

PONAD **35** LAT NA RYNKU



LINTER GROUP
ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU



PROJEKTOWANIE
WIELOBRANŻOWE



PRODUKCJA MASZYN
I URZĄDZEŃ



DZIAŁALNOŚĆ HANDLOWA
W KRAJU I ZAGRANICĄ



GENERALNE WYKONAWSTWO
INWESTYCJI PRZEMYSŁOWYCH



SPECJALISTYCZNE
USŁUGI



MONTAŻ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH,
ENERGETYCZNYCH I AUTOMATYKI
PRZEMYSŁOWEJ



www.lintergroup.eu

PONAD 35 LAT NA RYNKU

SPÓŁKI GRUPY I SPÓŁKI PARTNERSKIE

SYSTEMY TRANSPORTOWE,
URZĄDZENIA DO PRZERÓBKI
MINERAŁÓW



ELEMENTY SYSTEMÓW
TRANSPORTOWYCH



SPECJALISTYCZNE USŁUGI
GÓRNICZE I TUNELOWE



PROJEKTOWANIE



AUTOMATYKA
PRZEMYSŁOWA



ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII



OBSZARY DZIAŁALNOŚCI:



GÓRNICCTWO I PRZERÓBKA
WĘGLA KAMIENNEGO



KOPALNIE KRUSZYW
I SUROWCÓW MINERALNYCH



PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY



PRZEMYSŁ CHEMICZNY



OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW



CEMENTOWNIE



PRZEMYSŁ ENERGETYCZNY



PRZEMYSŁ METALURGICZNY



PROJEKTOWANIE

BIURO PROJEKTÓW:

BPL Linter to wielobranżowe biuro projektowe posiadające w swoich zasobach wysoko wykwalifikowanych konstruktorów i projektantów z wieloletnim doświadczeniem przemysłowym. Dzięki zastosowaniu metody projektowania w 3D jesteśmy w stanie skutecznie wyeliminować błędy/kolizje i optymalizować rozwiązania techniczne. Nasze biuro projektów specjalizuje się w projektowaniu:

- Systemów transportu
- Maszyn, urządzeń i zakładów przeróbki mechanicznej węgla i surowców mineralnych
- Kompletnych linii technologiczno – produkcyjnych w różnych gałęziach przemysłu: metalurgiczny, energetyczny, chemiczny, cementowy, spożywczy, stoczniowy i inne.

OFERTA BIURA TO:

- Projekty wielobranżowe
- Projekty budowlane wraz z pozwoleniami administracyjnymi
- Dokumentacja warsztatowa maszyn i urządzeń
- Dokumentacja dopuszczeniowa i certyfikacyjna



PRODUKCJA

PRODUKCJA SYSTEMÓW TRANSPORTOWYCH: PRZENOŚNIKI:

- taśmowe
- kubłkowe
- zgrzebłowe
- zgarniakowe



PRODUKCJA URZĄDZEŃ DO WZBOGACANIA I PRZERÓBK MINERAŁÓW:

LINTER S.A. posiada doświadczenie w opracowaniu złożonych technologii oraz realizacji produkcji dla zakładów mechanicznej przeróbki węgla i systemów maszyn i urządzeń używanych w tych technologiach takich jak:

- wzbogacalniki zawieszinowe,
- osadzarki grawitacyjne,
- odmulniki,
- linie przygotowania i regeneracji cieczy ciężkich,
- zaawansowane technologicznie prasy filtracyjne.

KONSTRUKCJE STALOWE:

- konstrukcje wsporcze, estakady, trasy przenośników,
- elementy instalacji odprowadzania spalin, odsiarczania,
- podesty, barierki, podpory,
- silosy, zbiorniki i wiele innych elementów,
- obróbka mechaniczna.



PRODUKCJA CZĘŚCI I KOMPONENTÓW PRZENOŚNIKÓW:

- krążniki
- bębny
- taśmy



PRODUKCJA KRAŻNIKÓW

MET-ROLL Sp. z o.o. specjalizuje się głównie w projektowaniu, produkcji oraz sprzedaży krążników do przenośników taśmowych oraz innych urządzeń transportowych.

Głównymi odbiorcami są: kopalnie węgla kamiennego, kopalnie surowców mineralnych, cementownie, elektrownie, elektrociepłownie oraz inni odbiorcy, stosujący transport ciągły.

Strategia rozwoju firmy MET-ROLL związana jest nie tylko z rynkiem polskim lecz również z rynkami zagranicznymi.

Cel uzyskania najwyższej jakości wyrobów wymusza przeprowadzanie stałych kontroli procesu produkcyjnego wg PN ISO 9001.

