


TYP	D1L					
SCHEMAT	STAN ISTNIEJĄCY			PROJEKT		
LOKALIZACJA						
OPORNOŚĆ OGNIOWA DRZWI	EIS60					
OPORNOŚĆ OGNIOWA PRZEGRODY	-					
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 stref.					
WYPOSAŻENIE	Drzwi wyposażone w zamek, samozamykacz oraz obustronny pochwył. Kolorystykę oraz fakturę okuć oraz elementów uzupełniających (uszczelki, podziały) należy uzgodnić w ramach Nadzoru Autorskiego. Należy przewidzieć możliwość montażu zamka elektromagnetycznego. 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.)

 <b>STUDIO ARCHITEKTURY</b>	
ZAMAWIAJĄCY: <b>Politechnika Krakowska</b> <b>im. Tadeusza Kościuszki</b> <b>30-155 Kraków, ul. Warszawska 24</b>	
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: <b>ARCHITEKTURA</b>	FAZA: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
NAZWA RYSUNKU <b>Zestawienie stolarki.</b> <b>Zestaw D1L</b>	
SKALA: <b>1:50</b>	NR RYS:  <b>D1L</b>
DATA: <b>luty 2024</b>	