

# Andersia Tower Poznań

## INFORMACJA OGÓLNA O INWESTYCJI:

Andersia Tower jest najwyższym budynkiem w stolicy Wielkopolski, biurowcem klasy A, liczącym 102,1 metra wysokości i 22 kondygnacje: 20 nadziemnych i 2 podziemne. Łączna powierzchnia wynosi 44000 m<sup>2</sup> - w wieżowcu znajdują się biura, hotel 4-gwiazdkowy ze 171 pokojami (IBB Andersia - sieć IBB Hotels) oraz punkty usługowe. Do dyspozycji gości hotelu są: basen, klub fitness, sauna, łaźnia parowa i zaplecze konferencyjno-bankietowe.

Dodatkowo budynek wyposażony jest w systemy: ochrony przeciwpożarowej, nagłośnienia budynku, monitoringu wind, elektrycznego dozoru kluczy, zasilania awaryjnego itd.

Biurowiec zbudowany został w ramach partnerstwa publiczno-prywatne. Inwestycja została oddana do użytku latem 2007 roku.

## DODATKOWE INFORMACJE:

wysokość całkowita:

102,1 m

powierzchnia użytkowa:

35 185 m<sup>2</sup>

powierzchnia biur:

10 500 m<sup>2</sup>

powierzchnia hotelu:

14 500 m<sup>2</sup>

garaz podziemny na 200 miejsc parkingowych

Instalacje klimatyzacji, wentylacji, ogrzewania, podnoszenia ciśnienia zostały zaprojektowane w oparciu o rozwiązania pompowe Grundfos.

## ROZWIĄZANIE GRUNDFOS:

Grundfos dostarczył:

- pompy obiegowe UPS i TP
- pompy znormalizowane NB

---

TOPIC:

---

LOCATION:

Plac Andersa 5, 61-894 Poznań

---

COMPANY:

Von der Heyden Group

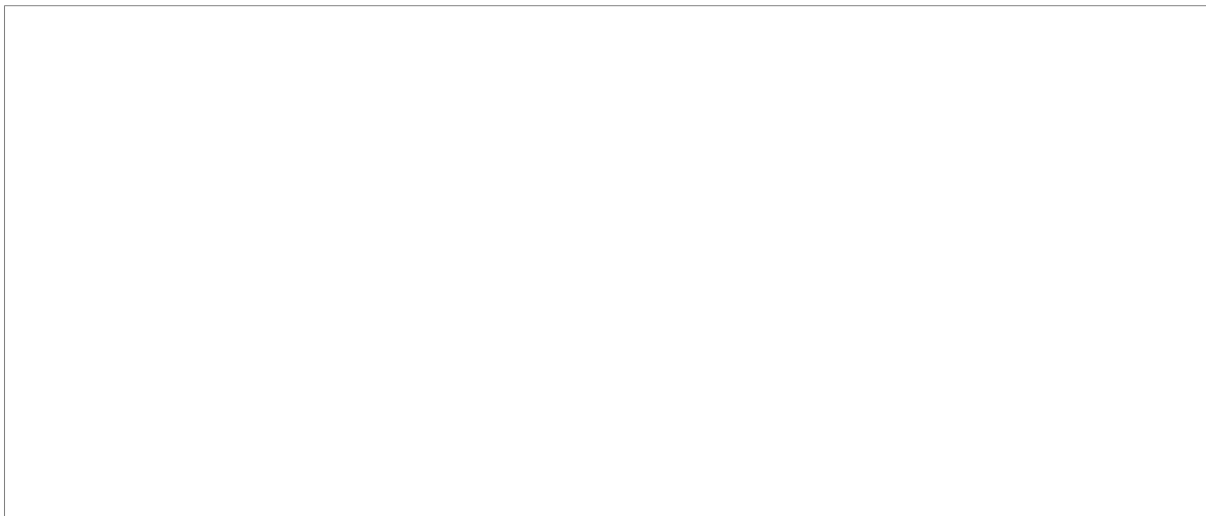
---

- zestawy podnoszenia ciśnienia HYDRO 2000 i HYDRO Multi-E

ZESTAWIENIE ZAINSTALOWANYCH PRODUKTÓW GRUNDFOS:

