



Proficool FANS

Proficool FANS Sp. z o. o. jest polską firmą zajmującą się zarówno mokrymi jak i suchymi urządzeniami chłodniczymi. Do naszych usług należy projektowanie i produkcja urządzeń chłodniczych stosowanych w energetyce, przemyśle oraz HVAC.

www.proficool-fans.com



Proficool FANS

COOLING & INDUSTRIAL SERVICES

Referencje



Cooling
& Industrial
Services

WYBRANE OBIEKTY REFERENCYJNE

Klient końcowy (Wykonawca)	Kraj	Rok	Parametry wydajnościowe chłodni Ilość wody chłodzonej Temperatura wody na wejściu Temperatura wody na wyjściu	O projekcie	Przemysł
Synthos Dwory 7 Sp. z o.o. S.K.A	Polska	2014/ 2015	3700 m ³ /h 40 °C 30 °C	Dostawa i montaż 4 celek chłodni typu BORA 7500. Synthos Dwory 7 sp. z o.o. s.j. jest spółką należącą do grupy Synthos S.A. Synthos S.A. jest jednym z największych producentów surowców chemicznych w Polsce.	Przemysł chemiczny
ATI ZKM Forging sp. z o.o.	Polska	2014	1 600 m ³ /h 34,8 °C 25 °C	Dostawa i montaż 4 celek chłodni typu BORA 5000. Spółka Allegheny Technologies Incorporated jest jednym z największych i najbardziej wszechstronnych producentów materiałów i komponentów specjalistycznych na świecie.	Przemysł metalurgiczny
Arcelor Mittal Ostrava, a.s.	Republika Czeska	2014	1 600 m ³ /h 34,8 °C 25 °C	Dostawa 2 celek chłodni typu BORA 5000. ArcelorMittal – największy producent stali na świecie.	Przemysł metalurgiczny
PCC Rokita S.A.	Polska	2014	1 653 m ³ /h 35 °C 28 °C	Dostawa i montaż 4 celek chłodni typu BORA 5000 wraz z urządzeniami kondycjonowania wody oraz częścią elektryczną. PCC Rokita SA - firmą chemiczną - na rynku chemicznym działa już ponad 65 lat.	Przemysł chemiczny
U.S. Steel Košice	Słowacja	2014	1 142 m ³ /h 36 °C 26 °C	Dostawa 2 celek chłodni typu BORA 7500. U.S. Steel – amerykańska korporacja specjalizująca się w produkcji stali. Dziesiąty największy producent stali na świecie.	Przemysł metalurgiczny
Železiarne Podbrezová, a.s., (Siemens s.r.o.)	Słowacja	2014	901 m ³ /h 41 °C 30 °C	Dostawa i montaż chłodni wentylatorowej typu BORA 5000 (CTF 25/II) z wbudowaną misą zbiorczą.	Przemysł metalurgiczny
Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A.	Izrael	2014	831 m ³ /h 40 °C 32 °C	Dostawa i montaż 18 celek chłodni typu BORA 2400.	Przemysł metalurgiczny
SGL CARBON POLSKA S.A.	Polska	2014	850 m ³ /h 45 °C 25 °C	Dostawa i montaż 4 celek chłodni typu BORA 5000. SGL Carbon Polska S.A. jest jeden z największych producentów elektrod, bloków grafitowych i węglowych w Polsce.	Przemysł metalurgiczny
Arcelor Mittal Polska	Polska	2014	-	Modernizacja chłodnie Nr 4. ArcelorMittal jest największy producent stali na świecie.	Przemysł metalurgiczny
Kopalnia Węgla Kamiennego Rydułtowy – Anna (Energomontaż Chorzów Sp. z o.o.)	Polska	2013	440 m ³ /h 40 °C 25 °C	Dostawa i montaż 2 celek chłodni BORA 3750. Kopalnia Węgla Kamiennego Rydułtowy-Anna – kopalnia węgla kamiennego znajdująca się na terenie Rydułtów i Pszowa w powiecie wodzisławskim. Kopalnia należy do Kompanii Węglowej S.A.	Górnictwo

Klient końcowy (Wykonawca)	Kraj	Rok	Parametry wydajnościowe chłodni Ilość wody chłodzonej Temperatura wody na wejściu Temperatura wody na wyjściu	O projekcie	Przemysł
Hoffland Environmental. Inc	Białoruś	2013	1 100 m ³ /h 46 °C 35 °C	Dostawa 3 celek chłodni typu BORA 3750.	Przemysł metalurgiczny
Koksoprojekt sp. z o.o.	Polska	2012	500 m ³ /h 45 °C 25 °C	Dostawa oraz montaż 3 celek chłodni BORA 5000 w wykonaniu ultra cichym wspomagających starą chłodnię kominową. Wałbrzyskie Zakłady Koksownicze „Victoria” S.A. są wiodącym w Polsce i znaczącym w Europie producentem koksu odlewniczego.	Przemysł metalurgiczny
DAWTONA	Polska	2012	354 m ³ /h 50 °C 25 °C	Dostawa 6 celek chłodni wentylatorowych typu BORA 2400. Dawtona jest marką obejmującą szeroki asortyment różnego rodzaju przetworów warzywnych i owocowych.	Przetwórnice (przetwórstwo owoców i warzyw)
KGHM Polska Miedź S.A., Polkowice	Polska	2012/ 2013	1500 m ³ /h 34 °C 24 °C	Dostawa i montaż 4 celek chłodni BORA 5000. KGHM Polska Miedź S.A. jest jedna z największych polskich spółek skarbu państwa, jeden z czołowych producentów miedzi i srebra rafinowanego na świecie.	Przemysł metalurgiczny
KGHM Polska Miedź S.A., Głogów	Polska	2012	1500 m ³ /h 34 °C 24 °C	Dostawa i montaż 4 celek chłodni BORA 5000. KGHM Polska Miedź S.A. jest jedna z największych polskich spółek skarbu państwa, jeden z czołowych producentów miedzi i srebra rafinowanego na świecie.	Przemysł metalurgiczny
Synthos Dwory 7 Sp. z o.o. S.K.A	Polska	2011	500 m ³ /h 36 °C 26 °C	Dostawa i montaż 2 celek chłodni BORA 5000, które zastąpiły starą chłodnię kominową. Synthos Dwory 7 sp. z o.o. s.j. jest spółką należącą do grupy Synthos S.A. Synthos S.A. jest jednym z największych producentów surowców chemicznych w Polsce.	Przemysł chemiczny
Bioagra – Oil S.A.	Polska	2009/ 2010	1200 m ³ /h 34 °C 27 °C	Dostawa i montaż trzech celek chłodni BORA 5000. Montaż chłodni odbywał się na poziomie gruntu, następnie przy użyciu dźwigu zostały przetransportowane na górę. Zakład Produkcyjny BIOAGRA-OIL S.A. jest największą wytwórnią estrów metylowych kwasów tłuszczowych w Polsce.	Przemysł chemiczny
KGHM Polska Miedź S.A.	Polska	2010	Ilość wody chłodzonej: 450 m ³ /h	Dostawa 3 celek chłodni BORA 3750. KGHM Polska Miedź S.A. jest jedna z największych polskich spółek skarbu państwa, jeden z czołowych producentów miedzi i srebra rafinowanego na świecie.	Przemysł metalurgiczny
CELSA Huta Ostrowiec Sp. z o.o.	Polska	2010	1200 m ³ /h 40 °C 29 °C	Dostawa i montaż 4 celek chłodni BORA 5000. Huta Ostrowiec jest kombinat metalurgiczny zlokalizowany w Ostrowcu Świętokrzyskim. Jest obecnie własnością hiszpańskiej grupy Celsa. Największy zakład przemysłowy województwa świętokrzyskiego i jeden z największych w Polsce południowo-wschodniej.	Przemysł metalurgiczny

WYBRANE OBIEKTY REFERENCYJNE

Klient końcowy (Wykonawca)	Kraj	Rok	Parametry wydajnościowe chłodni Ilość wody chłodzonej Temperatura wody na wejściu Temperatura wody na wyjściu	O projekcie	Przemysł
CELSA Huta Ostrowiec Sp. z o.o.	Polska	2010	600 m ³ /h 43 °C 29 °C	Dostawa i montaż 4 celek chłodni BORA 5000. Huta Ostrowiec jest kombinat metalurgiczny zlokalizowany w Ostrowcu Świętokrzyskim. Jest obecnie własnością hiszpańskiej grupy Celsa. Największy zakład przemysłowy województwa świętokrzyskiego i jeden z największych w Polsce południowo-wschodniej.	Przemysł metalurgiczny
Zakład elektroenergetyczny H. Cz. Elsen Sp. z o.o. (Energocenter Sp. z o.o.)	Polska	2009	1800 m ³ /h 40 °C 30 °C	Dostawa i montaż 4 celek chłodni BORA 5000. Zakład ELSEN SA kształtuje swą działalność jako firma energetyczna, lokalna, mocno związana ze swoimi partnerami – klientami zlokalizowanymi w przemysłowej, inwestycyjnej części miasta Częstochowy.	Przemysł energetyczny



Contacts:

Biuro Techniczno-Handlowe:
ul. Ceglana 4
40-514 Katowice, Polska

E-mail: info.pl@fansct.com
Phone: +48 32 441 67 00
Fax: +48 32 441 67 10