

Altro na podłogach i ścianach



Pomieszczeniem, w którym wykonywano prace, był pokój zabiegowy. Z punktu widzenia inwestora istotne były dwa elementy: **zabezpieczenie antyelektrostatyczne** oraz **w pełni higieniczne rozwiązanie pokrycia podłóg i ścian**. Nie bez znaczenia był również krótki czas potrzebny do wykonania pracy.

W tym wypadku po raz pierwszy w Polsce wybrano i zamontowano kompletny system okładzin ściennych Altro Whiterock Pastel. Instalacja przeprowadzona została przez techników z Anglii, mających duże doświadczenie w pracy z tym materiałem. Premierowy montaż tego rozwiązania był okazją do przeprowadzenia prezen-

Obiekt:

Szpital Ginekologiczno-Położniczy im. Świętej Rodziny SPZOZ w Warszawie

Inwestor:

Szpital Ginekologiczno-Położniczy im. Świętej Rodziny SPZOZ, ul. Madalińskiego 25, 02-544 Warszawa

Projektant:

MoKa Design Monika Błaszowska z Gdyni

Powierzchnia pomieszczenia:

20 m²

Czas budowy:

styczeń – kwiecień 2009 r.

Dostawca technologii wykonania podłóg:

Altro, VM20SD wykładzina antyelektrostatyczna, Altro Whiterock Pastel okładzina ścienna (pierwsza instalacja w Polsce).

Dostawca chemii budowlanej:

Uzin Polska

Generalny wykonawca:

PHU Profil z Warszawy

Wykonawca posadzki:

Wektor sp. z o.o., Warszawa





tacji i szkolenia rodzimych firm instalacyjnych, które w przyszłości mogą zostać autoryzowanymi instalatorami okładzin ściennych Altro w Polsce.

Szczególnie ciekawa dla uczestników szkolenia była unikalna metoda termicznego formowania arkuszy okładziny, która umożliwia dopasowanie ich kształtu do każdej ściany. Szczelność powierzchni zapewniana jest przez zgrzewanie arkuszy. Jest to metoda bardzo podobna do spawania wykładzin elastycznych.

Kolejne realizacje wykorzystujące kompletny system Altro na ściany i posadzki są już w trakcie przygotowywania. □



the future is safer with altro

Przedstawiciel w Polsce:

Jacek Jóźwik, tel. 0 696 057 065

e-mail: jacek.jozwik@altro.se