



RZUT DACHU

SCHEMAT KOMINÓW PROWADZONYCH PRZECZ MIESZKANIE NR 7  
skala 1:50

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 przebiecia prowadzić z uwagą na ewentualne występowanie zakrytych i niezidentyfikowanych 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.

LEGENDA:

- ISTNIEJĄCY KOMIN SPALINOWY  
ISTNIEJĄCE ŚCIANY KOMINÓW POSZERZONE I WYRÓWNE POPRZEC FREZOWANIE WNĘTRZA PRZEWODU. DO WEWNĄTRZ - WKŁAD KOMINOWY DWUŚCIENNY Ø150/100 STALOWY KWASOODPORNY DLA KOTŁA GAZOWEGO KONDENSACYJNEGO Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA ZAKOŃCZONY ROZDZIELONĄ WYRZUTNIĄ I CZERPNIĄ POWIETRZNĄ ORAZ DASZKIEM
- ISTNIEJĄCE KOMINY WENTYLACYJNE  
ISTNIEJĄCE ŚCIANY KOMINÓW POSZERZONE I WYRÓWNE POPRZEC FREZOWANIE WNĘTRZA PRZEWODU. DO WEWNĄTRZ - WKŁAD KOMINOWY JEDNOŚCIENNY Ø150 STALOWY KWASOODPORNY ZAKOŃCZONY DYFUZOREM ORAZ DASZKIEM
- PONAD DACHEM: WYMIANA ISTNIEJĄCYCH CZAP KOMINOWYCH WRAZ Z WYMIANĄ TYNKÓW NA KOMINACH - TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO ORAZ WYMIANĄ ISTNIEJĄCYCH KOŁNIERZY

- PROJEKTOWANY KOMIN SPALINOWY STALOWY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA  
KOMIN DWUŚCIENNY Ø150/100 STALOWY KWASOODPORNY DLA KOTŁA GAZOWEGO KONDENSACYJNEGO Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA ZAKOŃCZONY ROZDZIELONĄ WYRZUTNIĄ, CZERPNIĄ POWIETRZNĄ I DASZKIEM
- PROJEKTOWANE STALOWE KOMINY WENTYLACYJNE  
KOMIN JEDNOŚCIENNY Ø150 STALOWY KWASOODPORNY ZAKOŃCZONY DYFUZOREM I DASZKIEM  
W NOWOPROJEKTOWANYCH KOMINACH POZA MIESZKANAMI WYKONAĆ OCIEPLENIE 3 CM (DO Ø210) Z DODATKOWĄ ŚCIANKĄ STALOWĄ WYPROWADZENIE PONAD DACH WRAZ Z WYKONANIEM KOŁNIERZY DACHOWYCH  
PRZEWIDZIEĆ WYKONANIE W MIESZKANIU DRZWIČEK REWIZYJNYCH Z DOSTĘPEM DO WYCZYSTKI I ODSKRAPLACZA

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 WÓWCZAK		
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	01.2019
RYSunEK	Rzut dachu	NR RYSUNKU	A - 05
PROJEKT NR	1801		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE