

- bloczki Silka M24S gr. 24cm
- Izolacja przeciwwilgociowa STYRBIT gr. 3mm
- styropian ekstradowany gr. 2cm

3.3.9. Przegrody wewnętrzne

Ściany konstrukcyjne z cegły SILKA M24 gr 24cm. Ściany działowe z cegły SILKA M12 (gr.12cm).

3.3.10. Izolacje termiczne

- ocieplenie ścian zewnętrznych wełną mineralną w systemie ECOROCK firmy ROCKWOOL gr 12cm
- ocieplenie elementów konstrukcyjnych od zewnątrz wełną mineralną w systemie ECOROCK firmy ROCKWOOL lub styropianem gr 12cm
- ocieplenie poddasza wełna mineralna firmy ROCKWOOL gr.18cm.

3.3.11. Izolacje wodoochronne

a) przeciwwilgociowe poziome

- izolacja na ławach fundamentowych – folia „Izoplast”
- izolacja w posadzce przyziemia i w ścianach zewnętrznych nad terenem związana z cokół budynku – folia „Izoplast” lub inne systemowe izolacje rolowe.

b) przeciwwilgociowe pionowe

- Izolacja pionowa ścian podwalinowych od fundamentów do połączenia z izolacją poziomą w cokole budynku wykonana izolacja przeciwwilgociowa „Styrbit 200” (na podłożu zagruntowanym emulsją „Asfalbit”) alternatywnie można zastosować „Dysperbit”

3.3.12. Sposób budowy a ochrona interesów osób trzecich

Projektowana konstrukcja budynku nie narusza interesu osób trzecich w rozumieniu przepisów prawa budowlanego, jeżeli nie występują określone przypadki związane z adaptacją budynku do działki.

3.3.13. Zalecenia ogólne

W cyklu technologicznym budowy, należy bezwzględnie przestrzegać wszystkich zasad i warunków technicznych wykonywania i prowadzenia robót budowlanych.

Wszelkie roboty prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych.

Prace prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami oraz zasadami BHP.

O wszelkich niejasnościach lub w sprawach nie objętych w niniejszym opracowaniu należy informować konstrukcyjny nadzór autorski w celu uniknięcia błędów w wykonaniu lub zastosowania rozwiązań zamiennych.

3.4. Wykończenie zewnętrzne budynku

3.4.1. Elewacje

Tynki zewnętrzne - wg technologii wybranej firmy lub tradycyjne cementowo-wapienne.

3.4.2. Cokół

Tynk akrylowy na siatce lub w ramach adaptacji okładzina klinkierowa .

3.4.3. Okna

Stosować okna drewniane firmy Urzędowski. Zaleca się stosowanie okien wyposażonych w nawiewniki okienne i spełniające wymagania wentylacji pomieszczeń przez odpowiedni współczynnik infiltracji (w I,II,III strefie klimatycznej k_{max} dla okien $\leq 2,6$). Okna połaciowe firmy Velux.

mgr inż. Andrzej Wójcik
upr. bud. nr 73/89/20
na podstawie 42 § 5.1.6.3.1
(10.10.2019)