

OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16
ELEMENT	ŚCIANKA SZKLANA/DRZWI EI60	ŚCIANKA SZKLANA/DRZWI EI60	DRZWI WEWNĘTRZNE EI60	DRZWI WEWNĘTRZNE EI60	DRZWI WEWNĘTRZNE EI30	DRZWI WEWNĘTRZNE EI30	DRZWI WEWNĘTRZNE EI30	DRZWI WEWNĘTRZNE EI30	DRZWI WEWNĘTRZNE EI30	DRZWI WEWNĘTRZNE EI30	DRZWI WEWNĘTRZNE EI30	DRZWI WEWNĘTRZNE EI60	DRZWI WEWNĘTRZNE EI30	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE EI60
SCHEMAT	TEATR	TEATR	SKŁADNICA PRAC STUDENT.	POMIESZCZENIA TECHNICZNE	POMIESZCZENIA TECHNICZNE	WC	WC	KOMUNIKACJA	POMIESZCZENIA TECHNICZNE	WC	KOMUNIKACJA	POMIESZCZENIA TECHNICZNE	WC	KOMUNIKACJA	BIURO	TEATR
WYMIARY W ŚWIETLE SKRZYDŁA																
	1000	900	900+200 (1100)	800	800	900	800	900	900	900	900+900 (1800)	900	700	1000	900	100
	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2300	2000	2000	2000	2000	2000
RAZEM SZTUK	1	1	1	2	2	2	1	3	3	2	1	1	1	1	2	1
UWAGI	<p>Przegrody wydzielenia przepiężarowego w klasie odporności ogniowej EI60 dla elementów ruchomych oraz odpowiednio EI120 dla elementów nieruchomych. Mocowanie elementów do przegrody stałej (ściana, sufit) poprzez system pozbawiony profili, wykorzystując bruzdy do mocowania. Elementy profilowe wokół drzwi wykonane ze stali nierdzewnej w wykończeniu matowym.</p> <p>Element progowy: brak</p> <p>Szklenie: szkło wielowarstwowe bezpieczne, ogniochronne. W wysokiej temperaturze pęczniące warstwy między szklanymi taflami tworzą skuteczną termoizolację. Oznacza to, że oprócz zachowania kryterium szczelności ogniowej spełniony jest warunek izolacyjności ogniowej elementu przeszkłonego (szkło klasy F wg normy DIN 4102 lub EI wg CEN). Uniemożliwia to rozprzestrzenienie się ognia na skutek promieniowania ciepłego. Klasa mechaniczna: 3 wg PN-EN 1192:2001</p> <p>Okucia i klamki: stal nierdzewna, matowa</p> <p>Zawiasy: Systemowe, stal nierdzewna, matowa</p> <p>Opcje: samozamykacz nawierzchniowy, szynowy</p> <p>Konstrukcja skrzydeł drzwiowych ma zapewniać zgodność z aprobatą ppoż. dla stolarki drzwiowej (EI 30 i EI60). Skrzydło jak i ościeżnica posiadające okładzinę dębową, z układ płycin nawiązującym do istniejącej stolarki drzwiowej (wzorowanej na drzwiach w sieni oraz do sal na I piętrze). Malowanie powłokami lakierniczymi przeznaczonymi do drewna, na kolor biel cynkowa (zgodnie z obecną kolorystyką). Wypełnienie materiałem izolacyjnym pożarowo (np. wełna mineralna).</p> <p>Klamki mosiężne w wykończeniu patynowanym (AN) - odtworzenie oryginalnie zachowanych (np. do pomieszczenia WC na I piętrze), okucia drzwi wraz z zawiasami (wzorowane na istniejących, np. dawnej firmy Schachermeyer), stylizowane, stanowiące odzwierciedlenie klamek i zawiasów istniejących zabytkowych drzwi (np. do sal na I piętrze), malowanie w kolorze drzwi. Uszczelki obwodowe pęczniące pod wpływem wysokiej temperatury.</p> <p>W panelu dolnym (drzwi do pom. technicznych i WC) zainstalowana kratka wentylacyjna nawiewna o powierzchni min. 0.022 m², wykonana ze stali nierdzewnej matowej.</p> <p>Klasa mechaniczna 3 wg PN-EN 1192:2001, izolacyjność akustyczna Rw 32dB wg PN-87/B-02151/03, klasa ogniowa EI260 wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi w klasie EI60 i odporność ogniowa EI230 wg PN-EN 13501-2:2007 dla drzwi w klasie EI30.</p> <p>Jak dla drzwi "D1" i "D2"</p>															

OZNACZENIA:

☒ trzpień pod trzymacz elektromagnetyczny

PODANE WYMIARY SĄ WYMIARAMI UŚREDNIONYMI I PRZYBLIŻONYMI, PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ NALEŻY BEZWARUNKOWO WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.

Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA M. T. KOŚCIUSZKI W KRAKOWIE UL. WARSZAWSKA 24, 31-155 KRAKÓW		Tytuł rys.: ZESTAWIENIE DRZWI		 Nr rysunku 107		
Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KANONICZEJ 1 W KRAKOWIE CELEM DOSTOSOWANIA BUDYNKU KN-1 (14-1) DO WYTYCZNYCH OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ						
Adres obiektu: BUDYNEK PRZY UL. KANONICZEJ 1 W KRAKOWIE KN-1 (14-1)						
Data	Autor opracowania:	Podpis	Nr zlecenia	Skala	Format	Branta
5.2016	mgr inż. arch. Piotr Tumidajski upr. arch. MPOIA/064/2016					
	Sprawdził:					
	mgr inż. arch. Jolanta Marcinkowska upr. arch. UAN Upr-534/89		KA-206/2017/1.2	1:100	A3	ARCH
Zastrzega się prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przenoszony, uzupełniany lub odtapiony komunikówką bez pisemnej zgody HYDROBETAM.						