


data wydruku: 21.02.2024

TYP	ZW3.1					
SCHEMAT	<div>STAN ISTNIEJĄCY</div>			<div>PROJEKT</div>		
	<div>LOKALIZACJA</div>			<div>LOKALIZACJA</div>		
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 różnoległą 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 elektrozamykaczy.
 - 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-3.1	
SKALA: 1:50	NR RYS: ZW3.1
DATA: lut 2024	