

Stosować beton żwirowy atestowany - B15.

Beton pielęgnować wodą przez okres minimum 7 dni.

8. Kominy

W kotłowni istniejący, zewnętrzny ze stali nierdzewnej, stan dobry - bez zmian.

W nowopowstałych lokalach mieszkalnych murowane z pustaków ceramicznych 19x19cm, stan dobry - bez zmian.

Projektuje się kanały wentylacyjne z kształtek systemu Schiedel Rondo :

- kształtka potrójna o wym.zewn. 67x20cm i przekroju kanałów 3x12x17cm,

- kształtka podwójna o wym.zewn. 46x20cm i przekroju kanałów 2x12x17cm,

- kształtka pojedyncza o wym.zewn. 25x20cm i przekroju kanału 12x17cm,

Uwaga: Do kanałów spalinowych stosować wkłady kominowe

Istniejące stalowe wywietrzaki dachowe pełniące do tej pory rolę wentylacji w mieszkaniach podlegających przebudowie należy zlikwidować.

9. Strpoodach

Dach istniejący, konstrukcja - stalowe więzary dwuspadowe, stan dobry - bez zmian.

Projektuje się strop podwieszony z płyt g-k na stelażu aluminiowym jako podwieszony do więzara stalowego wraz z jego dociepleniem z wełną mineralną i paroizolacją.

10. Sposób budowy, a interes osób trzecich

Projektowana konstrukcja budynku nie wprowadza naruszenia interesu osób trzecich w rozumieniu przepisów prawa budowlanego.

Wykończenie zewnętrzne budynku

1. Elewacje

- ściany szczytowe i frontowa podłużna: tynk strukturalny drobnoziarnisty 'kornik' w kolorze piaskowym, ściana podłużna tylna istn. tynk cem - wap. gładki kat. III.
- podbitki okapów: drewno w kolorze palisander zaimpregnowane bejcolakiem.

2. Pokrycie dachu

Istniejące pokrycie z blachy falistej, stan dobry. Po usunięciu stalowych kominków wentylacyjnych i wybudowaniu kominów projektowanych należy uzupełnić ubytki w pokryciu wraz z koniecznymi obróbkami blacharskimi.

3. Obróbki dachu

Obróbki dachu obejmują opierzenia komina oraz orynnowanie, które ulegnie częściowo przebudowie ze względu na nową lokalizację niektórych rur spustowych. Zastosować obróbki dachowe systemowe pvc lub wykonać indywidualne z blachy stalowej powlekanej.

Stolarka okienna i drzwiowa

Stolarka drewniana lub z pcv, typowa, produkowana seryjnie lub indywidualnie według zestawienia.

1. Okna

Okna o współczynniku $U = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$ szklone szkłem float, rozwieralno-uchylne:

zespolone pcv	-	1000/1450	-	szt 2	1-skrzydłowe
zespolone pcv	-	1200/1450	-	szt 19	1-skrzydłowe
zespolone pcv	-	1800/1450	-	szt 9	2-skrzydłowe