Zintegrowana z produkcją ochrona środowiska wiąże jakość i środowisko na wysokim poziomie.

Krażniki posiadają certyfikaty GIG do pracy w podziemiach kopalń i powierzchni.

- **ŚREDNICE W ZALEŻNOŚCI OD TYPU:** 51; 54; 63,5; 89; 108; 133; 159; 194; 215; 245,
- **DŁUGOŚĆ:** 100 mm - 2000 mm,
- **MALOWANE FARBĄ PODKŁADOWĄ, NAWIERZCHNIOWĄ, PROSZKOWĄ,**
- **CYNKOWANE GALWANICZNIE,**
- **GUMOWANE (WULKANIZOWANE LUB OKLEJANE),**
- **DO STOŁÓW ROLKOWYCH GRAWITACYJNYCH I NAPĘDZANYCH.**



GENERALNA REALIZACJA INWESTYCJI

Posiadając odpowiednie zasoby i wykwalifikowaną kadrę menadżersko–inżynierską realizujemy i nadzorujemy realizację inwestycji przemysłowych w systemie tzw. „pod klucz” – począwszy od opracowania koncepcji technicznej i wykonanie projektu po uruchomienie instalacji. Linter S.A. realizuje inwestycje krajowe i zagraniczne m.in. w Szwecji, Maroko, Algierii, Serbii.



Budowa mostu przenośnikowego **KWK Chwałowice**



Dostawa wzbogacalników zawieszinowych DISA dla **ZPMW Bogdanka**



Budowa linii do chłodzenia prętów stalowych - **HSJ Stalowa Wola**

SUKCES



WSPARCIE I SERWIS



URUCHOMIENIE



DOSTAWA I MONTAŻ



PRODUKCJA



PROJEKT



ROZWIĄZANIA



ANALIZA



POTRZEBA



KLIENT



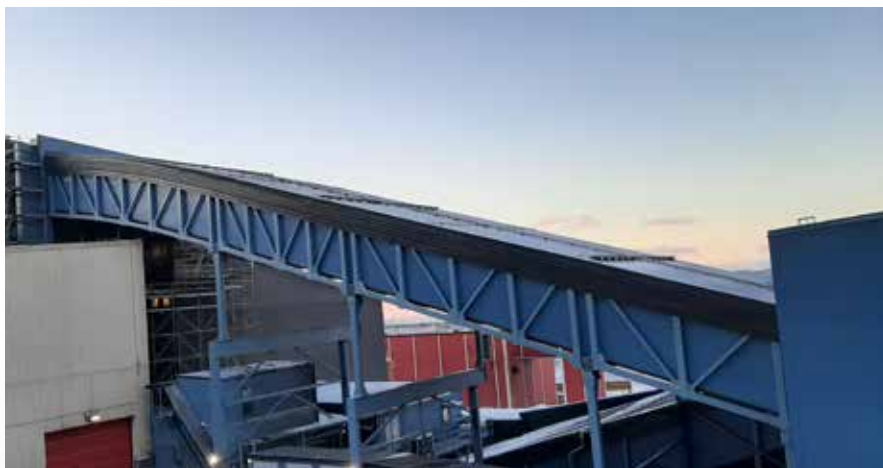
WYBRANE PRZYKŁADY REALIZACJI W KRAJU I ZAGRANICĄ



Projekt wymiany silników asynchronicznych z urządzeniami towarzyszącymi
- Cementownia ELMA-LABIOD, **Algieria**



Projekt wymiany przesiewacza o wydajności 300 t/h do instalacji fosforytów
- OCP SA, **Maroko**



Wymiana mostu przenośnikowego odstawy surowej rudy żelaza - LKAB, **Szwecja**



WYBRANE PRZYKŁADY REALIZACJI W KRAJU I ZAGRANICĄ



Modernizacja układu przenośników - Grupa Azoty -
Zakłady Azotowe **Kędzierzyn Koźle**



Budowa odstawy taśmowej kamienia ze zbiornikiem magazynowym i stacją
załadowczą z możliwością załadunku na samochody - **KWK Janina**



Przebudowa układu transportu odpadów poflotacyjnych na stawach osadowych
ZGH Bolesław



DZIAŁALNOŚĆ HANDLOWA W KRAJU I ZAGRANICĄ

Rozwój naszej działalności handlowej w kraju i zagranicą jest związany ze ścisłą i wieloletnią współpracą z wiodącymi producentami krajowymi i zagranicznymi. Bazując na tej relacji LINTER SA poza ofertą własnej produkcji oferuje i dystrybuuje urządzenia, komponenty i części zamienne. Wśród nich możemy wyróżnić m.in. :

