

2.5. Schody płytowe wylewane żelbetowe.

2.6. Inne elementy gł.ustroju:

Komin mурowany wys. 20 m - od posadzki kotłowni z cegły pełnej kl.150 na zapr.cem.Rz 50 at. Listwy na elewacjach I piętra żelbetowe. Pomost w kotłowni do górnego zasypu kotłów stalowy wg proj.konstrukcyjnego.

2.7. Izolacje przeciwwilgociowe:

Poziome z 2 warstw papy izol. na lepku .

Pionowa - smarowanie ścian podziemnych Bitizolem 2R+P.

2.8. Krycie i ocieplenie dachu wg opisu na przekrojach.

2.9. Obróbki blacharskie: wszystkie elementy wystające poza lico budynku jak gzymsy daszki, attyki, kominy wentylacyjne należy zabezpieczyć bl.ocynkowaną gr.0,5 mm mocowaną za pomocą wstrzeliwanych kołków z odpowiednią obróbką . Rynny i rury spustowe z bl.ocynkowanej gr.0,5 mm.

2.10.Zamknięcia otworów okiennych:

Okna drewniane wzmocnione typ I zespolone szklone 2 x szkłem zwykłym gr.3 mm.

2.11.Zamknięcia otworów drzwiowych:

Drzwi wewnętrzne: drewniane płytowe szklone szkłem ornamentowym, stalowe typowe nieocieplone.

Drzwi zewnętrzne: drewniane klepkowe stalowe pełne ocieplone wełną mineralną, przeszkłone szkłem gr.5 mm.

2.12.Podłoża pod posadzki: betonowe dylatowane paskami papy wzdłuż ścian fundamentów oraz na pola 6 m x 6 m.

2.13.Posadzki wg opisu na rzutach i przekrojach.

2.14.Scianki działowe z cegły dziuraki gr.12 cm. na zapr.cem-wap. Rz 30 at, gr.6 cm. z cegły dziurawki na zapr.cementowej Rz 50 at.