



LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY WYBURZANE
- ZAKRES OPRACOWANIA

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 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),

P1	PRZEGRODA ODDZIELAJĄCA PODDASZE OD KONSTR. DACHU	REI30
Deskowanie		2.0 cm
Konstrukcja dachu/ wieszak noniuszowy/ przestrzeń powietrzna		~23.0 cm
Wełna mineralna 033/ Profil UD 40 Profil CD 60		10.0 cm
2 x Płyta g-k ognioodporna*		2.5 cm
* w pomieszczeniu mokrym zastosować płytę g-k ognioodporną + płytę g-k wodoodporną		~37.5 cm

P2	STROP NAD 1. PIĘTREM	REI30
Posadzka z impregnowanych desek		2.0 cm
Wylewka cementowa		6.0 cm
2 x folia PE		- cm
Styropian ESP 038		12.0 cm
Mata akustyczna		1.0 cm
Płyta OSB		2.5 cm
Legary/ wypełnienie jastrychem (istniejące)		~18.0 cm
Strop skrzynkowy żelbetowy (istniejący)		~10.0 cm
Przestrzeń między belkami stropu (istniejąca)		~18.0 cm
Deskowanie (istniejące)		2.5 cm
Tynk na macie trzcinowej (istniejący)		1.5 cm
		~73.5 cm

P3	ISTNIEJĄCY STROP NAD 1. PIĘTREM	REI30
Parkiet drewniany (istniejący)		3 cm
Warstwy posadzkowe (istniejące)		18.0 cm
Strop skrzynkowy żelbetowy		~10.0 cm
Przestrzeń między belkami stropu		~18.0 cm
Deskowanie		2.5 cm
Tynk na macie trzcinowej		1.5 cm
		~53.0 cm

P4	ISTNIEJĄCY STROP NAD PODDASZEM	REI30
Strop nad poddaszem (istniejący)		~23-51 cm
Kątownik mocujący		~3.0 cm
Wełna mineralna/ Profil UA 50		5.0 cm
2 x Płyta g-k ognioodporna*		2.5 cm
* w pomieszczeniu mokrym zastosować płytę g-k ognioodporną + płytę g-k wodoodporną		~33.5 cm
		~61.5 cm

P5	PRZEGRODA ODDZIELAJĄCA KONSTRUKCJĘ DACHU OD KLATKI SCHODOWEJ	EI30
Elementy więźby dachowej	- cm	
Kątownik mocujący	~3.0 cm	
Wełna mineralna/ Profil UA 50	5.0 cm	
2 x Płyta g-k ognioodporna*	2.5 cm	
	~10.5 cm	

P6	ISTNIEJĄCY STROP NAD PODDASZEM	REI30
2 x Płyta włóknowo-cementowa ognioodporna 10 mm		2.0 cm
Podsypka wyrównująca		3.0 cm
Strop skrzynkowy żelbetowy (istniejący)		~51.0 cm
		~56.0 cm

P7	PRZEGRODA ODDZIELAJĄCA PODDASZE OD KONSTR. DACHU	EI30
2 x Płyta włóknowo-cementowa ognioodporna 10 mm	2.0 cm	
Płyta OSB	1.8 cm	
Profil UD 40 Profil CD 60	10.0 cm	
Konstrukcja dachu	- cm	
Przestrzeń powietrzna	- cm	
Wełna mineralna 033	20.0 cm	
Istniejąca przegroda między niedostępnym lokalem mieszkalnym a konstrukcją dachu	- cm	
	~91.0 cm	

TEMAT	Projekt budowlany 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		
BRANŻA	Architektura	STADIUM	Projekt Budowlany
SKALA	1:100	DATA	10.2018
RYSUNEK	Przekrój A-A	NR RYSUNKU	A - 06
PROJEKT NR	-		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE