

Wydział Prawa Uniwersytetu Łódzkiego (Paragraf)

INFORMACJA OGÓLNA O INWESTYCJI:

Uniwersytet Łódzki w ciągu minionej dekady prowadził systematyczne działania na polu inwestycyjnym, które zmierzały do przeniesienia poszczególnych wydziałów/jednostek organizacyjnych mieszczących się w starych ciasnych i wymagających gruntownych remontów budynkach do obiektów nowych, energooszczędnych i spełniających wymogi konieczne do prowadzenia nowoczesnej działalności dydaktycznej i naukowej. Zmodernizowano m. in. Bibliotekę Uniwersytecką, Wydziały Biologii i Ochrony Środowiska, Chemii, Nauk Geograficznych oraz kilka Domów Studenckich. Na przełomie 2008 i 2009 roku do nowego budynku (nazwanego od kształtu bryły "Paragrafem") przeprowadzano także Wydział Prawa i Administracji. W licznych instalacjach pracujących w tym obiekcie znalazły się przede wszystkim agregaty pompowe firmy Grundfos, przy czym ich wyboru dokonano we współpracy z jednostką projektową opracowującą dokumentację oraz wykonawcą. Zdecydowała o nim przede wszystkim renoma produktów Grundfos: ich jakość oraz energooszczędność, a także doświadczenia użytkownika końcowego z eksploatacji w budynkach istniejących.

ROZWIĄZANIE GRUNDFOS:

W nowym budynku Wydziału Prawa i Administracji znalazły się przede wszystkim pompy obiegowe firmy Grundfos. W węźle cieplnym, wymuszając cyrkulację w instalacjach c.o. i c.w.u. pracują bezdławnicowe pompy Magna/UPE oraz UPS. Dynamicznie dopasowują one swoje osiągi do zmieniających się warunków pogodowych i parametrów pracy instalacji. Podobną rolę w instalacjach chłodniczych pełnią pompy TPE Seria 2000 (obiegi dla poszczególnych części budynku) oraz

TOPIC:

LOCATION:

Wydział Prawa Uniwersytetu
Łódzkiego Kopcińskiego 8/12,
90-232 Łódź

COMPANY:

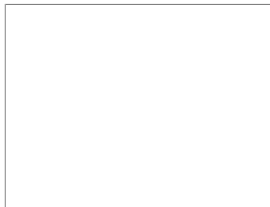
Uniwersytet Łódzki Lindleya 3,
90-131 Łódź

znormalizowane pompy NK dobrane dla dużych przepływów charakteryzujących obiegi chillerów oraz węż chłodniczych.

ZESTAWIENIE ZAINSTALOWANYCH PRODUKTÓW GRUNDFOS:

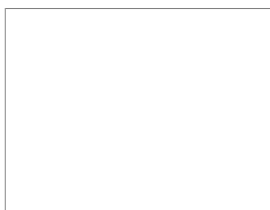
Nazwa produktu Liczba TPE 80-110/4-S-A-F-A-BAQE 3x400 50Hz 2 TPE 100-200/2-S-A-F-A-BAQE 3x400 50Hz 2 TPE 100-130/4-S-A-F-A-BAQE 3x400 50Hz 1 TPE 100-110/4-S-A-F-A-BAQE 3x400 50Hz 1 MAGNA 40-120 F 230V PN6/1 10 1 MAGNA 65-120F 230V PN06/1 10 5 UPE 80-120 F 3x400 V PN06 1 NK 125-250/232 AW/GQQE/2/5.5/6 2 NK 150-315 AW/GQQE/2/45/4 2 CAŁKOWITA LICZBA ZAINSTALOWANYCH PRODUKTÓW: 17

Related Products



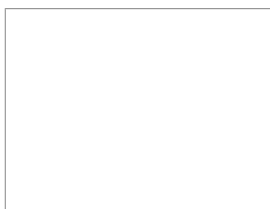
TP, TPE | POMPY OBIEGOWE IN-LINE, KLIMATYZACJA I OGRZEWANIE

Do zastosowań w instalacjach klimatyzacyjnych i grzewczych w budynkach komercyjnych



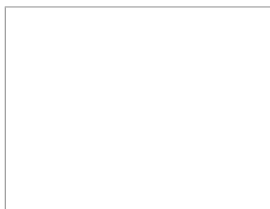
MAGNA3 | POMPA OBIEGOWA - OGRZEWANIE, CHŁODZENIE, CIEPŁA WODA

Małe, średnie i duże pompy obiegowe i cyrkulacyjne wyposażone w urządzenia do komunikacji i silnik z elektroniczną regulacją prędkości obrotowej



NK, NKG, NKE, NKGE | POMPY ZNORMALIZOWANE ZE SPRZĘGŁEM ELASTYCZNYM

Grundfos oferuje praktycznie nieograniczony zakres pomp z długim sprzęgłem (NK) i wlotem osiowym.



UPS | POMPA OBIEGOWA - OGRZEWANIE, CHŁODZENIE, CIEPŁA WODA

Pełny typoszereg 3-biegowych pomp obiegowych i cyrkulacyjnych, dostępnych w wykonaniu na 50 i 60 Hz.