



1. Wymiary sprawdzić na budowie.
2. Szczegółowe starannie należy wykonać dylatacje, zastosować listwy dylatacyjne do złączeń pionowych i poziomych.
3. Izolacje przeciwciepłociowe na ścianach pionowych należy wyprowadzić co najmniej 30 cm powyżej powierzchni terenu.
4. Rysunek stanowi załącznik pełnoprojektowanego projektu, należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i opisami technicznymi.
5. Wszystkie obróbki blacharskie: rynny i rury spustowe wykonać z blachy stalowej powlekanej.
6. Wszystkie użyte materiały powinny posiadać atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.
7. Wszystkie pionu obudować płytą gk na konstrukcji stalowej.
8. Ściany o odporności ogniowej murarów z bloczków pełnych, gr. min. 12,0cm, spoiny pełne na zaprawie cem - wap. tynk obustronny cem - wap. min 1,5cm, po wyborze konkretnego producenta ceramiki, zwyfikować z tabelą klasyfikacji ogniowej śc. połączenie elastyczne pomiędzy ścianą działową a stropem wykonaj jako p.poż.
9. Szafka ławkowa, hydranty itp. obudować do pełnej wysokości pomieszczenia.
10. Po wyborze konkretnego dostawcy stolarki okiennej i drzwiowej należy zwyfikować wymiary otworów konstrukcyjnych.