



- Wszystkie prace należy wykonać 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 przebiega prowadzić z uwagą na ewentualne występowanie zakrytych i niezidentyfikowanych instalacji.
- Rysunki instalacji elektrycznej 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

koszami liczona dla powierzchni o wysokości pomieszczenia zgodnej z Dz.U.2015.0.1422 tj. - 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 wynosć 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. Glinianej 10 w Krakowie" autorstwa mgr inż. arch. Agnieszki Klimczak z zespołem. Zastawienie stolarki rozprzątać łącznie z powyższym opracowaniem.

- Użytkowanie nowoprojektowanych lokali mieszkalnych należy poprzedzić precyzyznieszczeniem i przeglądem kominiów wentylacyjnych. Należy uwzględnić remont szuflad kominiowych (łącznie z kanałami spalinowymi) w mieszkaniu.

LEGENDA:

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	ŚCIANY WYBURZANE
	ZAKRES OPRACOWANIA

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 wewnętrzными 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	MPOJ4/04/2016	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Ewa Wówczak	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
RYСУNEK	Rzut piwnicy	NR RYSUNKU	A - 01
PROJEKT NR	1801		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE