraz do montażu urządzeń energetycznych.

Początkiem lat 90-tych w celu dostosowania struktury przedsiębiorstwa do wymogów zmieniającego się rynku, rozpoczęto zmiany restrukturyzacyjne, głównie związane z organizacją, strukturą zatrudnienia i gospodarką finansową. Zakończeniem tych przedsięwzięć była prywatyzacja (1 grudnia 1993 roku). Głównymi właścicielami spółki byli wtedy Elektrim S.A. i Rafako S.A.

Obecnie kluczowym właścicielem spółki jest Zarmen Sp. z o.o.





Podstawowym przedmiotem działalności Remak SA są:

- ◆ usługi remontowe,
- ◆ modernizacyjne kotłów parowych i wodnych,
- ◆ montaż urządzeń energetycznych, instalacji odsiarczania spalin, elektrofiltrów, instalacji przemysłowych, rurociągów.

Ponad to firma

- ◆ wykonuje specjalistyczne prace spawalnicze, radiograficzne,
- ◆ opracowuje technologie prac remontowych.

Obecnie Spółka zatrudnia ponad 900 osób. Kadre stanowią pracownicy, dysponujący ugruntowaną wiedzą, zdobytą na wielu budowach w kraju i zagranicą. Konstruktorzy i technolodzy REMAK S.A. są autorami wielu oryginalnych rozwiązań i technologii remontowych.

Ważną grupę zatrudnionych stanowią spawacze o wysokich kwalifikacjach. Obecnie w firmie pracuje ponad 200 spawaczy z uprawnieniami zgodnymi z PN-EN 287-1:2004. Zatrudnieni Spawalnicy to Inżynierowie posiadający Świadectwa EWE, IWE oraz aktualny Certyfikat kompetencji wg PN-EN 45013 nadany przez ANB - autoryzowaną krajową organizację Europejskiej Federacji Spawalniczej EWF z siedzibą w Instytucie Spawalnictwa w Gliwicach. Firma posiada uznany przez UDT (Urząd Dozoru Technicznego) Ośrodek Szkolenia Spawaczy oraz Laboratorium Kontroli Jakości.

Dzięki temu spółka jest przygotowana do realizacji wielu prac specjalistycznych, takich jak wytwarzanie, montaż i remonty kotłów wodnych i parowych, zbiorników ciśnieniowych i bezciśnieniowych oraz rurociągów parowych. Może się również pochwalić posiadaniem Certyfikatu na wykonanie i naprawę urządzeń ciśnieniowych wg instrukcji AD HPO.

Spółka zdobyła wiele certyfikatów gwarantujących, iż usługi świadczone są rzetelnie i potwierdzających kompetencje.

Firma posiada między innymi Certyfikat Systemu Jakości nadany przez Bureau Veritas Quality International wg normy PN-EN ISO 9001:2000.





### Zarmen Sp. z o.o.

41-506 Chorzów, ul. Stefana Batorego 44  
Telefon: +48 32 79 099 00  
Fax: +48 32 79 099 99  
e-mail: [zarmen@zarmen.pl](mailto:zarmen@zarmen.pl)  
[www.zarmen.pl](http://www.zarmen.pl)



### Energomontaż Zachód Wrocław Sp. z o.o.

53-149 Wrocław ul. Tyniecka 17  
Telefon: +48 71 788 52 47, + 48 66 971 71 10  
Fax: +48 71 788 52 47, + 48 66 971 71 10  
e-mail: [biuro@energomontaz-zachod.pl](mailto:biuro@energomontaz-zachod.pl)  
[www.energomontaz-zachod.pl](http://www.energomontaz-zachod.pl)



### Koksownia Częstochowa Nowa Sp. z o.o.

42-213 Częstochowa, ul. Odlewników 20  
Telefon: +48 34 389 07 00, + 48 34 389 07 01  
Fax: +48 34 323 21 02, + 48 34 389 07 99  
e-mail: [koksownia@koksownianowa.pl](mailto:koksownia@koksownianowa.pl)  
[www.koksownianowa.pl](http://www.koksownianowa.pl)



### Zarmen FPA Sp. z o.o.

47-330 Zdzeszowice, ul. Filarskiego 39  
Telefon: +48 77 545 70 00  
Fax: +48 77 545 70 99  
e-mail: [biuro@zarmenfpa.pl](mailto:biuro@zarmenfpa.pl)  
[www.zarmenfpa.pl](http://www.zarmenfpa.pl)



### RZN Sp. z o.o.

44-270 Rybnik, ul. Rymera 19  
Telefon: +48 32 420 25 20  
Fax: +48 32 420 25 21  
e-mail: [rybnickie@zakladynaprawcze.pl](mailto:rybnickie@zakladynaprawcze.pl)  
[www.zakladynaprawcze.pl](http://www.zakladynaprawcze.pl)



### HPH-HUTMASZPROJEKT Sp. z o.o.

41-506 Chorzów, ul. Stefana Batorego 17  
Telefon: +48 32 783 49 31  
Fax: +48 32 783 49 32  
e-mail: [hph@hph.com.pl](mailto:hph@hph.com.pl)  
[www.hph.com.pl](http://www.hph.com.pl)



### Opolrem Sp. z o.o.

47-316 Góraźdże, ul. Cementowa 1  
Telefon: +48 77 467 17 09  
Fax: +48 77 467 17 09  
e-mail: [zaklad@opolrem.pl](mailto:zaklad@opolrem.pl)  
[www.opolrem.pl](http://www.opolrem.pl)



### RUE Sp. z o.o.

44-310 Radlin, ul. Hutnicza 1  
Telefon: +48 32 454 92 83  
Fax: +48 32 454 92 83  
e-mail: [biuro@rue.pl](mailto:biuro@rue.pl)  
[www.rue.pl](http://www.rue.pl)



### REMAK S.A.

45-955 Opole, ul. Zielonogórska 3  
Telefon: +48 77 455 20 11, +48 77 456 97 22  
Fax: +48 77 455 98 50  
e-mail: [marketing@remak.com.pl](mailto:marketing@remak.com.pl)  
[www.remak.com.pl](http://www.remak.com.pl)



### Progresja Sp. z o.o. Sp. K.

40-851 Katowice, ul. Żelazna 9  
Telefon: +48 32 783 53 40  
Fax: +48 32 783 53 41  
e-mail: [progresja@grupa-zarmen.pl](mailto:progresja@grupa-zarmen.pl)  
[www.progresja.grupa-zarmen.pl](http://www.progresja.grupa-zarmen.pl)



designed by  Piteba



**ZARMEN Sp. z o.o.**

ul. Chłodna 51, 00-867 Warszawa, e-mail: [zarmen@zarmen.pl](mailto:zarmen@zarmen.pl), [www.zarmen.pl](http://www.zarmen.pl)

**BIURO ZARZĄDU SPÓŁKI:**

ul. Stefana Batorego 44, 41-500 Chorzów, tel. +48 32 79 099 01, fax: +48 32 79 099 99