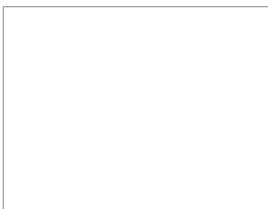
Nazwa produktu Liczba Hydro 2000 ME 3 CRE 5-22 PFU 3x400 V 50 Hz 1 Hydro 2000 ME 3 CRE 5-22 PFU 3x400 V 50 Hz 1 UPS 32-30 F 3x400 V PN06/10 2 UPS 32-60 F 3x400 V PN06/10 1 UPS 40-30 F 3x400 V PN06/10 1 UPS 65-60/4F 1x230 V PN06/10 2 UPS 25-125 180 1x230 V 50 Hz 9H 1 NB 80-160/163 A-F-A-GQQE 18.5 kW 3 x 380-415 D / 660-690 Y V 2 NB 125-250/262 A-F-A-GQQE 22.0 kW 3x400/690 V 50 Hz 2 NB 50-125/144 A-F-A GQQE 7.5 kW 3x400 V 50 Hz 1 TP 125-110/4-AFA-BAQE 4.0 kW 400 V D 50 Hz EFF1 1 TP 65-130/4-A-F-A-BAQE 1.5 kW 3x230/400 V 50 Hz 1 TP 50-190/2-A-F-A-BAQE 1.5 kW 3x230/400 V 50 Hz 1 TP 50-130/4-A-F-A-BAQE 1.1 kW 3x230/400 V 50 Hz 1 TP 65-110/4-A-F-A-BAQE 1.1 kW 3x230/400 V 50 Hz 1 TP 65-170/4-A-F-A-BAQE 3.0 kW 3x400 D V 50 Hz 2 TP 80-180/2-AFA-BAQE 3 kW 400V D 50 Hz EFF1 1 UPS 32-120 F 3x400 V PN06/10 1 TP 125-130/4-AFA-BAQE 5.5 kW 400 V D 50 Hz EFF1 4 TP 125-110/4-AFA-BAQE 4.0 kW 400 V D 50 Hz EFF1 1 TP 80-90/4-AFA-BAQE 1.5 kW 400 Y V 50 Hz EFF1 1 TP 40-180/2 RUUE 0.55 kW 3x230/400 V PN6/10 1 TP 40-160/4-A-F-A-BAQE 1.1 kW 3x230/400 V 50 Hz 2 UPS 25-125 180 1x230 V 50 Hz 9H 1 UPS 25-40 180 1x230 V 50 Hz klasa energetyczna B 2 UPS 32-120 F 3x400 V PN06/10 1 TP 25-90 R BUBE 0.25 kW 1x230 V 1 UPS 25-120 180 1x230 V 50 Hz 9H 2 TP 80-90/4-AFA-BAQE 1.5 kW 400 Y V 50 Hz EFF1 1 TP 80-180/2-AFA-BAQE 3 kW 400V D 50 Hz EFF1 1 Sololift+ PWC-3 1 CAŁKOWITA LICZBA ZAINSTALOWANYCH PRODUKTÓW: 42

## Additional Images

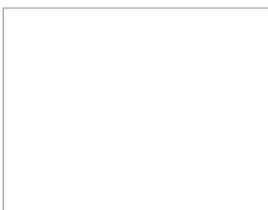


---

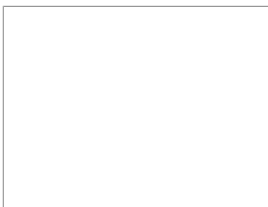
## Related Products



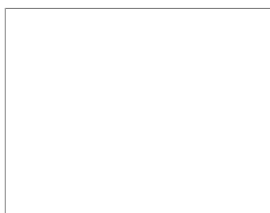
**HYDRO MULTI-E | ZESTAWY PODNOSZENIA CIŚNIENIA**  
Hydro Multi-E jest innowacyjnym zestawem podnoszenia ciśnienia zaprojektowanym specjalnie do zastosowań w instalacjach wewnętrznych.



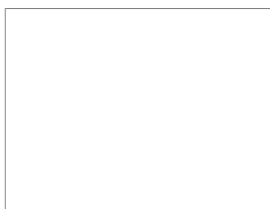
**UPS | POMPA OBIEGOWA - OGRZEWANIE,  
CHŁODZENIE, CIEPŁA WODA**  
Pełny typoszereg 3-biegowych pomp obiegowych i cyrkulacyjnych, dostępnych w wykonaniu na 50 i 60 Hz.



**TP, TPE | POMPY OBIEGOWE IN-LINE, KLIMATYZACJA I  
OGRZEWANIE**  
Do zastosowań w instalacjach klimatyzacyjnych i grzewczych w budynkach komercyjnych



**SOLOLIFT2 | AGREGATY ODPROWADZAJĄCE**  
SOLOLIFT2 unikalny typoszereg kompaktowych agregatów odprowadzających



**NB, NBG, NBE, NBGE | POMPY MONOBLOKOWE Z WLOTEM OSIOWYM**  
Pełny typoszereg niesamozasysających, jednostopniowych, spiralnych pomp odśrodkowych.