

Warszawa, 20/11/2006

LIST REFERENCYJNY

Supermarkety Elea w ramach wewnętrznego programu ograniczenia zużycia energii, wdrożyły system HySave optymalizujący pracę instalacji chłodniczej w następujących obiektach:

Data instalacji	Nazwa obiektu	Moc chłodnicza systemu
17.01.2005	Warszawa	180 kW
22.10.2005	Częstochowa	180 kW
25.10.2005	Wrocław	160 kW
25.10.2005	Kraków	129 kW
04.11.2005	Sopot	140 kW
29.11.2005	Bytom	290 kW
30.11.2005	Gdynia	160 kW
10.02.2006	Radom	160 kW

Celem wdrożenia było przede wszystkim ograniczenie konsumpcji energii elektrycznej. Pierwsze wdrożenie w sklepie w Warszawie, dało dobre rezultaty oszczędnościowe na poziomie 22%, nie mniej jednak poddaliśmy pierwszą instalację wnikliwej obserwacji przez okres 6 miesięcy. Długoterminowy „test” potwierdził zasadność zastosowania systemu HySave ponieważ zmniejszyła się istotnie konsumpcja energii elektrycznej jednocześnie zapewniając niezmiennosc parametrów temperaturowych w meblach chłodniczych. Podczas testu nie zauważono rozszczelnień w obrębie instalacji HySave i zasilonych z niej czynnikami o większym ciśnieniu mebli chłodniczych. Inne elementy takie jak sprężarki, zawory, odolejacz pracowały w sposób prawidłowy.

Na podstawie pozytywnych doświadczeń podjęliśmy decyzje o dalszych wdrożeniach i tak do lutego 2006 firma Bricks & Bits wykonała dla nas kolejnych 7 instalacji

Z poważaniem

Maciej BODZIÓN

Maciej BODZIÓN

Dyrektor Techniczny