

Ścianki działowe projektowane na wszystkich kondygnacjach powinny być wykonane jako lekkie np. gips – karton.

Przebiecia w stropach należy wykonywać wyłącznie w płycie Kleina nie naruszając belek stropu istniejącego. W przypadku konieczności naruszenia belek należy zastosować dodatkowe belki stalowe przejmujące obciążenia od wyeliminowanych belek istniejącego stropu.

Otwory w ścianach istniejących – projektowane nowe i poszerzane należy zabezpieczyć nadprożami z belek stalowych powiązanych śrubami M16. Przed przystąpieniem do wykonania nadproży należy podstemplować strop na odcinku planowanego otworu.

6. Wnioski.

- 6.1. Przebudowa i rozbudowa budynku Ośrodka Zdrowia w Daleszycach Plac Staszica 22 zgodnie z projektem opracowanym przez APRO w 2006 r. jest możliwa i nie stwarza zagrożenia dla konstrukcji istniejącego obiektu.
- 6.2. Wprowadzenie funkcji mieszkalnej na poddasze wymaga zaprojektowania niezależnego nowego stropu przejmującego nowe obciążenia użytkowe oraz obciążenia od projektowanej konstrukcji dachu.
- 6.3. Ścianki działowe projektowane oparte na istniejących stropach należy wykonać jako lekkie (gips – karton).
- 6.4. Przebiecia otworów w stropach istniejących wykonywać wyłącznie w płycie stropowej Kleina bez naruszenia belek stropu Kleina.

- 6.5. Otwory w murach istniejących nowe lub powiększone zabezpieczyć nadprożami stalowymi po uprzednim podstemplowaniu stropów na odcinku projektowanego otworu.
- 6.6. Fundamenty projektowane przylegające do fundamentów istniejących posadawiać na tej samej rzędnej, co istniejące.

Opracował:

mgr inż. Janusz Kmiecik
Upr. konstr.-bud. Kl 212/88

