

DOCIEPLENIE ŚCIAN (2x PŁYTA G-K 12.5mm, PŁYTA Z WEŁNY MINERALNEJ 15 cm, PROFIL CW/UW 100, 2x PŁYTA G-K 12.5mm)

OKNO POŁACIOWE ODDYMIAJĄCE 1140 x 1398 mm (min. pow. czynna 0.55 m²)

WYKOŃCZENIE OKŁADZINY KLATKI SCHODOWEJ ORAZ SPOCZNIKÓW ŻYWICĄ EPOKSYDOWĄ Z DOMIESZKĄ PIASKU

NA OBU KLATKACH SCHODOWYCH ORAZ DOJŚCIACH DO LOKALI MIESZKALNYCH POŁOŻENIE CIENKIEJ WARSTWY GŁADZI GIPSOWEJ, WYKOŃCZENIE WARSTWĄ FARBY SILIKONOWEJ

ISTNIEJĄCY PION KANALIZACYJNY

WYMIANA DRZWI DO PROJEKTOWANYCH MIESZKAŃ NA PODDASZU NA WZÓR ISTN. EI30

WZMOCNIONA KONSTRUKCJA ŚCIANY POD CERAMIKĘ SANITARNA

WZMOCNIENIE FRAGMENTU KONSTRUKCJI ŚCIANY POD GRZEJNIK (PROFILE STAŁOWE CW/UW 100, PŁYTA OSB 25mm, PŁYTA G-K WODOODPORNĄ 12.5mm)

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

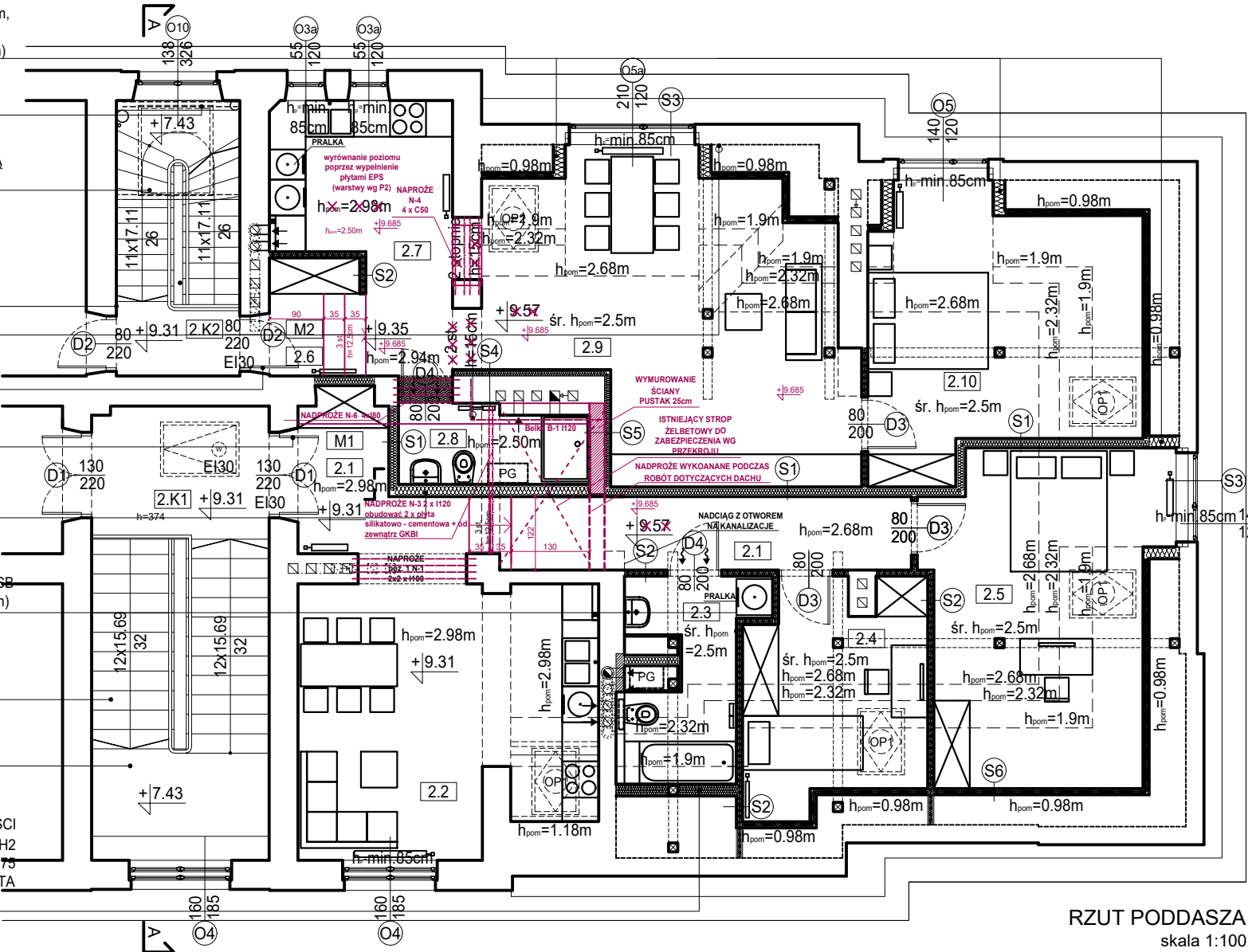
RENOWACJA PARKIETU KLATKI SCHODOWEJ, MALOWANIE DO KLASY REAKCJI NA OGIEŃ TRUDNOZAPALNY

ŚCIANA O ZWIĘKSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA WILGOĆ (PŁYTA G-K PRO HYDRO TYP H2 12.5mm, PŁYTA G-K H 12.5mm, 2x CW/UW 75 ULTRASTIL, PŁYTA G-K H 12.5mm, PŁYTA G-K PRO HYDRO TYP H2 12.5mm)

2.K1	KLATKA SCHODOWA	RENOWACJA PARKIETU STOPNICE NA WZÓR	12.94m²
2.K2	KLATKA SCHODOWA	ŻYWICA EPOKSYDOWA Z DOMIESZKĄ PIASKI	5.37m²
RAZEM			18.31m²

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



RZUT PODDASZA
skala 1:100

M1 - MIESZKANIE 1

2.1	PRZEDPOKÓJ	PŁYTKI CERAMICZNE/DESKI PODŁOGOWE	14.10m²
2.2	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	PARKIET/PŁYTKI CERAMICZNE	19.76m²
2.3	ŁAZIENKA	PŁYTKI CERAMICZNE	6.48m²
2.4	POKÓJ	PŁYTKI CERAMICZNE	7.01m²
2.5	POKÓJ	DESKI PODŁOGOWE	14.41m²
RAZEM			61.76m²

M2 - MIESZKANIE 2

2.6	PRZEDPOKÓJ	PŁYTKI CERAMICZNE	5.04m²
2.7	KUCHNIA	PŁYTKI CERAMICZNE	8.62m²
2.8	ŁAZIENKA	PŁYTKI CERAMICZNE	3.98m²
2.9	POKÓJ DZIENNY	DESKI PODŁOGOWE	24.35m²
2.10	POKÓJ	DESKI PODŁOGOWE	14.42m²
RAZEM			56.41m²

RAZEM POWIERZCHNIA MIESZKAŃ 118.17m²

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 _{A1} dla S1=52dB, wymagane min. R _{A1} =50dB	15.0 cm	

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

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 _{A1} dla S2=43dB, wymagane min. R _{A1} =30dB lub 35dB dla łazienek	12.5 cm	

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

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

S4	ŚCIANA MIĘDZYMIESZKANIOWA ZE ŚCIANKĄ AKUSTYCZNĄ	
Warstwa wykończeniowa	- cm	
Płyta gipsowo-kartonowa dźwiękoizolacyjna PRO Aku	1.25 cm	
Płyta gipsowo-kartonowa dźwiękoizolacyjna PRO Aku	1.25 cm	
Wełna mineralna szklana Profil CD 60 ULTRASTIL	7.5 cm	
Istniejąca ściana murowana	45.0 cm	
Warstwa wykończeniowa	- cm	
	55.0 cm	

S5	ŚCIANA MIĘDZYMIESZKANIOWA ZE ŚCIANKĄ AKUSTYCZNĄ	
Warstwa wykończeniowa	- cm	
Płyta gipsowo-kartonowa dźwiękoizolacyjna PRO Aku	1.25 cm	
Płyta gipsowo-kartonowa dźwiękoizolacyjna PRO Aku	1.25 cm	
Wełna mineralna szklana Profil CD 60 ULTRASTIL	7.5 cm	
Istniejąca ściana murowana	25.0 cm	
Warstwa wykończeniowa	- cm	
	35.0 cm	

S6	ŚCIANA DZIAŁOWA	
Warstwa wykończeniowa	- cm	
Płyta g-k PRO	1.25 cm	
Płyta g-k PRO	1.25 cm	
Wełna mineralna mineralna Profil CW 50 Profil UW 50	5.0 cm	
Płyta g-k PRO	1.25 cm	
Płyta g-k PRO	1.25 cm	
	10.0 cm	

LEGENDA:

ŚCIANY PROJEKTOWANE

ŚCIANY WYBURZANE

ZAKRES OPRACOWANIA

PG PIECYK GAZOWY DLA C.W.U.

OP PROJEKTOWANE OKNO POŁACIOWE 78x160

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 FARBĄ - ŚCIANĘ WYCZYŚCIĆ, ZAGRUNTOWAĆ, WYKONAĆ GŁADŹ GIPSOWĄ, ZAGRUNTOWAĆ I POMALOWAĆ
- POD PROJEKTOWANE PŁYTKI CERAMICZNE NALEŻY WYMIENIĆ TYNKI NA 3 CM TYNK CEMENTOWO- WAPIENNY, ZAGRUNTOWAĆ I PRZYKLEIĆ PŁYTKI

- PROJEKTOWANY KOMIN SPALINOWY STAŁOWY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA
KOMIN DWUŚCIENNY Ø150/100 STAŁOWY KWASOODPORNY DLA KOTŁA GAZOWEGO KONDENSACYJNEGO Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA ZAKOŃCZONY ROZDZIELONĄ WYRZUTNIĄ, CZERPNIĄ POWIETRZNĄ I DASZKIEM
- PROJEKTOWANE STAŁOWE KOMINY WENTYLACYJNE
KOMIN JEDNOŚCIENNY Ø150 STAŁOWY KWASOODPORNY ZAKOŃCZONY DYFUZOREM I DASZKIEM W NOWOPROJEKTOWANYCH KOMINACH POZA MIESZKANAMI WYKONAĆ OCIEPLENIE 3 CM (DO Ø210) Z DODATKOWĄ ŚCIANKĄ STAŁOWĄ WYPROWADZENIE PONAD DACH WRAZ Z WYKONANIEM KOŁNIERZY DACHOWYCH PRZEWIDZIEĆ WYKONANIE W MIESZKANIU DRZWIČEK REWIZYJNYCH Z DOSTĘPEM DO WYCZYSTKI I ODSKRAPLACZA
- ISTNIEJĄCY KOMIN SPALINOWY ISTNIEJĄCE ŚCIANY KOMINÓW POSZERZONE I WYRÓWNANE POPRZECZ FREZOWANIE WNĘTRZA PRZEWODU. DO WEWNĄTRZ - WKŁAD KOMINOWY DWUŚCIENNY Ø150/100 STAŁOWY KWASOODPORNY DLA KOTŁA GAZOWEGO KONDENSACYJNEGO Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA ZAKOŃCZONY ROZDZIELONĄ WYRZUTNIĄ I CZERPNIĄ POWIETRZNĄ ORAZ DASZKIEM
- ISTNIEJĄCE KOMINY WENTYLACYJNE
ISTNIEJĄCE ŚCIANY KOMINÓW POSZERZONE I WYRÓWNANE POPRZECZ FREZOWANIE WNĘTRZA PRZEWODU. DO WEWNĄTRZ - WKŁAD KOMINOWY JEDNOŚCIENNY Ø150 STAŁOWY 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 KOŁNIERZY

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 WÓWCAK		
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 wykonawczy
SKALA	1:100	DATA	10.2018
RYSUNEK	Rzut poddasza	NR RYSUNKU	A - 04
	REWIZJA 03.2024		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE