

DANE KONTAKTOWE:

Siedziba Główna i Biuro handlowe TARNÓW

ul. Chemiczna 110
33-101 Tarnów
t +48 14 633 09 90

Biuro handlowe WIELICZKA

t +48 12 288 06 59

Biuro handlowe KATOWICE

t +48 32 608 24 76

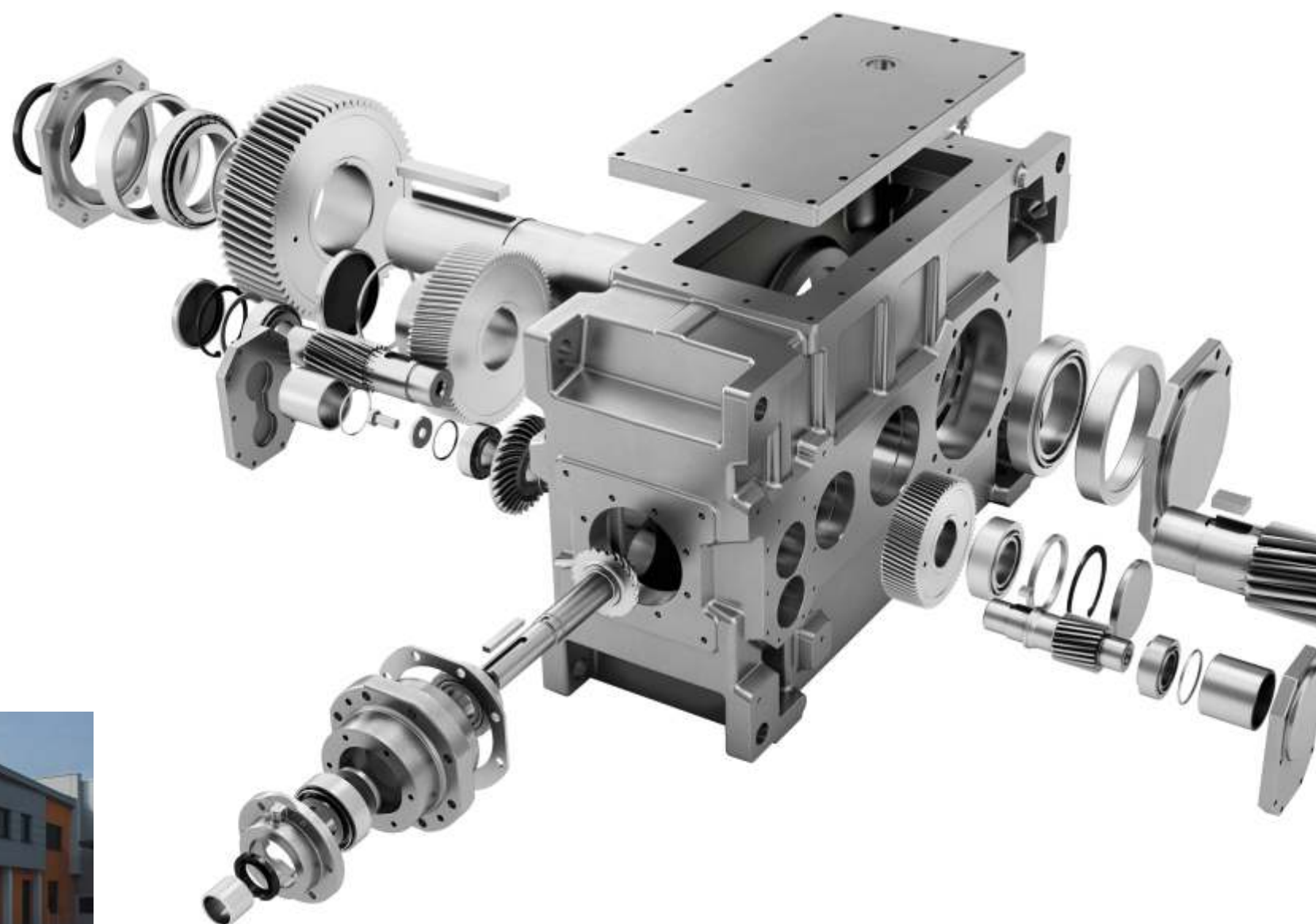
Biuro handlowe WROCŁAW

t +48 607 870 551

Biuro handlowe GDAŃSK

t +48 508 815 016

sternet@sternet.pl | www.sternet.pl



**SERWISOWE
CENTRUM NAPĘDÓW**

STERNET sp. z o.o.
ul. Chemiczna 110
33-101 Tarnów

Sąd Rejonowy
dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie
XII Wydział Gospodarczy Krajowego
Rejestru Sądowego

Kapitał zakładowy 102 000 zł

KRS: 0000111812
REGON: 357236565
NIP: 679-26-58-591

Nota prawna.

