



The diagram shows a hierarchical tree structure. At the top is node D, which is connected to node B. Node B is connected to nodes C and B'. Node B' is connected to node A. Node A is connected to nodes A and A. Node E is connected to node B. Node E is connected to node A. Node E is connected to node A.

LEGENDA:

- A - segment szpitalny
- B - segment szpitalny
- C - segment szpitalny
- D - kuchnia;
- E - blok operacyjny;

SG1	ŚCIANY KONDYGNACJI PODZIEMNYCH
<p>Ściany zewnętrzne ociepić metodą lekko – mokry styropianem XPS300–035 gr. 12cm o współczynniku $\lambda=0,035$ W/mK. Ościezka okienne i drzwiowe ociepić styropianem gr. 2cm.</p> <p>Ocieplenie wykonać do głębokości tzw fundamentowej. Należy pamiętać o wykonaniu izolacji pionowej.</p>	

DYSPERBIT – masa bitumiczna
Dyspersja wodna asfaltów modyfikowanych kauczunkiem syntetycznym
do stosowania na suche i wilgotne podłoża. Dzięki właściwościom
likwidopowym daje się nanosić na podłoża o dowolnych spadkach,
półkwa nie sypka z pionowej powierzchni nawet przy wysokiej
temperaturze, w temperaturze niskiej zachowuje swoją elastyczność.
Jest odporna na działanie czynników atmosferycznych, wodę, stabe
kwasy i zasady, na działanie substancji agresywnych, zawartych w
ziemi. Masę Dysperbit można stosować w bezpośredniej styczności ze
styropianem.