





P1	PRZEGRODA ODDZIELAJĄCA PODDASZE OD KONSTR. DACHU	EI30	
	Płyta OSB	1.2 cm	
	2 x Płyta włóknowo-cementowa ognioodporna 10 mm	2.0 cm	
	Płyta OSB	2.2 cm	
	Platwie wzmocnione dwoma belkami 10x25 cm/ ruszt - belki drewniane 8x16cm/ wełna mineralna 033	25.0 cm	
	Wiatroizolacja	- cm	
	Wełna mineralna 033/ Profil UD 40 Profil CD 60 mocowane do więźby dachowej na wieszakach noniuszowych	10.0 cm	
	Paroizolacja	- cm	
	2 x Płyta g-k ognioodporna*	2.5 cm	
	* w pomieszczeniu mokrym zastosować płytę g-k ognioodporna + płytę g-k wodoodporną		42.9 cm
P3	STROP NAD 1. PIĘTREM	REI30	
	Płytki ceramiczne*/ parkiet drewniany	2.0 cm	
	Wylewka betonowa zbrojona siatką	6.0 cm	
	2x folia PE	- cm	
	Styroplan EPS 037 dach/podłoga	8.0 cm	
	STK EPS T	2.0 cm	
	Zasyp wyrównujący z jastrychu	3.0 cm	
	Strop skrzynkowy żelbetowy (istniejący)	~10.0 cm	
	Przestrzeń między belkami stropu (istn.)	~18.0 cm	
	Deskowanie (istniejące)	2.5 cm	
Tynk na macie trzcinowej (istniejące)	1.5 cm		
* w pomieszczeniu mokrym zastosować płytki ceramiczne na kleju, na wylewkę betonową zastosować izolację przeciwną w postaci folii w płynie		~53.0 cm	
P5	PRZEGRODA ODDZIELAJĄCA KONSTRUKCJĘ DACHU OD KLATKI SCHODOWEJ	EI30	
	Elementy więźby dachowej	- cm	
	Kątownik mocujący	~3.0 cm	
	Wiatroizolacja	- cm	
	Wełna mineralna 033/ Profil UA 50	5.0 cm	
	Paroizolacja	- cm	
	2 x Płyta g-k ognioodporna*	2.5 cm	
	* w pomieszczeniu mokrym zastosować płytę g-k ognioodporna + płytę g-k wodoodporną		~10.5 cm
	P7	PRZEGRODA ODDZIELAJĄCA PODDASZE OD KONSTR. DACHU - LUKARNA	EI30
		Blacha płaska tytan - cynk	0.5 cm
Poszycie lukarn z płyt OSB		2.2 cm	
Kontłaty		4.0 cm	
Krokwie/ krokwie z wełną minalną 033		18.0 cm	
Pustka powietrzna		0.0 cm	
Wiatroizolacja		- cm	
Wełna mineralna 033/ Profil UD 40 Profil CD 60 mocowane do więźby dachowej na wieszakach noniuszowych		10.0 cm	
Paroizolacja		- cm	
2 x Płyta g-k ognioodporna*		2.5 cm	
* w pomieszczeniu mokrym zastosować płytę g-k ognioodporna + płytę g-k wodoodporną		37.2 cm	
		72.2 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 <sub>w</sub> dla S2=43dB, wymagane min. R <sub>w</sub> =30dB lub 35dB dla łazienek	12.5 cm	
	** w pomieszczeniu mokrym płyta g-k zastąpiona płytą g-k wodoodporną		
*** w pomieszczeniu mokrym zastosować płytki ceramiczne, pod płytki zastosować izolację przeciwną w postaci folii w płynie			
P2	STROP NAD 1. PIĘTREM	REI30	
	Posadzka z impregnowanych desek/ płytki ceramiczne*	2.0 cm	
	Wylewka betonowa zbrojona siatką	6.0 cm	
	2 x folia PE	- cm	
	Styroplan EPS 037 DACH/PODŁOGA	15.0 cm	
	STK EPS T	3.0 cm	
	Płyta OSB	2.5 cm	
	Legary (istniejące)/ wypełnić styroplanem EPS 037 DACH/PODŁOGA	~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		
* w pomieszczeniu mokrym zastosować płytki ceramiczne na kleju, na wylewkę betonową zastosować izolację przeciwną w postaci folii w płynie		~78.5 cm	
P4	ISTNIEJĄCY STROP NAD PODDASZEM	REI30	
	Strop nad poddaszem (istniejący)	~51.0 cm	
	Przestrzeń podwieszenia	0.0 cm	
	Kątownik mocujący	31.0 cm	
	Kątownik mocujący	~3.0 cm	
	Wełna mineralna 033/ Profil UA 50	5.0 cm	
	2 x Płyta g-k ognioodporna*	2.5 cm	
	* w pomieszczeniu mokrym zastosować płytę g-k ognioodporna + płytę g-k wodoodporną		~61.5 cm
			~92.5 cm
	P6	ISTNIEJĄCY STROP NAD KLATKĄ SCHODOWĄ	REI30
2 x Płyta włóknowo-cementowa ognioodporna 10 mm		2.0 cm	
Podsiypka wyrównująca		3.0 cm	
Strop skrzynkowy żelbetowy (istniejący)		~23.0 cm	
Kątownik mocujący		~3.0 cm	
Wełna mineralna 033/ Profil UA 50		5.0 cm	
2 x Płyta g-k ognioodporna		2.5 cm	
		~38.5 cm	
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 <sub>w</sub> dla S1=52dB, wymagane min. R <sub>w</sub> =50dB	15.0 cm	
	** w pomieszczeniu mokrym płyta g-k zastąpiona płytą g-k wodoodporną		
*** w pomieszczeniu mokrym zastosować płytki ceramiczne, pod płytki zastosować izolację przeciwną w postaci folii w płynie			
S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA LUKARNY	EI30	
	Tynk mineralny na siatce z włókna szklanego	1.0 cm	
	Wełna mineralna 033	6.0 cm	
	Wiatroizolacja	- cm	
	Belka podwalinowa 18x18cm/ belka podokleina 18x14cm/ belka nadokleina 18x14cm/ wełna mineralna 033	18.0 cm	
	Płyta z wełny mineralnej/ Profil CW 100 Profil UW 100	10.0 cm	
	Paroizolacja	- cm	
	2 x Płyta g-k ognioodporna	2.5 cm	
			37.5 cm
	LEGENDA:		
 ISTNIEJĄCE			
 ŚCIANY PROJEKTOWANE			
 ŚCIANY WYBURZANE			
 ZAKRES OPRACOWANIA			

