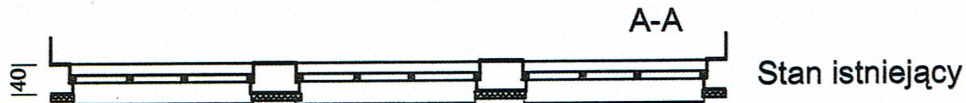
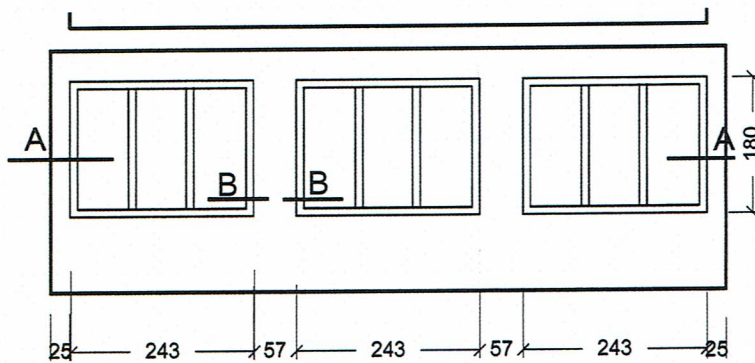


Widok ściany

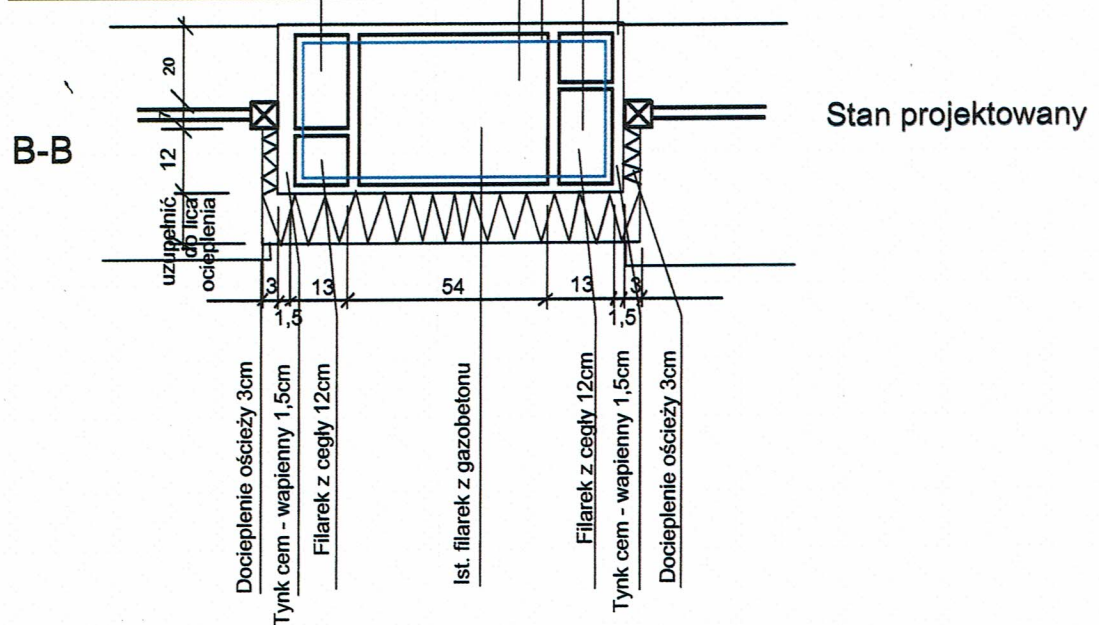


Istn. gazobeton

Filarki z cegły pełnej 12cm

Strzemię fi 6 co 3 warstwę cegły

Zaprawa cem.-wapienna



Stan projektowany

Uwagi:

- Filarki murować na cienkiej zaprawie cementowej
- Strzemiona f6 ze stali nierdzewnej bądź zabezpieczonej antykorozyjnie
- Strzemiona stosować co 3 warstwę i wcinać 2cm do gazobetonu
- Strzemiona w gazobetonie osadzać na zaprawie cementowej
- Tynk wykonać min. po 2 dniach od wymurowania filarek
- Filarki docieplić styropianem od zewnątrz z siatką na zakład
- Prace wykonywać wyłącznie pod podstemplowanym stropem i otworach okiennych
- Prace wykonywać pod nadzorem osoby oprawnionej

RZECZOZNAWCA BUDOWLANY
 w specjalności: technicyzmo-budowlanej
 decyzja Wojewody Śląskiego nr 26/99)
mgr inż. Marek Kasiński
 43-200 Pszczyzna, ul. Serdeczna 1
 tel. (032) 210-00-93

Ekspertyza techniczna
Suszec, ul. Szkolna 130
Szkic proponowanej naprawy
Skala 1:100, 1:20

