

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ NA POTRZEBY PRZEBUDOWY MIESZKANIA NR 7													
SYMBOL	O3a	O4	O5	O5a	O8	O8a	O9	O10	OP1	OP2	OP3	Dz1	Dz2
WYMIAR ZEWNĘTRZNY OKNA	550x1200	1600x1850	1400x1200	2100x1200	1620x2590	1620x910	1370x220	1380x3260	780x1600	780x2060	1140x1400	1480x2990	1350x2990
WSPÓŁCZYNNIK U (W/m² x K)	maks. 0,9	maks. 0,9	maks. 0,9	maks. 0,9	maks. 0,9	maks. 0,9	maks. 0,9	maks. 0,9	maks. 1,1	maks. 1,1	maks. 1,1	maks. 1,3	maks. 1,3
IŁOŚĆ	2	2	2	1	1	1	1	1	7	1	1	1x lewe	1x prawe
OPIS	Drewniane okno jednoramowe, jednoskrzydłowe proste, dwudzielne w poziomie, trójdzielne w pionie - szpros, rozwieralno-uchylne do wew., ramy okiennych białe, zestaw trójszybowy bezbarwny; rysunek elewacyjny powtarzający wzór oryginalnego okna drewnianego skrzynkowego.	Okno drewniane, dwuskrzydłowe, trójdzielne - szpros; skrzydła rozwieralne do wewnątrz, kolor ram okiennych biały, zestaw trójszybowy bezbarwny; rysunek elewacyjny powtarzający wzór oryginalnego okna drewnianego.	Okno drewniane w lukarnach, dwuskrzydłowe symetryczne, ramy okienne proste, rozwieralno-uchylne do wewnątrz, kolor ram okiennych biały, zestaw trójszybowy bezbarwny.	Okno drewniane w lukarnach, dwuskrzydłowe symetryczne, ramy okienne proste, rozwieralno-uchylne do wewnątrz, kolor ram okiennych biały, zestaw trójszybowy bezbarwny.	Okno klatki schodowej - część dolna, okno drewniane, dwuskrzydłowe, ze ślimieniem, kolor ram okiennych biały, zestaw trójszybowy bezbarwny; rysunek elewacyjny powtarzający wzór oryginalnego okna drewnianego.	Okno klatki schodowej - część górna, okno drewniane, jednoskrzydłowe, uchylne od góry do wewnątrz, kolor ram okiennych biały, zestaw trójszybowy bezbarwny; rysunek elewacyjny powtarzający wzór oryginalnego okna drewnianego.	Okno klatki schodowej, jednoramowe, drewniane, dwuskrzydłowe, ze ślimieniem, rozwierane do wewnątrz, kolor ram okiennych biały, zestaw trójszybowy bezbarwny; rysunek elewacyjny powtarzający wzór oryginalnego okna drewnianego.	Okno klatki schodowej, jednoramowe, drewniane, dwuskrzydłowe, z dwoma ślimioniami, rozwierane do wewnątrz, kolor ram okiennych biały, zestaw trójszybowy bezbarwny; rysunek elewacyjny powtarzający wzór oryginalnego okna drewnianego.	Drewniane okno dachowe obrotowe o podwyższonej osi obrotu. Drewno sosnowe - lakier akrylowy kolor RAL 7040. Ofasowanie z kołnierzem - blacha antracytowa. Zestaw trójszybowy.	Drewniane okno dachowe obrotowe o podwyższonej osi obrotu. Drewno sosnowe - lakier akrylowy kolor RAL 7040. Ofasowanie z kołnierzem - blacha antracytowa. Zestaw trójszybowy.	Drewniane okno dachowe oddymiające otwieralne na zewnątrz - konstrukcja klapowa z dwoma siłownikami elektrycznymi. Drewno sosnowe - lakier akrylowy kolor RAL 7040. Ofasowanie z kołnierzem - blacha antracytowa. Zestaw trójszybowy.	Renowacja stolarki drzwiowej wejściowej drewnianej dwuskrzydłowej ze ślimieniem, w części powyżej ślimienia szklenie w ramach drewnianych, kolor skrzydła drzwi - ciemny brąz, rysunek elewacyjny bez zmian.	Renowacja drzwi drewnianych dwukrzydłowych ze ślimieniem, w części powyżej ślimienia szklenie w ramach drewnianych, uchylne od góry do wewnątrz; kolor skrzydła drzwi - ciemny brąz, skrzydła drzwi żłobione; rysunek elewacyjny powtarzający wzór oryginalnych drzwi. Drzwi otwierane na zewnątrz (napowietrzające) wyposażenie w automatyczne siłowniki.
UWAGI	Okna w pomieszczeniu 2.7 - kuchnia.	Okno osadzone na elewacji frontowej w pomieszczeniu 2.2 - pokój dzienny z aneksem kuchennym.	Okna umiejscowione w lukarnach na elewacji południowej oraz zachodniej. Wymiana okna plastikowego na drewniane.	Okna umiejscowione w lukarnach na elewacji południowej oraz zachodniej. Wymiana okna plastikowego na drewniane.	Okno umiejscowione na frontowej elewacji na klatce schodowej.	Okno umiejscowione na frontowej elewacji na klatce schodowej.	Okno umiejscowione na tylnej elewacji na klatce schodowej.	Okno umiejscowione na tylnej elewacji na klatce schodowej.	Okno dachowe połaciowe doświetlające światłem dziennym pomieszczenia mieszkalne przebudowywanego mieszkania na poddaszu.	Okno dachowe połaciowe doświetlające światłem dziennym pomieszczenia mieszkalne przebudowywanego mieszkania na poddaszu.	Umieszone jest w tylnej klatce schodowej. Zapewniono samoczynne otwieranie okna oddymiającego z czujek systemu wykrywania dymu w przestrzeni klatki schodowej oraz dodatkowo ręcznych przycisków systemu oddymiania umieszczonych w obszarze klatki schodowej.	Zakres prac: - ocena stanu stolarki, zinventaryzowanie elementów mocowań, sprawdzenie stabilności mocowań, - usunięcie zewnętrznych powłok malarskich oraz nawarstwień elementów przeznaczonych do renowacji na miejscu, z zastosowaniem odpowiednich preparatów do usuwania powłok malarskich lub mechanicznie, dokonanie impregnacji elementów drewnianych przez powlekanie, uzupełnienie drobnych ubytków szpachlą do drewna, opracowanie powierzchni drewna za pomocą papierów ściernych o gradacji kolejno: 80, 120, 180, - oczyszczenie skorodowanych elementów metalowych, wykonanie zabezpieczenia przed korozją za pomocą odpowiednich środków.	
Ostateczny odcień do dobrania na budowie po przedstawieniu przez Wykonawcę wzornika. W przypadku stwierdzenia projektowanego poziomu wewnętrznego parapetu poniżej 85 cm od poziomu wykończeniowego posadzki należy zamontować balustrady zewnętrzne o średnicy 42x5 mm stal ocynk. malowana proszkowo RAL 7040, o prześwicie max. 10cm od poziomu parapetu zewnętrznego do wysokości 110cm od poziomu wykończeniowego posadzki													

