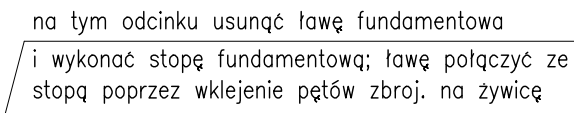



## CZĘŚĆ 1



Legenda:

 – słupy żelbetowe;

**Podpis:**

schodów  
unięcia

ściana do zachowania

jeśli stan techniczny tych fundamentu	
będzie budził wątpliwości	
to skontaktować się z projektantem	

jeśli stan techniczny izolacji	
poziomej będzie budził	
wątpliwości to wykonać	
iniekcję na bazie silanów	

UWAGA:

1. Na rysunku pominięto fundamenty niektórych ścianek działowych;
2. Wykonać izolację przeciwwilgociową poziomą na ławach i pionową na ścianach oraz pionową i poziomą (na "chudym betonie") fundamentu pod agregat;
3. Na połączeniu słup żelbetowy – fundament istniejący – zastosować mieszankę typu HYDROSTOP–MIESZANKA PROFESJONALNA;
4. Pod stopy fundamentowe "nowe" zastosować 1 warstwę papy termozgrzewalnej na "chudy beton";
5. "Startery" dla słupów wkleić na żywicę epoksydową przeznaczoną "do średnich obciążeń" w istniejące fundamenty;
6. Pod fundamenty wykonać podkład z betonu C8/10 (B10) gr.10 cm.
7. Ściany fundamentowe – z bloczków beton. z betonu min C16/20 gr.25(24)cm na zaprawie cementowej.
8. Usytuowanie i rzędna posadowienia rur płaszczowych pod fundamentami oraz przejścia w ścianach fundamentowych poziomów kanalizacyjnych – patrz projekt instal. sanitarnych.
9. Wszystkie wymiary "sprawdzić" na budowie;