



- oczyszczenie podłoża,
 - gruntowanie podłoża farbą gruntującą emulsyjną lub olejną,
 - malowanie dwukrotnie farbą emulsyjną lub olejną na kolor standardowy biały.
- Ściany łazienek i ściany przy blatach roboczych kuchni malowane farbą olejną. Pozostałe ściany oraz sufity malowane farbą emulsyjną.

6.5. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA.

6.5.1. STOLARKA OKIENNA.

- 1) Projektowane okno drewniane, o wymiarach 60/40 cm (ozn.O1), w kolorze białym z nawiewnikiem higrosterowanym, (1 szt.).
- 2) Projektowane okna drewniane, o wymiarach 90/155 cm (ozn.O2), w kolorze białym z nawiewnikami higrosterowanymi, (12 szt.).
- 3) Projektowane okna drewniane, o wymiarach 100/170 cm (ozn.O3), w kolorze białym z nawiewnikiem higrosterowanym, (5 szt.).
- 4) Projektowane okna drewniane, o wymiarach 40/50 cm (ozn.O4), w kolorze białym z nawiewnikami higrosterowanymi, (4 szt.).
- 5) Projektowane okna drewniane, o wymiarach 120/150 cm (ozn.O5), w kolorze białym z nawiewnikami higrosterowanymi, (2 szt.).
- 6) Projektowane okna drewniane, o wymiarach 100/150 cm (ozn.O6), w kolorze białym z nawiewnikami higrosterowanymi, (2 szt.).
- 7) Projektowane okna drewniane, o wymiarach 35/50 cm (ozn.O7), w kolorze białym z nawiewnikami higrosterowanymi, (2 szt.).
- 8) Projektowane okno drewniane, o wymiarach 50/50 cm (ozn.O8), w kolorze białym z nawiewnikiem higrosterowanym, (1 szt.).
- 9) Projektowane okno drewniane, o wymiarach 80/60 cm (ozn.O9), w kolorze białym z nawiewnikiem higrosterowanym, (1 szt.).
- 10) Projektowane okna dachowe drewniane (ozn. OD), o wymiarach 78/118 cm, (16 szt.).
- 11) Projektowany wyłaz dachowy drewniany (ozn. WD), o wymiarach 78/118 cm, (1 szt.).

6.5.2. DRZWI ZEWNĘTRZNE.

- 1) Projektowane drzwi zewnętrzne drewniane pełne antywłamaniowe (ozn.DZ1), malowane lakierobejcą na kolor orzech, z zamkiem i wziernikiem, $U_k \max = 1,5 [W/(m^2 \times K)]$, o izolacyjności akustycznej min. 25dB, ościeżnice drewniane malowane na kolor skrzydeł, o wymiarach w świetle przejścia 90 x 200 cm w ilości 2 szt.
- 2) Istniejące drzwi drewniane (ozn. DZ2 oraz DZ3) należy poddać renowacji poprzez oczyszczenie mechaniczne z lakieru do struktury drewna, ew. uzupełnienie ubytków drewna oraz malowanie lakierobejcą na kolor orzech, istniejące okucia i zamki poddać renowacji poprzez oczyszczenie i regulację oraz dopasowanie kompletu kluczy dla poszczególnych lokali mieszkalnych dostępnych z klatki schodowej.

6.5.3. DRZWI WEWNĘTRZNE.

- 1) Projektowane drzwi wewnętrzne łazienkowe drewniane pełne (ozn. D1) o wymiarach w świetle przejścia 80/200 cm, w kolorze białym, z kratką wentylacyjną chromowaną lub z PCV o pow. czynnej min. 0,022 m², (10 szt.)

- 2) Projektowane drzwi wewnętrzne drewniane pełne (ozn. D2), o wymiarach w świetle przejścia 80/200 cm, w kolorze białym, (8 szt.)
- 3) projektowane drzwi wewnętrzne drewniane pełne (ozn. D3), o wymiarach w świetle przejścia 90/200 cm, w kolorze białym, (2 szt.)
- 4) Projektowane drzwi drewniane pełne antywłamaniowe (ozn. DW) wewnętrzne do mieszkań z wziernikiem o izolacyjności akustycznej min. 25dB, o wymiarach w świetle przejścia 90/200 cm, malowane na kolor orzech,(2 szt.)

6.5.4. PARAPETY OKIENNE ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE.

Istniejące parapety okienne zewnętrzne z cegły układanej w rolkę należy zabezpieczyć obróbką blacharską parapetową z blachy ocynkowanej gr.0,7 mm z wysunięciem na 3 cm. Parapety okienne wewnętrzne wymienić na nowe z konglomeratów w kolorze białym. Uwaga: wymiary parapetów określić na budowie w nawiązaniu do stanu istniejącego.

6.6. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE.

6.6.1. DACH.

Projektowane pokrycie dachu wraz z ociepleniem:

- projektowane pokrycie systemowe z blachy stalowej łączonej na rąbek stojący,
- projektowane łąty drewniane impregnowane 30 x 50 mm w rozstawie osiowym co ok. 30 cm,
- projektowane kontrłąty drewniane impregnowane 30 x 50 mm w rozstawie osiowym co ok. 30 cm, (z wykorzystaniem istniejących zdemontowanych łąt drewnianych nadających się do dalszego użytku),
- projektowana folia wysoko paroprzepuszczalna
- projektowana warstwa wełny mineralnej gr. 150 mm w polach pomiędzy istniejącymi oraz projektowanymi (projektowana ew. wymiana 50%) krokiewkami 120/150 mm,
- projektowana warstwa wełny mineralnej gr. 50 mm pomiędzy rusztem stalowym z profili systemowych CD 60/27,
- projektowana folia paroizolacyjna PE,
- w klatce schodowej oraz projektowanych łazienkach i pomieszczeniach gospodarczych na poziomie piętra budynku mieszkalnego projektowana okładzina z płyt gipsowo-kartonowych ogniodpornych GKF i ognio - wodoodpornych GKFI (łazienki) gr. 12,5 mm

6.6.2 ŁAWY KOMINIARSKIE I DRABINKI ŚNIEŻNE.