UWAGA:

- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami BHP oraz p.poż..
- Wszelkie zmiany w trakcie prac budowlanych należy konsultować z Inwestorem oraz projektantami.
- W razie niezgodności przyjętych rozwiązań projektowych ze stanem faktycznym, należy poinformować projektanta.
- Wszystkie wykucia i przebicia prowadzić z uwagą na ewentualne występowanie zakrytych i niezinventaryzowanych instalacji.
- Rysunki architektury rozpatrywać łącznie z rysunkami branży konstrukcyjnej, sanitarnej i elektrycznej według hierarchii: 1. Architektura

2. Konstrukcje 3. Instalacje sanitarne 4. Instalacje elektryczne.

- Wszystkie wyroby budowlane oraz sprzęty muszą spełniać zapisy Ustawy o wyrobach budowlanych, szczególnie art.10 i art.5 ust.1
- Powierzchnia użytkowa w pomieszczeniach ze skosami liczona dla powierzchni o wysokości pomieszczenia zgodnej z Dz.U.2015.0.1422 t.j. - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (średnia wysokość dla takiego pomieszczenia musi wynosić min 2.50m).
- Wymiana i renowacja stolarki drzwiowej zewnętrznej oraz wymiana stolarki okiennej zgodnie z opracowaniem "Remont budynków mieszkalnych wielorodzinnych stanowiących własność AGH zlokalizowanych przy ul. Gramatyka 7 i 7a w Krakowie" autorstwa mgr inż. arch. Agnieszki Klimczak z zespołem. Zestawienie stolarki rozpatrywać łącznie z powyższym opracowaniem.
- Użytkowanie nowoprojektowanych lokali mieszkalnych należy poprzedzić przeczyszczeniem i przeglądem kominów wentylacyjnych. Należy uwzględnić remont szuflad kominowych (łącznie z kanałami spalinowymi) w mieszkaniu.
- Zbiorcze zestawienie stolarki okiennej dla całego budynku zawarte jest w opracowaniu "Remont budynków mieszkalnych wielorodzinnych stanowiących własność AGH zlokalizowanych przy ul. Gramatyka 7 i 7a w Krakowie" autorstwa mgr inż. arch. Agnieszki Klimczak z zespołem

TEMAT	Projekt wykonawczy podziału mieszkania nr 7 w budynku przy ul. Gramatyka 7 w Krakowie na dwa odrębne lokale mieszkalne z dostosowaniem budynku do wymagań przepisów ppoż. wraz z wewnętrznymi instalacjami: wod.-kan., c.o., elektryczną, teletechniczną, gazową		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA JERZY WOWCZAK		
OBIEKT	Budynek mieszkalny wielorodzinny		
KATEGORIA	XIII		
ADRES	ul. Gramatyka 7, 30-071 Kraków dz. nr 344/3, 344/4 obr.: 4 jednostka ewidencyjna: Krowodrza		
INWESTOR	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Sanecki	MPOIA/044/2016	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Ewa Wowczak	R.P.-UPR 104/94	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Agnieszka Sanecka, mgr inż. arch. Kacper Kulisa, mgr inż. arch. Paulina Babiuch, stud. arch. Ewelina Kozyra		
BRANŻA	Architektura	STADIUM	Projekt wykonawczy
SKALA	1:50	DATA	11.2020
RYSunek	Zestawienie stolarki zewnętrznej REWIZJA 3	NR RYSUNKU	A - 19
PROJEKT NR	1801		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE