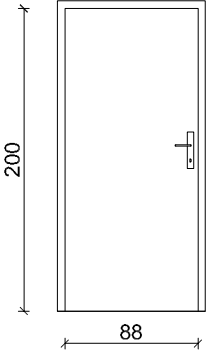
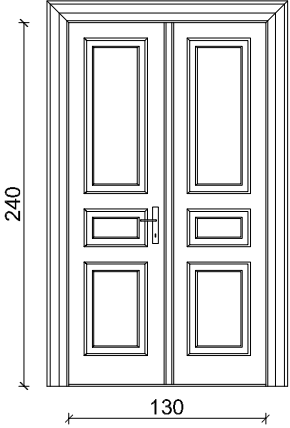
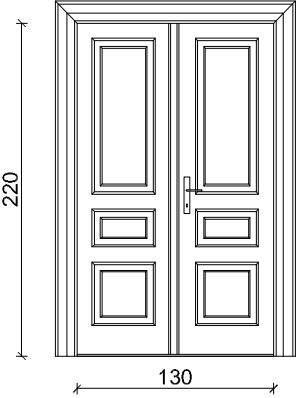
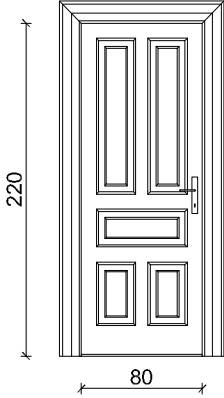
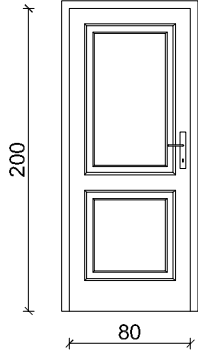
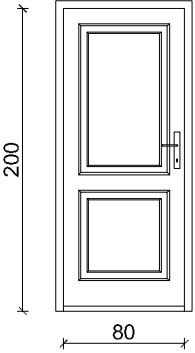
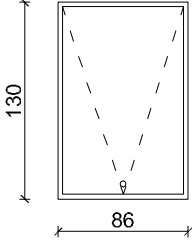


ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ NA POTRZEBY PRZEBUDOWY MIESZKANIA NR 7

SYMBOL	D1		D2		D3		D4		D5		D6		W
													
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	980x2050		1400x2450		1400x2250		900x2250		900x2050		900x2050		860x1300
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	880x2000		1300x2400		1300x2200		800x2200		800x2000		800x2000		-
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	EI30 S		EI30 S		EI30		EI30		-		-		EI30
OZNACZENIE SKRZYDŁA	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	-
IŁOŚĆ	1	-	1	-	1	-	1	-	1	2	1	1	1
OPIS	Drzwi stalowe dymoszczelne. Ościeżnica stalowa. Skrzydło stalowe płaszczone. Klamki stalowe proste. Drzwi zaopatrzone w zamek.		Drzwi dymoszczelne wraz z samozamykaczem krytym oraz elektrozamykaczem. Ościeżnica drewniana stała. Skrzydło 84mm drewniane sosnowe na konstrukcji z 3-warstwowej płyty wiórowej. Malowane w kolorze białym. Klamki mosiężne proste. Drzwi zaopatrzone w zamek. Wykonane na wzór istniejących.		Ościeżnica drewniana stała. Skrzydło 84mm drewniane sosnowe na konstrukcji z 3-warstwowej płyty wiórowej. Malowane w kolorze białym. Klamki mosiężne proste. Drzwi zaopatrzone w zamek. Wykonane na wzór istniejących.		Ościeżnica drewniana stała. Skrzydło 84mm drewniane sosnowe na konstrukcji z 3-warstwowej płyty wiórowej. Malowane w kolorze białym. Klamki mosiężne proste. Drzwi zaopatrzone w zamek. Wykonane na wzór istniejących.		Ościeżnica drewniana stała. Skrzydło drewniane pełne sosnowe. Malowane w kolorze białym. Klamki mosiężne proste. Drzwi zaopatrzone w zamek.		Ościeżnica drewniana stała. Skrzydło drewniane pełne sosnowe. Malowane w kolorze białym. Klamki mosiężne proste. Posiadają podcięcie 3 cm o polu przekroju 0,24 m². Drzwi zaopatrzone w zamek.		Wylaz strychowy wraz z rozkładanymi schodami i wysuwanymi stopkami. Stopnie antypoślizgowe. Kłapa obustronnie ognioodporna, wyposażona w zamek.
UWAGI	Drzwi jednoskrzydłowe prowadzące z piwnicy na tylną klatkę schodową. Wymiana drzwi.		Drzwi nietypowe, dwuskrzydłowe pomiędzy przednią i tylną klatką schodową na półpiętrze. Wymiana drzwi na zamówienie na wzór istniejących.		Drzwi nietypowe, dwuskrzydłowe do mieszkania M1 z przedniej klatki schodowej. Wymiana drzwi na zamówienie na wzór istniejących.		Drzwi nietypowe, jednoskrzydłowe do mieszkania M2 z tylnej klatki schodowej. Wymiana drzwi na zamówienie na wzór istniejących.		Drzwi jednoskrzydłowe wewnątrz mieszkania.		Drzwi jednoskrzydłowe wewnątrz mieszkania prowadzące do łazienki.		Wymieniony wylaz dachowy umiejscowiony jest we frontowej klatce schodowej i prowadzi na nieużytkowy i nieocieplony strych. Posiada współczynnik U (W/m² x K)= maks. 0,9.

Ostateczny odcień do dobrania na budowie po przedstawieniu przez Wykonawcę wzornika.

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 przebiegi prowadzić z uwagą na ewentualne występowanie zakrytych i niezainwentaryzowanych 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 przeczyszczaniem i przeglądem kominów wentylacyjnych. Należy uwzględnić remont szuflad kominowych (łącznie z kanałami spalinowymi) w mieszkaniu.
- Zbiórce 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		