

[illegible]

**UWAGA:**

1. Ryzyknie konstrukcji szkieletu należy rozpatrywać zgodnie z większymi rysunkami projektów branżowych konstrukcji.
2. Szczegółowe wytyśnianie - wg projektu branżowego konstrukcji.
3. Zastosowanie materiałów budowlanych - wg normy PN-EN 12063-1.
4. Alternatywne rozwiązanie szkieletu opornego z płyt GKB lub innych certyfikowanych systemów opornych.
5. Lokalizację bramy należy podać zgodnie z planem pod warunkiem nie naruszania konstrukcji szkieletu.

**UWAGA:**

1. Rysunek konstrukcji ścian należy rozpatrywać łącznie z właściwymi punktami projektów branżowych konstrukcji
2. Szczegółowe wymiary – wg projektu branżowego konstrukcji
3. Konstrukcję nośną hall (strop) należy zabezpieczyć barąą opogochronioną do klasy R30

Zastosowane należy gąby cementowe z spoiwem tynkowym R18

Alternatywne sposoby ociepleni opogochronion z płyt GCR lub innych ceramkowych systemowych rozwiązań opogochronionych

Układanie kamień może ulegać zmianie w zależności od zastosowania rozwiązań technologicznych

Łokalizacja bramy może ulegać zmianie pod warunkiem nie naruszania konstrukcji szewci podłogowej