

TYP	ZW2.0					
SCHEMAT	STAN ISTNIEJĄCY			PROJEKT		
	PRZĘKRÓJ			PRZĘKRÓJ		
LOKALIZACJA		Piwnica	Parter	Piętro 1	Piętro 2	Poddasze
OPORNOŚĆ OGNIOWA DRZWI	EIS30					
OPORNOŚĆ OGNIOWA PRZEGRODY	EI60					
KOLOR	RAL 7035, szary (wg wytycznych Miejskiego Konserwatora Zabytków)					
SZKLENIE	Szklenie przeźierne, szyby bezpieczne, zestawy dwuszybowe, wypełnienie zgodnie z przyjętą technologią, odporność ogniowa zgodnie z wymaganiami wyszczególnionymi powyżej.					
CHARAKTERYSTYKA PRZEGRODY	Drzwi zamontowane w przegrodzie stanowiącej wydzielenie klatki schodowej ewakuacyjnej.					
WYPOSAŻENIE	Drzwi wyposażone w zamek, samozamykacz oraz obustronny pochwyt. Kolorystykę oraz fakturę okuć oraz elementów uzupełniających (uszczelki, podziały) należy uzgodnić w ramach Nadzoru Autorskiego. Należy przewidzieć możliwość montażu elektrozaczepów. Należy uwzględnić możliwość montażu dodatkowych podziałów.					

- UWAGI OGÓLNE:
- Rysunki i opisy należy rozpatrywać łącznie, wraz z opisem technicznym, zestawieniami, detalami i opracowaniami branżowymi.
  - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą biegnącą koordynacją międzybranżową.
  - Wymiary podano w centymetrach; należy je na bieżąco sprawdzać na budowie i ewentualnie dostosowywać do geometrii elementów budowlanych w stanie wykonanym, przed ich montażem.
  - Wykonawca elementów systemowych jest zobowiązany do dokonania niezbędnych obliczeń statycznych, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami i normami.
  - Projekt architektoniczno-budowlany jest opracowaniem nadrzędnym. W przypadku rozbieżności wymiarowych należy skonsultować się za pośrednictwem Inwestora z projektantem, w ramach prowadzonego Nadzoru Autorskiego.
  - Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót oraz ze sztuką budowlaną.
  - Położenie poszczególnych przebiegów zweryfikować ze wszystkimi projektami branżowymi.
  - Wszystkie rozwiązania systemowe wprowadzić po konsultacji z producentem.
  - Rysunki warsztatowe w zakresie niezbędnym do wykonania i montażu winny być opracowane przez dostawcę systemu lub wykonawcę oraz uzgodnione w ramach Nadzoru Autorskiego przed przystąpieniem do robót.

- UWAGI SZCZEGÓŁOWE:
- Ze względu na wymagany standard wykonania i użytkowania oraz konieczności ochrony przed hałasem pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi okna, drzwi i zestawy szklane winny spełniać wymagania wynikające z aktualnych przepisów szczególnych.
  - Drzwi winny być wyposażone w samozamykacze.
  - Należy przewidzieć możliwość montażu zaczepów do elektrotrzymaczy.
  - Oznaczenie poszczególnych typów należy sprawdzić na rysunku ogólnym.
  - Oznaczenie klasy odporności ogniowej zgodnie z rysunkami oraz ekspertyzą rzeczoznawcy ds zabezpieczeń p-poż.
  - Przed przystąpieniem do realizacji należy wykonać obmiary otworów.
  - Kolorystykę poszczególnych elementów, okucia oraz inne elementy uzupełniające dobrać stosownie do technologii w uzgodnieniu z jednostką projektową.
  - Sposób otwierania poszczególnych drzwi pokazano na schematach i rysunkach.

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Rysunek ten nie może być: zmieniony, przerysowywany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora. Podstawa prawna: Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4.02.1994 (Dz.U. nr 24 z 1994r., poz. 83 z późn. zm.)

STUDIO ARCHITEKTURY

ZAMAWIAJĄCY:

**Politechnika Krakowska**  
**im. Tadeusza Kościuszki**  
**30-155 Kraków, ul. Warszawska 24**

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**Przebudowa i remont części budynku Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej (11-1), przy ul. Podchorążych 1 w Krakowie, działki nr 236/11, 236/12, 236/13 i 236/14, obr. 3, j.e. Krowodrza w celu dostosowania do wymogów dotyczących bezpieczeństwa pożarowego, Etap 1.**

AUTORZY:

**dr inż. arch. Maciej Skaza** (upr. MPOIA/119/2011),  
architektura, gł. projektant

**mgr inż. arch. Magdalena Kus**  
architektura, projektant

BRANŻA:  
**ARCHITEKTURA**

FAZA:  
**PROJEKT BUDOWLANY**

NAZWA RYSUNKU

**Zestawienie stolarki.**  
**Zestaw ZW-2.0**

SKALA:  
**1:50**

DATA:  
**lut 2024**

**ZW2.0**