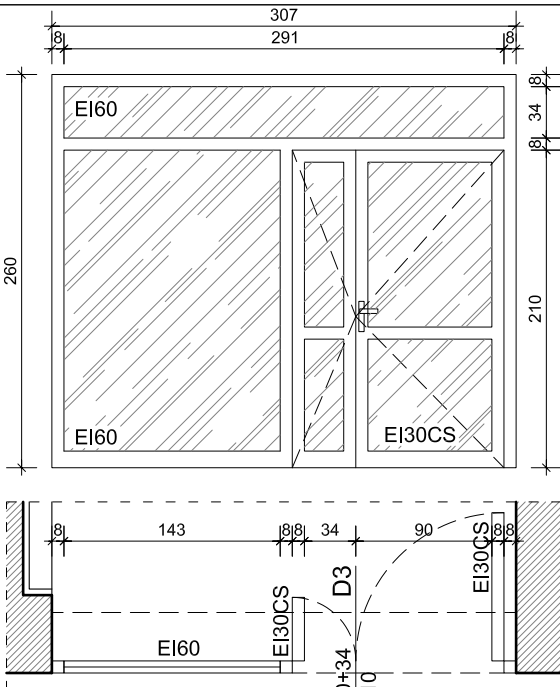


opis rodzajowy		Drzwi przeszkłone, wewnętrzne na drogach ewakuacyjnych				
oznaczenie		D3				
widok skala 1:50						
		poz.±0.00	poz.+3.60	poz.+7.20	poz.+10.80	poz.+14.40
wymiary otworu w świetle muru	S ₀	294	303	307	306	305
	H ₀	260	260	260	260	260
wymiar w świetle przejścia	S	90+34				
	H	210				
materiał		Dwuskrzydłowe, wewnętrzne drzwi i ścianka aluminiowa, rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzykomorowych, profile malowane proszkowo, profile ścianek (stałe przegrody) przetestowane w klasie odporności ogniowej EI60, profile drzwi (elementy otwieralne) w klasie odporności ogniowej EI30. Wypełnienie skrzydeł szybami zespolonymi. Skrzydło zlicowane z ościeżnicą. Uszczelnienie gumowe drzwi na całym obwodzie.				
kolor		RAL 9006				
klasa odporności ogniowej		elementy otwieralne EI30, elementy stałe EI60, dymoszczelne				
samozamykacz		podwójny systemowy samozamykacz podłączony do SSP z elektromechaniczną blokadą położenia otwarcia w postaci szyny przeznaczonej do drzwi dwuskrzydłowych, zapewnienie kolejności zamykania skrzydeł				
klamka		klamka ze stali nierdzewnej na szyldzie dzielonym				
wymagane certyfikaty i aprobaty		karta techniczna lub oświadczenie producenta potwierdzające wymagane cechy techniczne				
informacje dodatkowe		<div>- zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką,</div> <div>- bolce przeciwwyważeniowe,</div> <div>- drzwi podłączone do SSP,</div> <div>- możliwość podłączenia kontroli dostępu (wg wytycznych Inwestora),</div> <div>- drzwi oznakowane jako droga ewakuacyjna</div> <div>Uwaga</div> <div>Na poszczególnych piętrach wymiary w świetle muru i wysokości różnią się. Wymiary przejścia wszędzie należy przyjąć jednakowe, a wymiary całego zestawu regulować elementami stałymi ścianki i naświetla</div>				
kierunek otwierania (w drzwiach dwuskrzydłowych szersze skrzydło)		budynek C-1		budynek C-2		
		lewe	prawe	lewe	prawe	
poziom ±0.00		-	-	-	1	
poziom +3.60		-	-	-	1	
poziom +7.20		-	-	-	1	
poziom +10.80		-	-	-	1	
poziom +14.40		-	-	-	1	
Razem		-	-	-	5	

UWAGI

Podane wymiary otworu w murze odwzorowują stan istniejący budynku. Stolarka projektowana w oparciu o pomiary inwentaryzacyjne wykonane na miejscu. Wszystkie wymiary należy potwierdzić na budowie przed wykonaniem zamówienia nowej stolarki i dopasować do istniejących otworów z uwzględnieniem szczelin montażowych dla wybranego rozwiązania technologicznego. Wszelkie wątpliwości projektowe należy niezwłocznie konsultować u projektanta.

W ZALEŻNOŚCI OD ZASTOSOWANYCH PROFILI WYMIAR PIERWSZEGO OTWIERALNEGO SKRZYDŁA MUSI WYNOŚIĆ MINIMUM 90cm W ŚWIETLE, WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY MUSI WYNOŚIĆ MIN. 200cm

<div><div>ppcib</div><div>NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH</div></div>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnieńska 4, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl www.ppab.pl		
INWESTOR Akademia Górniczo-Hutnicza im.Stanisława Staszica w Krakowie Al. Mickiewicza 30 30-059 Kraków		
PRZEDMIOT INWESTYCJI Przystosowanie pawilonu C-1 i C-2 AGH w Krakowie do aktualnych przepisów przeciwpożarowych		
TEMAT RYSUNKU ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ		
BRANŻA: ARCHITEKTURA	FAZA: NADZÓR	SYMBOL N.04
DATA: SIERPIEŃ 2024	SKALA: 1:50	NR 1.07