

6. Kominy

6.1. wentylacyjne

przewody typu SPIRO – sztywne, mocowane na lekkiej konstrukcji stalowej, zabezpieczone otuliną termiczną z przędzy szklanej, obudowane płytą ognio- i wodoodporną lub cegłą.

6.2. dymowe

komin ze stali kwasoodpornej w obudowie z cegły pełnej – parametry wg proj.branżowego

Uwaga ! rury SPIRO wyprowadzać pod stropem, od poziomu stropu nad parterem obudowę kominów murować z cegły klinkierowej. Nad częścią wentylacyjną wykonać czapkę kominową jako płytę żelbetową gr.6 cm zbrojonej prętami $\varnothing 6$, odizolowanej 2 x papą asfaltową od trzonu komina, z odsadzką 5 cm. Komin spalinyowy zaopatrzyć w nasadę kominową

7. Dach

Dach drewniany systemowy, dźwigary deskowe prefabrykowane wg odrębnego projektu konstrukcji zabezpieczony przeciw pleśnion i grzybom oraz p.ogniowo, pokrycie blachodachówką powlekaną

8. Stolarka i ślusarka

STAROSTWO POWIATOWE W BRZĘZINACH

Wydział Budownictwa, Geodezji
i Gospodarki Nieruchomości

95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 1
tel. 0-46 874 25 26

8.1. Okna PCV- wg wykazu w tabeli nr 2

warunki ogólne dot. okien PCV:

- okna uchylno – rozwierane, uchylne i stałe
- szklenie zestawem niskoemisyjnym z szybą wzmocnioną min. P2 (dot. okien parteru)
- naświetla i okna podawcze szklone szybą bezpieczną
- okna dachowe uchylne, drewniane
- okna luxferowe na zapleczu garażu i w mag. podręcznym
- współczynnik przenikania ciepła - k – nie więcej niż 1,6 W/m²/K
- współczynnik infiltracji powietrza : okna rozszczelnione $a=0,5 \div 1 \text{ m}^3/\text{mhdaPa}^{2/3}$
okna nierozszczelnione $a=0,25 \div 0,35 \text{ m}^3/\text{mhdaPa}^{2/3}$
- okucia pozwalające otwierać okna z poziomu podłogi
- okna w pomieszczeniach na antresoli, zaopatrzone w nawiewniki
- drzwi tarasowe 2-skrzydłowe
- podokienniki z blachy stalowej malowanej proszkowo
- parapety drewniane lakierowane o szer. 25cm, dopuszcza się zastosowanie parapetów z innego materiału o podobnych walorach użytkowych np z wysokoudarowego PCV
- w pomieszczeniach kuchennych
płaszczyznę ściany pod oknem sfazować pod kątem 45 stopni wykończyć jako zmywalną,
okna zabezpieczyć siatkami przeciwowadom

8.2. Drzwi - wg wykazu w tabeli nr 3

- drzwi zewnętrzne PCV szklone zestawem niskoemisyjnym z szybą antywłamaniową P2 zaopatrzone w pochwyty, zamki kulowe i samozamykacze, dopuszcza się zastosowanie drzwi o innej konstrukcji o podobnych walorach użytkowych np. aluminiowych
- drzwi zewnętrzne stalowe pełne
ocieplone – do kotłowni
nieocieplane – do składu opału
wrota garażowe segmentowe podnoszone
- drzwi wewnętrzne płytowe pełne i szklone, jedno i dwuskrzydłowe, rozwierane , drewniane z ościeżnicą np. Porta lub podobne, dopuszcza się zastosowanie drzwi o innej konstrukcji o podobnych walorach użytkowych np. PCV
- w dolnym ramiaku drzwi do pomieszczeń użytkowych umieścić okrągłe otwory nawiewne o powierzchni zalecanej w projekcie branżowym,

LO 012	mgr inż. Dorota Napieraj-Faizy	Inwestor: Gmina Dmosin	Strona 6 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	