



KPR PRODLEW-KRAKÓW Spółka z o.o.

biuro@prodlew-krakow.pl

pracownia@prodlew-krakow.pl

30-629 KRAKÓW ul. Alfreda Dauna 78

tel./fax.: +48 12 411 81 11

LISTA REFERENCYJNA KPR PRODLEW-KRAKÓW Spółka z o.o.

Dla zobrazowania naszych możliwości podajemy tematy, które realizowali nasi specjaliści w ostatnich latach

2016 Odlewnia "Orzeł Biały"	Modernizacja układu zalewania kokil ciekłym ołowiem na maszynie odlewniczej
2016 Odlewnia Andoria - Mot Sp. z o.o.	Projekt i wykonawstwo żeliwiaka Ø 850 z rekuperatorem kominowym
2016 Odlewnia Andoria - Mot Sp. z o.o.	Koncepcja zabudowy pieca indukcyjnego 2 x 3t
2016 Odlewnia Żeliwa w Kutnie	Modernizacja i remont chłodziarki masy formierskiej typ MTC prod. japońskiej
2015 Odlewnia Żeliwa w Kutnie	Adaptacja zalewarki wraz z modernizacją toru wciągnika
2015 Zakłady Górniczo-Hutnicze "Bolesław"	Projekt i wykonawstwo nowego pieca indukcyjnego kanałowego PIK 30t Zn
2014 Teksid Skoczów	Zabudowa pieca indukcyjnego JUNKER 2 x 12t
2014 ZETKAMA Ścinawka Śr.	Dostawa i montaż rekuperatora oraz odpylnika mokrego
2014 KGHM ZANAM Legnica	Wykonanie instalacji chłodzenia pieców łukowych staliwa 6t i 3t
2014 FMO Kraków	Dostawa kosza samorozładowczego V=1,5m ³
2014 FMO Kraków	Projekt zabudowy instalacji regeneracji termicznej IMF 500kg/h
2013 FMO Kraków	Chłodziarka masy 40t/h
2013 FMO Kraków	Chłodziarka masy 20t/h

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie,
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NR 0000276033

REGON: 120415627

Kapitał zakładowy 131.000 zł

NIP: 6751357958

Rachunek bankowy: ING BANK ŚLĄSKI S.A nr 54 1050 1445 1000 0023 1523 0090



2013 Odlewnia Białystok	Wyposażenie technologiczne Odlewni Białystok: topialnia z piecem indukcyjnym 2 x 2 t, /żeliwo/ automatyczna linia formierska bezskrzynkowa na masach samoutwardzalnych wraz z regeneracją, stanowisko ręcznego formowania, oczyszczarka hakowa i taśmowa, piece do obróbki cieplnej, rdzeniarnia, malarnia
2013 Teriel Gostyń	Gniazdo magazynowania i dozowania pyłów do mieszarki
2013 Metalodlew S.A.	Instalacja zamkniętego obiegu chłodzenia pieców łukowych w odlewni staliwa
2013 POMET S.A.	Wstępna koncepcja odlewni na produkcję odlewów "lekkich" ze staliwa
2012 POMET S.A.	Koncepcja modernizacji odlewni staliwa
2012 KGHM Ecoren Lubin	Weryfikacja koncepcji budowy wydziału do odlewania elementów budowlanych z żużla z pieca elektrycznego
2012 ANDORIA-MOT Andrychów	Wykonanie i montaż 2 szt. odpylników mokrych do żeliwiaków \varnothing 850 mm
2012 METALODLEW Kraków	Instalacja chłodzenia pieców łukowych
2012 TEKSID Skoczów	Zabudowa pieca indukcyjnego JUNKER 2 x 12 t
2012 TERIEL Gostyń	Koncepcja wdrożenia nowoczesnego zintegrowanego systemu topienia i obróbki pozapiecowej stopów żelaza
2011 IMF (Magnus Nord Toruń)	Zabudowa automatycznej linii bezskrzynkowej dla odlewów żeliwnych i staliwnych na masach samoutwardzalnych z regeneracją
2011 ZETKAMA Ścinawka Średnia	Zabudowa rozdrabniaczy masy formierskiej na linii FBO i HSP
2011 ZREMB Kraków	Budowa nowej odlewni i wdrożenie nowoczesnej technologii produkcji odlewów staliwnych w Nowym Brzesku: topialnia z piecem indukcyjnym 2 x 1,5 t, linia formierska skrzynkowa na masach samoutwardzalnych wraz z regeneracją, stanowisko ręcznego formowania, oczyszczarka hakowa i taśmowa, piece do obróbki cieplnej, rdzeniarnia
2010 IMŻ Gliwice	Koncepcja budowy zakładu utylizacji szlamów konwertorowych dla ARCELOR MITTAL Dąbrowa Górnicza



