

8.3. Wyłaz na strop antresoli w garażu z wejściem drabinką z klamer stalowych mocowaną do ściany pomost roboczy 90 x 600 składany – kratka stalowa lub aluminiowa - wg projektu indywidualnego

8.4. Wyjście na dach

dopuszcza się przyjęcie jednego z rozwiązań stosownie do wymagań Inwestora i wykonanie:

wyłazu stropowego o odp. ogniowej 30min. + dachowego o konstrukcji trudnozapalnej, ze składanymi schodami nożycowymi lub drabinki z klamer stalowych mocowanej do ściany

Uwaga ! miejsca przejścia elementów instalacji wentylacyjnej przez stropy i ściany ustalać w oparciu o projekt branżowy, kanały po zamontowaniu obudować płytami ognioodpornymi

STAROSTWO POWIATOWE W BRZEZINACH

Wydział Budownictwa, Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 11
tel. 0-46 874 25 26

9. Izolacje

9.1. Izolacje przeciwwodne

9.1.1. Izolacja fundamentów

- pozioma, na fundamentach z 2 warstw papy umieszczonej w warstwie szczepnej
- pionowa, na ścianach fundamentowych do wysokości 30cm nad poziomem terenu grubowarstwowa, bezspoinowa bitumiczna powłoka hydroizolacyjna izolację wykonać również na czołowej ścianie ławy fundamentowej na wys. minimum 10cm
- płyty ochronne drenujące lub na płytach termoizol.-maty drenujące np. fizelina techniczna

Uwaga ! należy bezwzględnie przestrzegać režimu technologicznego ustalonego przez producenta, powierzchnię oczyszczoną zagruntować, powłokę nanosić metodą szpachlowania w 2 cyklach, w miejscu przejścia izolacji przez ścianę wykonać warstwę szczepną, na styku fundamentu i ściany wykonać fasetę z zaprawą wodoszczelnej

9.1.2. Podłogi na gruncie : na podbudowie z zatartego betonu B15 – bezspoinowa bitumiczna powłoka hydroizolacyjna, zabezpieczona (przed ułożeniem warstwy izolacji termicznej) 2 warstwami folii polietylenowej o gramaturze 140g/m2

9.1.3. Podłogi w pom. mokrych (dodatkowo – na izol. termicznej) : folia PE.

9.1.4. Paroizolacja: na stropie nad poddaszem - folia PE.

9.1.5. Pokrycie dachów: blachodachówka

9.2. Izolacje termiczne

9.2.1. Ściany fundamentowe – warstwa ochronna gr. 6 cm wytłaczane płyty z polistyrenu ekstrudowanego np. Perimate DI lub szkło piankowe np. Foamglas Platten

Uwaga!

Ściany fundamentowe ocieplić do poziomu 30 cm nad terenem matą ochronną, na zewnątrz ułożyć warstwę drenującą z fizeliny technicznej lub gotowe maty z warstwą drenującą. Na styku z izolacją ścian zewnętrznych nad cokołem dylatację wypełnić sznurem polipropylenowym i kitem trwale plastycznym. Grunt przylegający do ściany fundamentowej należy zastąpić żwirem.

9.2.2. Podłogi na gruncie – płyty Perimate INS gr. 8cm

lub inne z polistyrenu EPS 200 o podobnych właściwościach

9.2.2. Ściany zewnętrzne –styropian EPS 70 grubości 12 cm,

ościeża i detale architektoniczne – styropian EPS 100 grubości 2 cm,

wieńce styropian EPS 100 grubości 12 cm,

Ocieplenie metodą lekką-mokrą np. Outstulation – DRYVIT wykonać zgodnie z instrukcją wydaną przez producenta. Powierzchnię muru wyrównać warstwą Flatmur, styropian mocować do podłoża zaprawą Dryhesive oraz mechanicznie kołkami (6 szt. / m²). Warstwę bazową wykonać ze spoiwa Primus z zastosowaniem siatki Standard, a w poziomie parteru do wys. min. 3m nad poziomem terenu z zastosowaniem siatki Panzer. W przerwach dylatacyjnych siatkę zawijać pod styropian na głębokość 50 cm, zabezpieczać farbą Color Prime. Szczeliny wypełniać sznurem z użyciem kitu trwaleplastycznego .

LO 0112	mgr inż. Dorota Napieraj-Faizy	Inwestor: Gmina Dmosin	Strona 7 z 27
	ARCHITEKT	Obiekt : strażnica OSP	
	upr. do projekt. nr 36/93 Sk-ce	Adres : Nowostawy Dolne, działki o nr 346, 347 i 348	
	Skierniewice, ul. 19 Lutego 5/9	Tytuł opracowania: Projekt techniczny	