GÓRNICTWO PODZIEMNE

- wentylatory górnicze i system odpylania
- wciągarki i kołowroty górnicze
- wagony i platformy transportowe
- podpory hydrauliczne i cierne
- ładowarki zasięgrzutne szynowe i spągładowarki

INSTALACJE POWIERZCHNIOWE

- przesiewacze, podajniki wibracyjne
- kruszarki
- rękawy załadownicze

URZĄDZENIA I CZĘŚCI ZAMIENNE INSTALACJI PRZEMYSŁOWYCH

- silniki elektryczne, motoreduktory, przekładnie, pompy
- taśmy do przenośników, sita do przesiewaczy
- transformatory, falowniki, agregaty prądotwórcze



SPECJALISTYCZNE USŁUGI GÓRNICZE

LINTER MINING SP. Z O.O. I PRG LINTER S.A. OFERUJĄ NASTĘPUJĄCE USŁUGI

- drażnienie podziemnych wyrobisk górniczych (zgodnie z metodami uzgodnionymi z klientem, np. z użyciem kombajnów chodnikowych lub materiałów wybuchowych),
- przebudowa wyrobisk górniczych,
- wykonanie wzmocnień wyrobisk górniczych – torkretowanie, kotwienie, protezowanie, klejenie,
- zabudowa, montaż i obsługa maszyn i urządzeń górniczych,
- likwidacja wyrobisk górniczych,
- usługi tunelowe.

SERWIS TAŚM PRZENOŚNIKOWYCH

- dostawa taśm przenośnikowych czołowych producentów krajowych i zagranicznych
- wulkanizacja taśm progowych i Chevron
- realizacja zleceń serwisowych przez profesjonalny serwis taśmowy w zakresie:
 - wymiany zużytych taśm
 - wykonanie połączeń metodą klejenia na zimno,
- wulkanizacja połączeń na gorąco za pomocą profesjonalnych pras wulkanizacyjnych,

SERWIS BĘBNÓW NAPĘDOWYCH I ZWROTNYCH:

- gumowanie bębnow metodą wulkanizacji na gorąco (Autoklaw)
- wykonanie powierzchni antypoślizgowej wzór KARO oraz baryłkowanie powierzchni gumowej na wymiar wskazany przez klienta.



MONTAŻ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ



VOLEN S.A. jest firmą specjalizującą się w usługach w zakresie realizacji inwestycji w energetyce jak również prac związanych z automatyzacją procesów produkcyjnych i przemysłowych. Specjalizuje się w realizacji kontraktów w systemie „pod klucz” w sektorze energetyki zawodowej (elektrownie, elektrociepłownie, sieci przesyłowe i dystrybucyjne) i przemysłowej (rafinerie, zakłady chemiczne i azotowe, huty, zakłady wydobywcze) oraz w dziedzinie automatyzacji procesów produkcyjnych i przemysłowych.

Volen S.A. oferuje Inwestorom niezawodne rozwiązania w zakresie realizowanych działań, począwszy od instalacji elektroenergetycznych, poprzez automatyzację procesów produkcyjnych, a skończywszy na integracji urządzeń obiektowych w spójnym systemie sterowania i nadzoru.

ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII

Spółka Linter Energia Sp. z o.o. zajmuje się głównie obrotem energią elektryczną i gazem. Projektuje, wykonuje i obsługuje zadania związane z odnawialnymi źródłami energii. Buduje instalacje fotowoltaiczne oraz projektuje i wykonuje elektrownie fotowoltaiczne.

Uczestniczy w wprowadzaniu na rynek polski innowacyjnych rozwiązań prowadzących do oszczędności w zużyciu energii elektrycznej m.in. wdrożenia w zakresie oświetlenia LED. Spółka proponuje nowe technologie w infrastrukturze oświetleniowej, zarządzaniu energią jak również budowie instalacji OZE, które znacząco obniżają emisję CO₂.



PONAD **35** LAT NA RYNKU



Grupa LINTER spełnia wszystkie wymagania związane z projektowaniem, produkcją, montażem i serwisowaniem zawarte w certyfikacie systemu zarządzania jakością ISO 9001.



BIURO ZARZĄDU

ul. Budowlana 6
40-301 Katowice
tel. + 48 32 793 71 12
fax + 48 32 793 71 14
sekretariat@lintergroup.eu

DANE DO KORESPONDENCJI

ul. Piłsudskiego 57A
32-340 Wolbrom
KRS: 0000392386,
NIP: 6371923050,
REGON: 357211217

BIURO EXPORTU

 +48 662 364 010
 +48 607 088 107
 +48 508 008 670
export@lintergroup.eu



www.lintergroup.eu