


UWAGA:

- Temperatura otoczenia w czasie hydrofobizacji nie powinna być niższa niż 5 st. C, chyba że producenci środków dopuszczają niższą.
- Środek hydrofobowy należy wprowadzać do otworów w sposób ciągły.
- Podczas hydrofobizacji należy stale kontrolować czy nie pojawiają się w jakimś miejscu wycieki płynu hydrofobowego ze ściany; trzeba wtedy przerwać napełnianie otworu i miejsce to uszczelnić.
- Niedopuszczalne jest przepełnienie płynem otworów w murze i powstanie wycieków płynu na podłoże bez kontroli.
- Pomieszczenia powinny posiadać sprawnie działającą wentylację grawitacyjną.
- Nie dopuszcza się w budynkach użytkowanych wykonywania hydrofobizacji murów przy jednoczesnym wykonywaniu w budynku prac malarskich farbami i lakierami na rozpuszczalnikach benzynowych oraz prowadzenia prac odgrzybienowych.
- Należy przestrzegać warunków i informacji podanych przez producenta środków hydrofobowych stosowanych do hydrofobizacji.
- W przypadku łączenia izolacji różnych systemów należy szczegółowo rozpatrzyć wytyczne producentów i uwzględnić stawiane w instrukcjach montażu wymagania techniczne.

	temat: Przebudowa wraz z termomodernizacją budynku Ośrodka Zdrowia i Ochotniczej Straży Pożarnej w Osobnicy nr bud 851, położonego na działce ewid. nr 1581."			
	inwestor: Gmina Jasło, ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasło			
	projektant: Jakub Roźniatowski MPOIA 112/2010		sprawdzający: Piotr Kosydar MPOIA 032/2009	
	opracowali: Mirosław Czernicki			
	treść rysunku: SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA FUNDAMENTÓW		data: 10.2015 r	skala: 1:50