


TYP	ZW3.0					
SCHEMAT	STAN ISTNIEJĄCY			PROJEKT		
LOKALIZACJA						
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. Drzwi dwuskrzydłowe z aktywnym bieżąco jednym skrzydłem. Drugie umożliwia otwarcie w celu poszerzenia szerokości otworu.					
WYPOSAŻENIE	Drzwi wyposażone w zamek z wkładką, samozamykacz oraz obustronny pochwyt. Kolorystykę oraz fakturę okuć oraz elementów uzupełniających (uszczelki, podziały) należy uzgodnić w ramach Nadzoru Autorskiego. Należy przewidzieć możliwość montażu elektrozaczepu z blokadą umożliwiającą otwarcie drzwi na stałe. 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 samozamykacz.
 - Należy przewidzieć możliwość montażu zaczepów do elektrozamykacza.
 - 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-3.0	
SKALA: 1:50	ZW3.0
DATA: lut 2024	