- 1) Projektowane ławy i stopnie kominarskie systemowe, kratowe, ocynkowane.
- 2) Projektowane drabinki śnieżne systemowe ze stali ocynkowanej.

6.6.3. OBRÓBKI BLACHARSKIE.

- 1) Projektowane obróbki blacharskie dachu oraz ofasowania kominów z blachy powlekanej gr. 0,7mm w kolorze grafitowym w nawiązaniu do rozwiązań systemowych projektowanego pokrycia dachowego.

REMONT BUDYNKU I ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI PRZY UL. CZERWONEJ 5 W BIELSKU-BIAŁEJ, DZIAŁKA NR 106/44 W ZAKRESIE: ROZBIÓRKI BUDYNKU GOSPODARCZEGO I DOBUDÓWKI WIATROŁAPU, ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA GOSPODARCZEGO Z PRZEZNACZENIEM NA LOKAL MIESZKALNY SOCJALNY, WYDZIELENIA ŁAZIENEK I KUCHNI W LOKALACH MIESZKALNYCH SOCJALNYCH, MONTAŻU 11 KOMÓREK LOKATORSKICH I STANOWISKA POJEMNIKÓW NA ODPADKI Z ZASTOSOWANIEM SYSTEMOWYCH WIAT GOSPODARCZYCH, WYKONANIA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ, ORAZ BUDOWY NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH W TYM 4 STANOWISK POSTOJOWYCH.

OZNACZENIE		D1	D2	D3	DW	DZ1	DZ2			
OPIS		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE ROZWIERALNE PEŁNE	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE ROZWIERALNE PEŁNE	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE ROZWIERALNE PEŁNE	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE ROZWIERALNE PEŁNE	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE ROZWIERALNE PEŁNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE ROZWIERALNE PEŁNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE DO RENOWACJI	DRZWI D	
SCHEMAT DRZWI W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA										
SKALA 1:50										
WYMIAR DRZWI /cm/ W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	So	min. 80	min. 80	min. 90	min. 90	min. 90	ok. 120			
	Ho	min. 200	min. 200	min. 200	min. 200	min. 200	ok. 200			
WYMIAR DRZWI /cm/ W ŚWIETLE MURU	S	90	90	100	100	100	-			
	H	205	205	205	205	205	-			
KONSTRUKCJA, SYSTEM		DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE		
OŚCIEŻNICA		STALOWA	STALOWA	STALOWA	DREWNIANA	DREWNIANA	DREWNIANA	DREWNIANA		
SZKŁO		—	—	—	—	—	—	—	ISTN. PRZEZI	
KOLOR		MALOWANE NA KOLOR BIAŁY	MALOWANE NA KOLOR BIAŁY	MALOWANE NA KOLOR BIAŁY	MALOWANE LAKOBEJCĄ NA KOLOR ORZECH	MALOWANE LAKOBEJCĄ NA KOLOR ORZECH	MALOWANE LAKOBEJCĄ NA KOLOR ORZECH	MALOWANE LAKOBEJCĄ NA KOLOR ORZECH	MALC	
KRATKA WENTYLACYJNA		CHROMOWANA O POW. EFEKTYWNEJ MIN. 0,022 M ²	—	—	—	—	—	—		
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA „UK”		—	—	—	—	1,5 [W/(m ² x K)]	—	—		
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		—	—	—	Rw = 25 dB	Rw = 25 dB	—	—		
SPOSÓB OTWIERANIA/ L - LEWE / P - PRAWE		L	P	L	P	L	P	L	P	
POZIOM	PARTER	3	3	2	2	1	1	1	1	-
	PIĘTRO I	2	2	2	2	-	-	-	-	-
RAZEM /sztuk/ OGÓŁEM /sztuk/		5	5	4	4	-	-	1	1	-
		10	8	2	2	2	2	1	1	
OKUCIA		- ZAWIASY REGULOWANE CHROM-PÓŁMAT - KLAMKA - ZAMEK ŁAZIENKOWY ORAZ SZYLD ŁĄCZONY ŁAZIENKOWY CHROM-PÓŁMAT	- ZAWIASY REGULOWANE CHROM-PÓŁMAT - KLAMKA - ZAMEK - SZYLD ŁĄCZONY CHROM-PÓŁMAT	- ZAWIASY REGULOWANE CHROM-PÓŁMAT - KLAMKA - ZAMEK - SZYLD ŁĄCZONY CHROM-PÓŁMAT	- ZAWIASY REGULOWANE CHROM-PÓŁMAT - KLAMKA - SZYLD CHROM-PÓŁMAT - ZAMEK PATENTOWY - ANTYWŁAMANIOWE - AKUSTYCZNE 25 DB - WZIERNIK	- ZAWIASY REGULOWANE CHROM-PÓŁMAT - KLAMKA - SZYLD CHROM-PÓŁMAT - ZAMEK PATENTOWY - ANTYWŁAMANIOWE - AKUSTYCZNE 25 DB - WZIERNIK - SKRZYDŁO DRZWI DOCIEPLONE	ZAWIASY, OKUCIA I ZAMKI DO RENOWACJI I REGULACJI WG OPISU ZAWARTEGO W UWAGACH	ZAWIASY I REGUL/ W UWAG		

