

betonu kl. B15 (czapka kominowa). Czapka kominowa wykonana jako płyta żelbetowa gr. 6 cm zbrojona prętami Ø 6 kl. A-0, odizolowana 2 x papą asfaltową od trzonu kominu z odsadzką szer. 5 cm.

Wyloty przewodów wentylacyjnych zostały wyprowadzone ponad dach na wysokość zabezpieczającą wylot przed zadmuchiwaniem przez wiatr.

Odległość górnej krawędzi otworu wentylacyjnego od sufitu max. 15 cm.

6.14. Ocieplenie istniejącej części

Ściany istniejącej części budynku ocieplić styropianem samogasnącym M20 o gr. 12cm, metoda lekką mokrą.

6.15. Osuszenie istniejących ścian

Ściany budynku zawilgocone na skutek podciągania kapilarnego wody z gruntu.

Zawilgocone ściany należy osuszyć inwazyjnie, poprzez iniekcję krystaliczną, która to jednocześnie będzie pełniła funkcję izolacji przeciwwilgociowej.

6.16. Wykończenie wewnętrzne.

6.16.1 Stolarka okienna i drzwiowa.

Stolarka PCV typowa wg zestawienia, drzwi wewnętrzne płytowe z materiałów drewnopochodnych wg. zestawienia

6.16.2 Podłoga i posadzki.

Podłoga i posadzki wykonać wg opisów na rzutach i przekrojach pionowych.

6.16.3 Tynki wewnętrzne, okładziny ścian i sufitów.

Tynki cem – wap kat. III na ścianach, na stropie szpachla gipsowa. W pomieszczeniu sanitarnym płytki glazurowane na pełną wysokość pomieszczenia, w pomieszczeniach gospodarczych płytki do połowy wysokości pomieszczenia.

6.15.4 Malowanie ścian i sufitów.

Ściany wewnętrzne i sufity malowane farbami emulsyjnymi w kolorze białym dwukrotnie z jednokrotnym gruntowaniem. Stolarka okienna i drzwiowa fabrycznie wykończona.