Treści zawarte w niniejszej publikacji służą wyłącznie do celów informacyjnych i nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Dołożono wszelkich starań, aby zapewnić poprawność informacji zawartych w tej publikacji, jednak STERNET sp. z o.o. nie gwarantuje, że są one kompletne, wyczerpujące, dokładne i aktualne. Wykorzystane materiały oraz zdjęcia są własnością firm STERNET sp. z o.o. oraz SIEMENS Sp. z o.o. Wszystkie dane i informacje, jak również nazwy handlowe i nazwy towarów oraz firm jakie występują w katalogu, mogą być lub też są znakami towarowymi zastrzeżonymi lub nazwami zastrzeżonymi firm lub ich właścicieli i zostały użyte jedynie w celach identyfikacyjnych. Wszelkie prawa zastrzeżone. Materiał ten jest ograniczony prawami autorskimi oraz innymi prawami i nie może być kopiowany, publikowany i rozprowadzany w żadnej formie.

DORADZTWO I DOBÓR



nowoczesnych i energooszczędnych rozwiązań napędowych

- Zespół 15 specjalistów z obszaru techniki napędowej dobiera optymalne rozwiązania dla każdej aplikacji.
- Wiedza i doświadczenie.
- Dostęp do materiałów technicznych.
- Specjalistyczne szkolenia.
- Wsparcie techniczne SIEMENS i FLENDER.

PRODUKCJA



motoreduktorów i silników

- Produkcja silników klatkowych asynchronicznych w wykonaniach niestandardowych.
- Każdy silnik – nawet dla nietypowych i wymagających aplikacji.
- Produkcja motoreduktorów od 30 do 19 500Nm na bazie technologicznej motoreduktorów SIEMENS serii SIMOGEAR.
- Wykonania niestandardowe.
- Szybkie terminy, korzystne ceny.

DYSTRYBUCJA



elementów zespołów napędowych, automatyki i dystrybucji zasilania

- Obszerny magazyn dystrybucyjny elementów zespołów napędowych.
- Silniki standardowe niskiego napięcia 2, 4 i 6 biegunowe do wzniosu wału 315 mm.
- Motoreduktory i sprzęgła.
- Przemienne częstotliwości.
- Elementy automatyki.
- Elementy łączeniowe oraz dystrybucji zasilania.
- Części zamienne do silników motoreduktorów i sprzęgieł.

USŁUGI I SERWIS



motoreduktory, przekładnie i silniki

- Autoryzowany serwis gwarancyjny silników i motoreduktorów SIEMENS.
- Autoryzowany serwis gwarancyjny przekładni FLENDER.
- Serwis pogwarancyjny silników, motoreduktorów, przekładni i sprzęgieł różnych producentów.
- Diagnostyka i remonty zespołów napędowych w warsztacie i na obiektach użytkownika.

NASZ SPECJALISTYCZNY SERWIS TO PEWNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO EKSPLOATACJI.

DIAGNOSTYKA MOTOREDUKTORÓW

- Pełna kontrola sprawności obwodów elektrycznych silnika i obwodów wyposażenia dodatkowego.
- Sprawdzanie układu smarowania i chłodzenia, kontrola wycieków.
- Sprawdzenie stanu łożysk.
- Pomiary osiowości wału i poziomu drgań.
- Pomiary luzów osiowych i promieniowych.
- Pomiary temperatury korpusu.
- Sprawdzenie szczelności uszczelnienia pomiędzy przekładnią, a silnikiem.
- Kontrola zużycia elementów wewnętrznych przekładni, zużycia kół zębatach, wałków uzębionych itp.

REMONTY MOTOREDUKTORÓW

- Serwis olejowy - możliwa wymiana oleju na obiekcie Klienta.
- Wymiana elementów przekładni, łożysk, kół zębatach, wałków, uszczelnień.
- Regeneracja wałów.
- Naprawy lub wymiana silników.
- Owiercanie i montaż sprzęgieł.
- Naprawa oraz czyszczenie obiegów smarowania i chłodzenia.
- Renowacja powłoki malarskiej.

PRODUKCJA SILNIKÓW SPECJALNYCH

- Dostosowanie mocowania silnika przez zmianę formy budowy silnika.
- Zwiększenie stopnia ochrony do IP56, IP65 lub nawet IP 66, do pracy w trudnych warunkach – wilgotnych, zapylnych itp.
- Rozbudowa silników o enkodery, resolwery i inne urządzenia odzwzorowania prędkości obrotowej silnika.
- Zabudowa hamulców lub zespołów hamulców, ewentualnie zabudowa urządzeń typu „back - stop”.
- Wykonania silników o specjalnych konstrukcjach wałów pędnych również skróconych lub wydłużonych, wielowpustowych i inne.

REMONTY SILNIKÓW

- Remonty silników niskiego napięcia do wzniosu wału 400mm.
- Renowacja węzłów łożyskowych, wymiana łożysk i punktów smarowania.
- Dosmarowanie silników, wymiana smaru w węzłach łożyskowych.
- Wymiana gumowych uszczelnień pokryw, uszczelnienie pokryw oraz skrzynki zaciskowej.
- Impregnacja uzwojeń stojana i wirnika.
- Przewajanie stojanów.
- Wyważanie dynamiczne części wirujących.
- Wymiana skrzynek zaciskowych.
- Montaż sprzęgieł, wymiana elementów elastycznych sprzęgieł.