UWAGA:  
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami BHP oraz p.p.o.  
- Wszelkie zmiany w trakcie prac budowlanych należy konsultować z Inwestorem oraz projektantem.  
- W razie niezgodności przyjętych rozwiązań projektowych ze stanem faktycznym, należy poinformować projektanta.  
- Wszystkie wykusze i przesłania prowadzić z uwagą na ewentualne występowanie zaciętych i niekonwertycznych instalacji.  
- Rysunki architektury rozpatrywać łącznie z rysunkami branży konstrukcyjnej, sanitarnej i elektrycznej według hierarchii: 1. Architektura  
2. Konstrukcja 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 zgodne z

Dz.U.2015.0.1422 Lj. - Rozporządzenia 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 Kłimeczak z zespołem. Zestawienie stolarki rozpatrywać łącznie z powyższym opracowaniem.  
- Użytkowanie nowoprojektowanych lokali mieszkalnych należy poprzedzić precyzowaniem i przeglądem kominów wentylacyjnych. Należy uwzględnić remont szuflad kominowych (łącznie z kanałami spalinowymi) w mieszkaniu.

PRZĘKROJ B-B  
skala 1:50

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., elektryczna, teletechniczna, gazowa		
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 Wówczał	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
RYSUJEK	Przekrój B-B	NR RYSUNKU	A - 07
PROJEKT NR	1801		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE