

Praca

Autor: Piotr Przybycin
05.01.2009.

PRACA PRACA PRACA PRACA PRACA PRACA PRACA Poszukujemy absolwentów branży sanitarnej ,
chętnych donauki i realizacji ambitnych wyzwań. Nie czekaj aplikuj, naadres biuro@cad-instal.pl

Jedna z naszych ostatnich realizacji: SEST-LUVE Gliwice ul. Einsteina. Wykonaliśmy projekt wszystkich instalacji sanitarnych wewnętrznych i zewnętrznych między innymi centralną instalację źródła ciepła i chłodu w postaci kaskady powietrznych rewersyjnych pomp ciepła o sumarycznej mocy 1250kW, współpracujących z kotłami gazowymi o mocy 3600kW, oraz chillerami o mocy 800kW. Wybór źródła poprzedzony został szczegółową analizą rentowności, która wykazała ok. 5letni okres zwrotu. Przygotowane ciepło i chłód zasila centralny system wentylacji, mający za zadanie utrzymanie nadciśnienia w hali, zależnie od pracującej technologii, jak również utrzymanie zadanych parametrów temperatury zarówno w zimie (ogrzewanie powietrzne) jak i lecie (klimatyzacja). Ponadto w celu oszczędności energii, wszystkie wentylatory technologii wyrzucające ogrzane powietrze do atmosfery zostały poprzedzone glikolowymi wymiennikami ciepła, które odzyskują ciepło z powietrza wentylacyjnego w pierścieniu i przekazują do dowolnej aktualnie pracującej centrali wentylacyjnej Cały system HVAC sterowany jest za pomocą układu BMS. Projektant instalacji: Biuro Projektowe CAD-INSTAL

Projekt Architektury: Kwadrat Polska sp. z.o.o.Generalny Wykonawca: Skanaska S.A. OFERTA 01/2019 - asystent projektanta

Poszukujemy studentów ostatniego roku i absolwentów uczelni do opracowywania dokumentacji technicznej instalacji HVAC Wymagania:1. Znajomość środowiska AutoCAD2. Znajomość programu Instal-therm 3. Znajomość pakietu Office/Open Office

4. Zaangażowanie w realizowane projekty5. Chęć nauki

Dodatkowe atuty:1. Znajomość środowiska FDBS Ventpack

2. Doświadczenie w wykonywaniu dokumentacji projektowej

3. Komunikatywność, samodyscyplina

Zapewniamy:1.Pracę w miłym doświadczonym zespole

2. Wynagrodzenie adekwatne do umiejętności CV proszę wysyłać na adres biuro@cad-instal.pl powołując się w tytule na numer oferty.