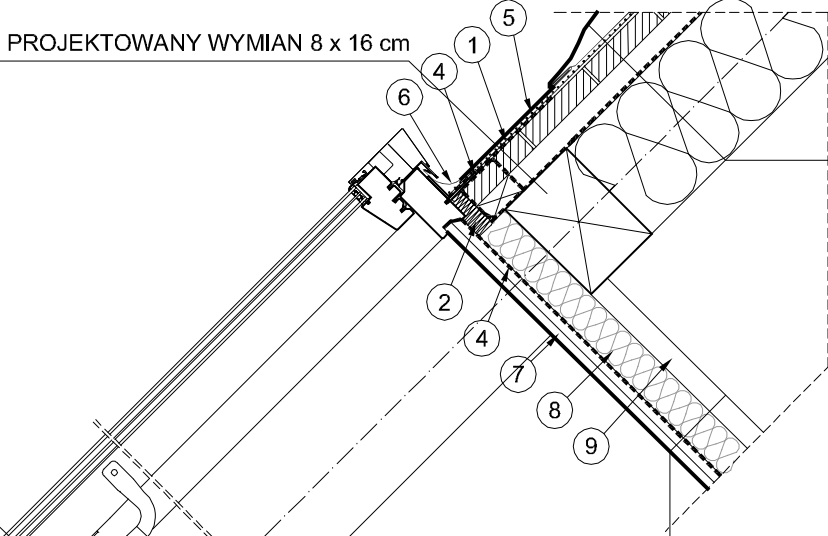


- 1 - PROFIL STALOWY MONTAŻOWY
2 - ŚRUBA MONTAŻOWA Z NAKRĘTKĄ
3 - PIANKA PU
4 - USZCZELKA
5 - SPRĘŻYNA
6 - KŁAPA OBUSTRONNIE OGNIODPORNĄ
7 - STOPIEŃ
8 - WSPORNIK BOCZNY
9 - PORĘCZ
10 - POLICZEK
11 - 2 x PŁYTA WŁÓKNOWO-CEMENTOWA OGNIODPORNĄ
12 - PODSYPKA WYRÓWNUJĄCA
13 - KĄTOWNIK MOCUJĄCY
14 - WEŁNA MINERALNA 033/ PROFIL UA 50
15 - 2 x PŁYTA G-K OGNIODPORNĄ

DETAL MONTAŻOWY SCHODÓW STRYCHOWYCH
skala 1:10

ZESTAW SZKLANY DWUKOMOROWY
 $U_{max} = 1.1 \text{ W/m}^2\text{xK}$



WARSTWY WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA:	
BLACHA PŁASKA TYTAN-CYNK	0.5 cm
DESKOWANIE	2.5 cm
KONTRŁATY	4 cm
WARSTWY PROJEKTOWANE:	
WIATROIZOLACJA	- cm
KROKIEW 8x16 cm/WEŁNA MINERALNA 033	16 cm

KĄTOWNIK MOCUJĄCY	3 cm
WEŁNA MINERALNA 033/ PROFIL UA 50	5 cm
PAROIZOLACJA	- cm
2 x PŁYTA G-K OGNIODPORNĄ	2.5 cm

- 1 - KOŁNIERZ PAROPRZEPUSZCZALNY XDP
2 - BLOK Z WEŁNY OWCEJ
3 - KĄTOWNIK MONTAŻOWY
4 - KOŁNIERZ PAROSZCZELNY XDS
5 - MATA STRUKTURALNA
6 - KOŁNIERZ USZCZELNIAJĄCY
7 - 2X PŁYTA G-K OGNIODPORNĄ
8 - WEŁNA MINERALNA 033/ PROFIL UA 50
9 - KĄTOWNIK MOCUJĄCY

DETAL MONTAŻOWY OKNA ODDYMIAJĄCEGO
skala 1:10

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 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).

- 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.

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 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, mgr inż. arch. Paulina Babiuch, stud. arch. Ewelina Kozyra		
BRANŻA	Architektura	STADIUM	Projekt wykonawczy
SKALA	1:10	DATA	01.2019
RYSUNEK	Detal montażowy	NR RYSUNKU	A - 17
PROJEKT NR	1801		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE