

Ściany, dach, sufity i podłogi należy dylatować dylatacją technologiczną na polach 6x6m w każdym pomieszczeniu. Sale dydaktyczne podzielone dylatacjami równo w połowie długości każdego pomieszczenia. W pomieszczeniach gdzie wykonywane są różne technologie wykonywania ścian murowane i gips-kart. dylatacje pionowe wykonać na połączeniu dwóch technologii. Dylatacje posadzek przy ścianach konstrukcyjnych wykonać za pomocą listwy styropianowej. Dylatacje powierzchni posadzek na polach 6x6m - płytki ceramiczne wykonać poprzez nacięcie powierzchni, a szczelinę wypełnić materiałem dylatacyjnym zalecanym przez producenta systemu w jakim wykonywane są warstwy posadzki. Szczeliny dylatacyjne posadzek należy wykonać pod drzwiami pomiędzy poszczególnymi pomieszczeniami. Dylatacje posadzek paneli podłogowych wykonać przy zastosowaniu listew dylatacyjnych systemowych producenta paneli podłogowych. Dylatacje technologiczne zarówno poziome jak i pionowe wykonać w miarę możliwości w jednej linii w danym pomieszczeniu zachowując ciągłość dylatacji poziomych i pionowych. Dylatacje konstrukcyjne pomiędzy budynkiem istniejącym, a projektowanym oraz przy zróżnicowanych poziomach fundamentów ujęto w projekcie na rysunkach fundamentów i przekrojach.