2010 Prac. Konstr. Inżynierskie Kraków	Projekt nowej odlewni ZREMB Nowe Brzesko
2010 Kornak Sp. j. Adamowice	Projekt i wykonanie modernizacji odlewni: stacji przygotowania masy, oczyszczalni, topialni, magazynu materiałów wsadowych i formiarni
2010 IMF Włochy	Zabudowa mieszarko-nasypywarek i linii regeneracji mas furanowych w Krakodlew
2010 Zakłady Górniczo-Hutnicze "Bolesław"	Projekt instalacji do czyszczenia blendy cynkowej z zanieczyszczeń technologicznych
2010 KGHM Ecoren Lubin	Studium opłacalności zagospodarowania odpadów hałdy odlewniczej w Odlewni Chofum w Chocianowie
2010 Guss-ex Warszawa	Projekt do pozwolenia na budowę i projekty techniczne zabudowy Oczyszczarki STEM, stanowiska wybijania i regeneracji mas samoutwardzalnych IMF, pieca indukcyjnego 2 x 12 t JUNKER i obrabiarki TOS w Metalodlew Kraków
2009 Guss-ex Warszawa	Projekt Budowlany modernizacji odlewni Metalodlew Kraków; wydziały topialni, oczyszczalni, formiarni wraz z regeneracją i obróbki mechanicznej
2009 Odlewnia Motoryzacyjna Andrychów	Projekt i wykonanie instalacji odpylających piec indukcyjny oraz kratę wstrząsową
2009 KGHM Ecoren Lubin	Koncepcja budowy wydziału do odlewania elementów budowlanych z piecem gazowym do podgrzewania 60t
2009 IMF Włochy	Projekt Budowlany zabudowy mieszarko-nasypywarek i linii regeneracji mas furanowych dla Krakodlew Kraków
2009 Aldesa Polska Diamante Plaza	Projekt wielobranżowy kantyny
2009 Odlewnia Żeliwa Lublin	Projekt i wykonanie zabudowy pieca indukcyjnego 2 x 6t firmy JUNKER
2009 Odlewnia Żeliwa SIMIŃSKI -ORDON	Wykonanie przenośnika taśmowego
2009 Odlewnia Motoryzacyjna Andrychów	Wykonanie odpylników mokrych dla żeliwiaków 850 mm, 2 szt.
2009 ELZAMECH Elbląg	Wykonanie odpylnika mokrego z instalacją wodną chłodzenia
2008 Odlewnia Motoryzacyjna Andrychów	Remont i modernizacja spulchniarki SW 40



2008 GMT Niemcy	Wykonanie modernizacji Stacji Przerobu Mas formierskich w TERIEL Gostyń
2008 WSK Rzeszów	Koncepcja modernizacji i rozwoju odlewni żeliwa
2008 GMT Niemcy	Projekt Stacji Przerobu Mas w TERIEL Gostyń
2007 Metalodlew Kraków	Dostawa instalacji odpylającej do szlifierki wahliwej SZW-500
2007 Odlewnia Motoryzacyjna Andrychów	Wykonanie projektu odtworzenia i dostawa przenośnika taśmowego dla B-10
2007 Odlewnia Motoryzacyjna Andrychów	Wykonanie i dostawa suchej wentylacji ręcznego wykańczania na oczyszczalni
2007 PIOMA Odlewnia Piotrków Trybunalski	Projekt organizacji i lokalizacji gniazd produkcyjnych
2007 Odlewnia Motoryzacyjna Andrychów	Montaż oczyszczarki Nr 2
2007 Odlewnia Motoryzacyjna Andrychów	Montaż oczyszczarki B-10
2007 Zakłady Górniczo-Hutnicze "Bolesław"	Projekt hermetyzacji węzła załadunku blendy prażonej do wagonów - 2 stanowiska
2007 Odlewnia Motoryzacyjna Andrychów	Wykonanie i dostawa suchej wentylacji na oczyszczalni
2007 MAX Zakład Odlewni Nysa	Projekt, dostawa i montaż Instalacji chłodzenia żeliwiaków fi 900 szt.2
2007 FERRO-MASZ Łódź	Wykonanie i dostawa 2 szt. przenośników kubełkowych
2007 Odlewnia Motoryzacyjna Andrychów	Projekt techn. zespołu stanowisk ręcznego wykańczania odlewów
2007 Odlewnia Motoryzacyjna Andrychów	Montaż oczyszczarki Nr 1
2007 Zakłady Górniczo-Hutnicze "Bolesław"	Projekt budowlany i projekt techniczno-technologiczny „Rozbudowa odlewni cynku i stopów - etap I” Projekty zabudowy pieca kanałowego 30t, pieca indukcyjnego 10t firmy JUNKER i linii rozlewniczej WORSWICK
2007 FERRO-MASZ Łódź	Projekt stacji przerobu mas dla KOMETAL Darłowo
2007 Odlewnia Motoryzacyjna Andrychów	Projekt techn. zainstalowania oczyszczarki przelotowej STEM Nr 2



2007 Odlewnia Motoryzacyjna Andrychów	Projekt techn. zainstalowania oczyszczarki bębnowej STEM B10
2007 Odlewnia Motoryzacyjna Andrychów	Projekt techn. zainstalowania oczyszczarki przelotowej STEM Nr 1
2007 Ferro-Term Łódź	Budowa nowej odlewni precyzyjnej i piaskowej

Ponadto, we wcześniejszych okresach, nasi inżynierowie brali udział w projektowaniu i realizacji zabudowy następujących pieców indukcyjnych:

- Huta Buczek, INDUCTOTHERM 25 t, 16 t, 9 t
- Jordania, Irbid INDUCTOTHERM 2 x 1,5 t staliwo
- Zakłady Górniczo-Hutnicze "Bolesław" JUNKER 10 t
- KGHM Głogów piec do topienia srebra 5 t
- Victaulic Drezdenko INDUCTOTHERM 2 x 8 t, 12 t