

WYKOŃCZENIE OKŁADZINY KLATKI SCHODOWEJ ORAZ DOJŚCIACH DO LOKALI MIESZKALNYCH WYMIANA ODSPOJNYCH I ODPARZONYCH TYNKÓW OK. 20%, POŁOŻENIE CIENKIEJ WARSTWY GŁADZI GIPSOWEJ, WYKOŃCZENIE WARSTWA FARBY LATEKSOWEJ Z DODATKOWĄ WARSTWA WERNIKSU PÓLMAT. NA H=1,6 M

WYMIANA DRZWI DO PROJEKTOWANYCH MIESZKAŃ NA PODDASZU NA WZÓR ISTN. EI30
WYMIANA WYŁAZU STRYCHOWEGO WRAZ Z ROZKŁADANYMI SCHODAMI KLAPA OBUSTRONNIE OGNIODOPORNA

STOPNICE I PŁYCINY WYKONANE NA WZÓR ISTN., MALOWANE DO KLASY REAKCJI NA OGIEŃ TRUDNOZAPALNY

RENOWACJA PARKIETU KLATKI SCHODOWEJ, MALOWANIE DO KLASY REAKCJI NA OGIEŃ TRUDNOZAPALNY

OKNO POŁACIOWE ODDYMIAJĄCE
1140 x 1398 mm (min. pow. czynna 0,55 m²)

KOMIN PRZEZNACZONY DO UDROŻNIENIA

RUSZT DREWNIANY
6x6 BELKA 8x16cm
ROZSTAW CO 1m

2x BELKA DREWNIANA NA
ZASADZIE KLESZCZY 10x25 cm

OBSZAR POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE NADPROŻE
WG PROJEKTU KONSTRUKCJI

RZUT PODDASZA
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 przebiega 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. 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 zgodnej z

Dz.U.2015.0.1422 tj. - 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 71 7a w Krakowie" autorstwa mgr inż. arch. Agnieszki Klimczak z zespołem. Zestawienie stolarki rozpatrywać łącznie z powyższym opracowaniem.
- Użytkowanie nowoprojektowanych lokali mieszkalnych należy poprzedzić przeczytaniem i przeglądem kominów wentylacyjnych. Należy uwzględnić remont szuflad kominowych (łącznie z kanałami spalinowymi) w mieszkaniu.

2.K1	KLATKA SCHODOWA	RENOWACJA PARKIETU/ STOPNICE NA WZÓR	12.94m²
2.K2	KLATKA SCHODOWA	ŻYWICA EPOKSYDOWA Z DOMIESZKĄ PIASKU	5.37m²
RAZEM			18.31m²
M1 - MIESZKANIE 1			WYMIANA POSADZEK:
2.1	PRZEDPOKÓJ	PŁYTKI CERAMICZNE/ DESKI PODŁOGOWE	13.57m²
2.2	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	PARKIET/ PŁYTKI CERAMICZNE	19.76m²
2.3	ŁAZIENKA	PŁYTKI CERAMICZNE	4.40m²
2.4	POKÓJ	DESKI PODŁOGOWE	5.68m²
2.5	POKÓJ	DESKI PODŁOGOWE	12.98m²
RAZEM			56.39m²
M2 - MIESZKANIE 2			WYMIANA POSADZEK:
2.6	PRZEDPOKÓJ	PŁYTKI CERAMICZNE	5.04m²
2.7	KUCHNIA	PŁYTKI CERAMICZNE	8.62m²
2.8	ŁAZIENKA	PŁYTKI CERAMICZNE	4.13m²
2.9	POKÓJ DZIENNY	DESKI PODŁOGOWE	22.97m²
2.10	POKÓJ	DESKI PODŁOGOWE	12.08m²
RAZEM			52.84m²
RAZEM POWIERZCHNIA MIESZKAŃ			109.23m²

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	
	15.0 cm	

*R₀₁ dla S1=52dB, wymagane min. R₀₁=50dB
** w pomieszczeniu mokrym płyta g-k zastąpiona płytą g-k wodoodporną
*** w pomieszczeniu mokrym zastosować płytki ceramiczne na kleju, pod płytki zastosować izolację przeciwdźwiękową w postaci folii w pianie

LEGENDA:

■ ISTNIEJĄCY KOMIN SPALINOWY
ISTNIEJĄCE ŚCIANY KOMINÓW POSZERZONE I WYRÓWNAWE POPRZĘZ FREZOWANIE WNIETRZA PRZEWODU, DO WEWNĄTRZ - WKŁAD KOMINOWY DWUSCIENNY Ø150/100 STALOWY KWASOODPORNY DLA KOTŁA GAZOWEGO KONDENSACYJNEGO Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA ZAKOŃCZONY ROZDZIELONĄ WYRZUTNIĄ I CZERPNIA POWIETRZNĄ ORAZ DASZKIEM

□ ISTNIEJĄCE KOMINY WENTYLACYJNE
ISTNIEJĄCE ŚCIANY KOMINÓW POSZERZONE I WYRÓWNAWE POPRZĘZ FREZOWANIE WNIETRZA PRZEWODU, DO WEWNĄTRZ - WKŁAD KOMINOWY JEDNOSCIEŃNY 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 KOLNIERZY

PROJEKTOWANY KOMIN SPALINOWY STALOWY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA
KOMIN DWUSCIENNY Ø150/100 STALOWY KWASOODPORNY DLA KOTŁA GAZOWEGO KONDENSACYJNEGO Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA ZAKOŃCZONY ROZDZIELONĄ WYRZUTNIĄ, CZERPNIA POWIETRZNĄ I DASZKIEM

PROJEKTOWANE STALOWE KOMINY WENTYLACYJNE
KOMIN JEDNOSCIEŃNY 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 KOLNIERZY DACHOWYCH
PRZEWIDZIEĆ WYKONANIE W MIESZKANIE DRZWIWEK REWIZYJNYCH Z DOSTĘPEM DO WYCZYSTKI I ODKRAPLAÇA

PROJEKTOWANE OKNO POŁACIOWE
WRAZ Z WYMIANAMI 8x16CM

S2	ŚCIANA DZIAŁOWA W OBRĘBIE MIESZKANIA*	- cm
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	
	12.5 cm	

*R₀₁ dla S2=43dB, wymagane min. R₀₁=30dB lub 35dB dla łazienek
** w pomieszczeniu mokrym płyta g-k zastąpiona płytą g-k wodoodporną
*** w pomieszczeniu mokrym zastosować płytki ceramiczne na kleju, pod płytki zastosować izolację przeciwdźwiękową w postaci folii w pianie

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 podokienne 18x14cm/ belka nadokienne 18x14cm/ wełna mineralna 033	18.0 cm	
Kątownik mocujący	3.0 cm	
Płyta z wełny mineralnej/ Profil UA 50	5.0 cm	
Paroizolacja	- cm	
2 x Płyta g-k ogniodoporna	2.5 cm	
	35.5 cm	

ŚCIANY ISTNIEJĄCE:
WYKOŃCZONE PŁYTKAMI CERAMICZNYMI:
- USUNĄĆ ISTN. PŁYTKI WRAZ Z WARSTWĄ KLEJU DO WARSTWY NOŚNEJ
- WYKONAĆ 3 CM TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
- ZAGRUNTOWAĆ ŚCIANĘ PRZED POŁOŻENIEM PŁYTEK BĄDŹ GIPSOWANIEM, GRUNTOWANIEM I MALOWANIEM

WYKOŃCZONE TYNKIEM:
- POD PROJEKTOWANE WYKOŃCZENIE FARBA - ŚCIANĘ WYCZYŚCIĆ, ZAGRUNTOWAĆ, WYKONAĆ GŁADZ GIPSOWĄ, ZAGRUNTOWAĆ I POMALOWAĆ
- POD PROJEKTOWANE PŁYTKI CERAMICZNE NALEŻY WYMIENIĆ TYNK NA 3 CM TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY, ZAGRUNTOWAĆ I PRZYKLEIĆ PŁYTKI

ŚCIANY PROJEKTOWANE

ŚCIANY WYBURZANE

ZAKRES OPRACOWANIA

PIECYK GAZOWY DLA C.W.U.

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 Wólczak	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 poddasza	NR RYSUNKU	A - 04
PROJEKT NR	1801		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE