



Ring „Magazynu Instalatora“ to miejsce, gdzie odbywa się „walka“ fachowców na argumenty. Każdy biorący udział w starciu broni swoich doświadczeń (i przeświadczeń...), swojego chlebodawcy bądź sponsora, swojej wiedzy i wiary. Przedmiotem „sporów“ będą technologie, materiały, narzędzia, metody, produkty, teorie - słowem wszystko, co czasem różni ludzi z branży instalatorskiej. Każdy z autorów jest oczywiście świadomy, iż występuje na ringu. **W grudniu na ringu: palniki, czyli przypiekanie „do żywego“...**

Ring „MI“: systemy centralnego odkurzania, czyli twarda walka w niepalnym peszlu



Aertecnica

System centralnego odkurzania to już standard w budynkach mieszkalnych. Rzadko spotyka się inwestorów nieznających zasady jego działania i praktycznie nie ma nikogo, kto nigdy by o nim nie słyszał. Na polskim rynku spotykamy czołówkę światowych producentów amerykańskich, kanadyjskich i europejskich.

Borysowski & Spółka już od blisko 10 lat rozprowadza wyłącznie oryginalne produkty konsorcjum Aertecnica, dostarczającego ze swoich niemieckich i włoskich fabryk, najwyższej europejskiej jakości materiały instalacyjne, centrale ssące i akcesoria do sprzątania. **Pozycję lidera rynku osiągamy dzięki ciąglemu nowocześniejszemu asortymentowi, nieograniczającemu się jedynie do budownictwa mieszkalnego, ale śmiało zaspokajającemu również wymagania inwestorów obiektów przemysłowych, biurowych i hotelowych.** Nasza lista referencyjna to tysiące działających w Polsce instalacji w budynkach jednorodzinnych, hotelach, sklepach, kościołach, zakładach przemysłowych.

Każdy z elementów systemu został zaprojektowany i wyprodukowany w Europie z myślą o europejskim budownictwie murowanym. **Materiały instalacyjne wykonane są z wysokogatunkowego niepalnego tworzywa. Solidne grubościenną (2,2 mm) rury koloru niebieskiego mogą być zalewane betonem bez konieczności**

wykonywania dodatkowych zabezpieczeń. Dostępne średnice od 50 do 125 mm pozwalają na wykonanie dowolnej wielkości instalacji, niezależnie od ilości jednoczesnych użytkowników systemu oraz przeznaczenia obiektu. Również przewody sterują-



ce w przeciwieństwie do instalacji amerykańskich czy kanadyjskich prowadzone są w twardym niepalnym peszlu zapewniającym pełne bezpieczeństwo użytkownika, zgodne z europejskimi normami.

17 tys. godzin...

Średnio co dwa lata prezentujemy nowe modele central, których konstrukcja oparta jest o najnowsze technologie. Obecnie proponujemy ponad 30 modeli jednostek domowych i przemysłowych, dobieranych w zależności od powierzchni obiektu, jego przeznaczenia, ilości osób mających korzystać z systemu w tym sa-



mym czasie oraz od zasobności portfela inwestora. Przy obiektach domowych mamy do dyspozycji jednostki z silnikami jednofazowymi wyposażonymi w system Soft Start. Przyczynia się on do wydłużenia bezawaryjnej pracy turbiny, zmniejszając zużycie energii oraz eliminując skoki napięcia w chwili uruchamiania jednostki. Do