



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),

S1	ŚCIANA MIĘDZYMIESZKANIOWA*	EI 30
Warstwa wykończeniowa	-	cm
Płyta g-k o zwiększonej odporności i wytrzymałości na uderzenia	1.25	cm
Płyta g-k ze zwiększoną izol. akustyczną	1.25	cm
Płyta z wełny mineralnej/ Profil CW 100 Profil UW 100	10.0	cm
Płyta g-k ze zwiększoną izol. akustyczną	1.25	cm
Płyta g-k o zwiększonej odporności i wytrzymałości na uderzenia	1.25	cm
Warstwa wykończeniowa	-	cm
*R _{Ai} dla S1=52dB, wymagane min. R _{Ai} =50dB	15.0	cm

S2	ŚCIANA DZIAŁOWA W OBRĘBIE MIESZKANIA*	
	Warstwa wykończeniowa	- cm
	Płyta g-k o zwiększonej odporności i wytrzymałości na uderzenia	1.25 cm
	Płyta g-k	1.25 cm
	Płyta z wełny mineralnej/ Profil CW 75 Profil UW 75	7.5 cm
	Płyta g-k	1.25 cm
	Płyta g-k** o zwiększonej odporności i wytrzymałości na uderzenia	1.25 cm
	Warstwa wykończeniowa	- cm
	*R _{Ai} dla S2=43dB, wymagane min.	12.5 cm

** w pomieszczeniu mokrym płyta g-k zastąpiona płytą g-k wodoodporną

P1	PRZEGRODA ODDZIELAJĄCA PODDASZE OD KONSTR. DACHU	EI30
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 ogniodoporna*	2.5	cm
* w pomieszczeniu mokrym zastosować płytę g-k ogniodoporną + płytę g-k wodoodporną	~37.5	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 ogniodoporna*	2.5	cm
* w pomieszczeniu mokrym zastosować płytę g-k ogniodoporną + płytę g-k wodoodporną	~33.5	cm
	~61.5	cm

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

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

P7	PRZEGRODA ODDZIELAJĄCA PODDASZE OD KONSTR. DACHU	EI30
2 x Płyta włóknowo-cementowa ogniodoporna 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 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 Kuśla		
BRANŻA	Architektura	STADIUM	Projekt budowlany
SKALA	1:100	DATA	10.2018
RYSUNEK	Przekrój B-B	NR RYSUNKU	A - 07
PROJEKT NR	-		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE