

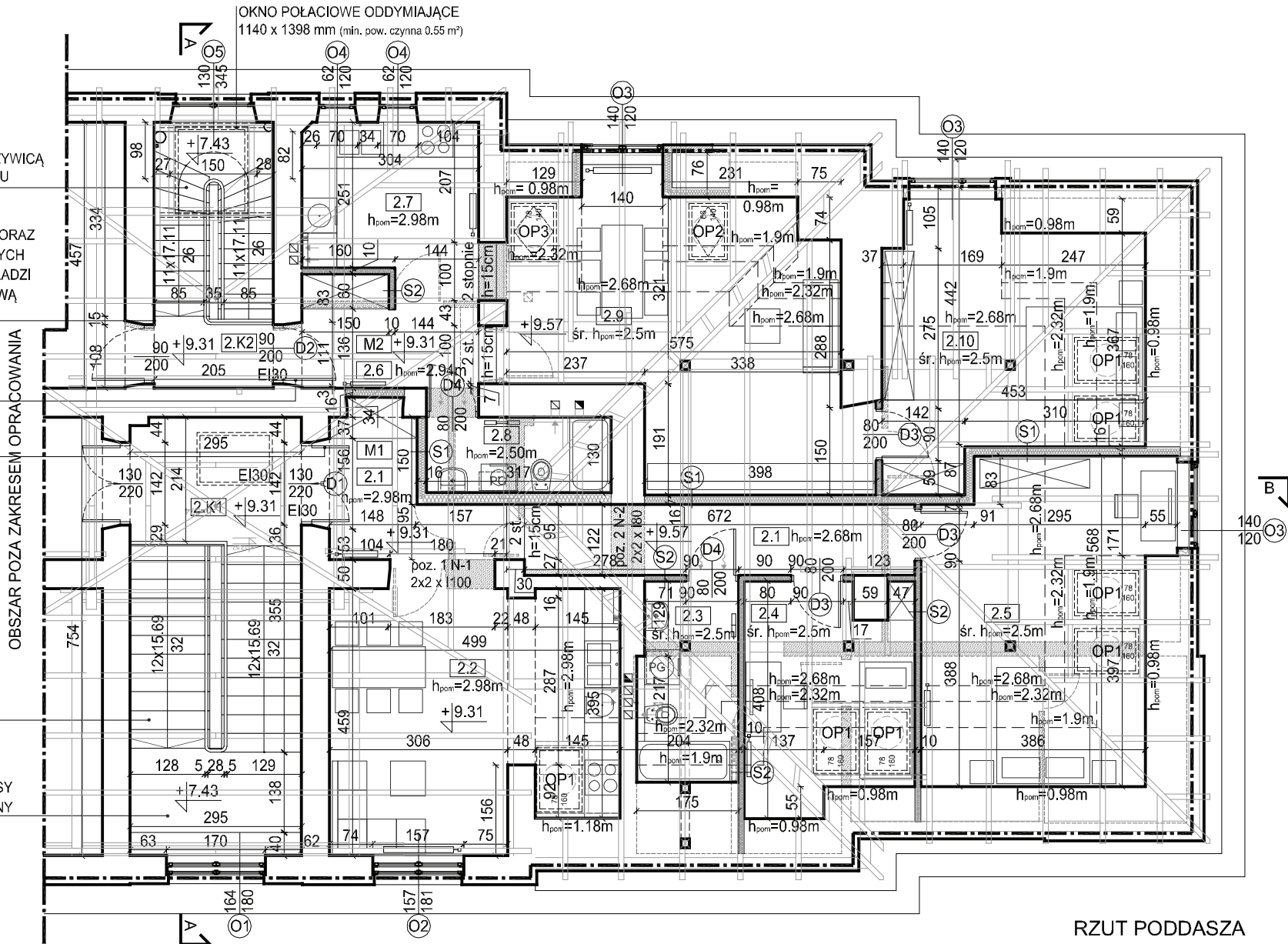
WYKOŃCZENIE OKŁADZINY KLATKI  
SCHODOWEJ ORAZ SPOCZNIKÓW ŻYWIĄ  
EPOKSYDOWĄ Z DOMIESZKĄ PIASKU

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

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

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

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



RZUT PODDASZA  
skala 1:100

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>A1</sub> dla S1=52dB, wymagane min. R <sub>A1</sub> =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 <sub>A1</sub> dla S2=43dB, wymagane min. R <sub>A1</sub> =30dB lub 35dB dla łazienek	12.5 cm
** w pomieszczeniu mokrym płyta g-k zastąpiona płytą g-k wodoodporną	

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 niezinventaryzowanych 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),

2.K1	KLATKA SCHODOWA	12.94m <sup>2</sup>
2.K2	KLATKA SCHODOWA	5.37m <sup>2</sup>
RAZEM		18.31m <sup>2</sup>

M1 - MIESZKANIE 1

2.1	PRZEDPOKÓJ	13.57m <sup>2</sup>
2.2	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	19.76m <sup>2</sup>
2.3	ŁAZIENKA	4.40m <sup>2</sup>
2.4	POKÓJ	5.68m <sup>2</sup>
2.5	POKÓJ	12.98m <sup>2</sup>
RAZEM		56.39m <sup>2</sup>

M2 - MIESZKANIE 2

2.6	PRZEDPOKÓJ	5.04m <sup>2</sup>
2.7	KUCHNIA	8.62m <sup>2</sup>
2.8	ŁAZIENKA	4.13m <sup>2</sup>
2.9	POKÓJ DZIENNY	22.24m <sup>2</sup>
2.10	POKÓJ	12.08m <sup>2</sup>
RAZEM		52.11m <sup>2</sup>

RAZEM POWIERZCHNIA MIESZKAŃ	108.50m <sup>2</sup>
-----------------------------	----------------------

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY WYBURZANE
- ZAKRES OPRACOWANIA
- PG PIECYK GAZOWY DLA C.W.U.
- OP PROJEKTOWANE OKNO POŁACIOWE

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	Rzut poddasza	NR RYSUNKU	A - 04
PROJEKT NR	-		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE