

ID obiektu	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Liczba	10 LEWE	3 PRAWE	2 LEWE	6 LEWE	1 PRAWE	1	1	1	1 PRAWE
Grafika									
Szer. otworu	102	102	102	110	102	204	190	208	102
Wys. otworu	206	206	206	210	206	272	272	272	206
Pow. otworu	2.101 m2	2.101 m2	2.101 m2	2.310 m2	2.101 m2	5.549 m2	5.168 m2	5.658 m2	2.101 m2
Pow. szklenia	0.000 m2	0.000 m2	0.000 m2	1.419 m2	0.000 m2	3.869 m2	3.535 m2	3.964 m2	0.000 m2
Pow. lita	2.101 m2	2.101 m2	2.101 m2	0.891 m2	2.101 m2	1.680 m2	1.633 m2	1.693 m2	2.101 m2
Opis	<p>Drzwi wewnętrzne</p> <p>Minimalny wymiar w świetle po otwarciu skrzydła musi wynosi minimum 90x200cm. Skrzydło nie może zaważać wymiaru otworu</p> <p>- Izolacyjność akustyczna Rw 32dB</p> <p>- Ościeżnica regulowana okleinowana w kolorze skrzydła</p> <p>- Rama skrzydła wykonana z klejonki z drewna iglastego lub z farcicy drewna egzotycznego.</p> <p>- Obrzeże taśma obrzeżowa w kolorze skrzydła</p> <p>- Wewnętrzne wzmocnienie ramiaków pionowych stanowią belki usztywniające.</p> <p>- Wypełnienie skrzydła - płyta wiórowa pełna.</p> <p>- Pokrycie laminaty (CPL) o grubości 0.7 mm, w kolorze RAL 6005</p> <p>- Okucia skrzydła drzwiowe wyposażone w:</p> <p>* frzy zawiasy czopowe, spełniające wymagania polskiej normy obiektowe malowane w kolorze RAL 6005</p> <p>* zamek główny dostosowany pod wkładkę patentową.</p> <p>* Zamek dodatkowy górny pod wkładkę patentową</p> <p>- Ościeżnica regulowana z materiałów drewnopochodnych, Wyposażona w uszczelkę.</p> <p>- Rozwartość szczeliny progowej max 7 mm.</p> <p>Kolorystykę należy uzgodnić z zamawiającym na etapie realizacji.</p>	<p>Drzwi wewnętrzne</p> <p>Minimalny wymiar w świetle po otwarciu skrzydła musi wynosi minimum 90x200cm. Skrzydło nie może zaważać wymiaru otworu</p> <p>- Izolacyjność akustyczna Rw 32dB</p> <p>- Ościeżnica regulowana okleinowana w kolorze skrzydła</p> <p>- Rama skrzydła wykonana z klejonki z drewna iglastego lub z farcicy drewna egzotycznego.</p> <p>- Obrzeże taśma obrzeżowa w kolorze skrzydła</p> <p>- Wewnętrzne wzmocnienie ramiaków pionowych stanowią belki usztywniające.</p> <p>- Wypełnienie skrzydła - płyta wiórowa pełna.</p> <p>- Pokrycie laminaty (CPL) o grubości 0.7 mm, w kolorze RAL 6005</p> <p>- Okucia skrzydła drzwiowe wyposażone w:</p> <p>* frzy zawiasy czopowe, spełniające wymagania polskiej normy obiektowe malowane w kolorze RAL 6005</p> <p>* zamek główny dostosowany pod wkładkę patentową.</p> <p>* Zamek dodatkowy górny pod wkładkę patentową</p> <p>- Ościeżnica regulowana z materiałów drewnopochodnych, Wyposażona w uszczelkę.</p> <p>- Rozwartość szczeliny progowej max 7 mm.</p> <p>Kolorystykę należy uzgodnić z zamawiającym na etapie realizacji.</p>	<p>Drzwi wewnętrzne</p> <p>Minimalny wymiar w świetle po otwarciu skrzydła musi wynosi minimum 90x200cm. Skrzydło nie może zaważać wymiaru otworu</p> <p>- Izolacyjność akustyczna Rw 32dB</p> <p>- Ościeżnica regulowana okleinowana w kolorze skrzydła</p> <p>- Rama skrzydła wykonana z klejonki z drewna iglastego lub z farcicy drewna egzotycznego.</p> <p>- Obrzeże taśma obrzeżowa w kolorze skrzydła</p> <p>- Wewnętrzne wzmocnienie ramiaków pionowych stanowią belki usztywniające.</p> <p>- Wypełnienie skrzydła - płyta wiórowa pełna.</p> <p>- Pokrycie laminaty (CPL) o grubości 0.7 mm, w kolorze RAL 9016</p> <p>- Okucia skrzydła drzwiowe wyposażone w:</p> <p>* frzy zawiasy czopowe, spełniające wymagania polskiej normy obiektowe malowane w kolorze RAL 9016</p> <p>* zamek główny dostosowany pod wkładkę patentową.</p> <p>* Zamek dodatkowy górny pod wkładkę patentową</p> <p>- Ościeżnica regulowana z materiałów drewnopochodnych, Wyposażona w uszczelkę.</p> <p>- Rozwartość szczeliny progowej max 7 mm.</p> <p>Kolorystykę należy uzgodnić z zamawiającym na etapie realizacji.</p>	<p>Drzwi wewnętrzne aluminiowe</p> <p>Minimalny wymiar w świetle po otwarciu skrzydła musi wynosi minimum 90x200cm. Skrzydło nie może zaważać wymiaru otworu</p> <p>Drzwi wewnętrzne aluminiowe bez przegrody termicznej rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształowników aluminiowych jednokomorowych bez przegrody termicznej o głębokości 45 [mm].</p> <p>- Rama skrzydła i ościeżnica malowane proszkowo. Drzwi posiadają uszczelnienie gumowe na całym obwodzie. Wypełnienie zamontowane za pomocą wewnętrznej i zewnętrznej uszczelki przyszybowej.</p> <p>- Akcesoria</p> <p>* frzy wzmocnione zawiasy trójelementowe</p> <p>* zamek dostosowany pod wkładkę patentową</p> <p>* Zamek dodatkowy górny pod wkładkę patentową</p> <p>- Ościeżnica</p> <p>* Ościeżnicę należy montować w pomieszczeniach z osłatecznie wykonczonymi ścianami i podłogami</p> <p>- Otwór wykonczony listwami w kolorze stolarki.</p> <p>Kolor szary RAL 9016</p> <p>Kolorystykę należy uzgodnić z zamawiającym na etapie realizacji.</p>	<p>Drzwi wewnętrzne</p> <p>Minimalny wymiar w świetle po otwarciu skrzydła musi wynosi minimum 90x200cm. Skrzydło nie może zaważać wymiaru otworu</p> <p>- Izolacyjność akustyczna Rw 32dB</p> <p>- Ościeżnica regulowana okleinowana w kolorze skrzydła</p> <p>- Rama skrzydła wykonana z klejonki z drewna iglastego lub z farcicy drewna egzotycznego.</p> <p>- Obrzeże taśma obrzeżowa w kolorze skrzydła</p> <p>- Wewnętrzne wzmocnienie ramiaków pionowych stanowią belki usztywniające.</p> <p>- Wypełnienie skrzydła - płyta wiórowa pełna.</p> <p>- Pokrycie laminaty (CPL) o grubości 0.7 mm, w kolorze RAL 9016</p> <p>- Okucia skrzydła drzwiowe wyposażone w:</p> <p>* frzy zawiasy czopowe, spełniające wymagania polskiej normy obiektowe malowane w kolorze RAL 9016</p> <p>* zamek główny dostosowany pod wkładkę patentową.</p> <p>* Zamek dodatkowy górny pod wkładkę patentową</p> <p>- Ościeżnica regulowana z materiałów drewnopochodnych, Wyposażona w uszczelkę.</p> <p>- Rozwartość szczeliny progowej max 7 mm.</p> <p>Kolorystykę należy uzgodnić z zamawiającym na etapie realizacji.</p>	<p>Drzwi wewnętrzne aluminiowe EI30 ścianka EI60</p> <p>Minimalny wymiar w świetle po otwarciu skrzydła czynnego musi wynosi minimum 90x200cm. Skrzydło nie może zaważać wymiaru otworu.</p> <p>Konstrukcja systemu oparta o izolowane termicznie profile aluminiowe, których głębokość wynosi 78 mm.</p> <p>Oporność konstrukcji na wysoką temperaturę zapewniają specjalne elementy izolacji ogniowej GKF lub CI wprowadzone w komory wewnętrzne profili i w przestrzenie izolacyjne między profilami oraz stalowe akcesoria i taczniki.</p> <p>Grubość wypełnień wynosi od 6 do 65 mm.</p> <p>Wypełnienia stanowią typowe szyby ogniodopusne, przeciwpozarowe, konstrukcja dymoszczelna.</p> <p>- Rama skrzydła i ościeżnica malowane proszkowo na kolor szary RAL 7035</p> <p>* frzy wzmocnione zawiasy trójelementowe</p> <p>* zamek dostosowany pod wkładkę patentową</p> <p>* samozamykacze</p> <p>* elektrofryzamacz</p> <p>Kolor szary RAL 7035</p> <p>Kolorystykę należy uzgodnić z zamawiającym na etapie realizacji.</p>	<p>Drzwi wewnętrzne aluminiowe dymoszczelne</p> <p>Minimalny wymiar w świetle po otwarciu skrzydła czynnego musi wynosi minimum 90x200cm. Skrzydło nie może zaważać wymiaru otworu.</p> <p>Konstrukcja systemu oparta o izolowane termicznie profile aluminiowe, których głębokość wynosi 78 mm.</p> <p>Oporność konstrukcji na wysoką temperaturę zapewniają specjalne elementy izolacji ogniowej GKF lub CI wprowadzone w komory wewnętrzne profili i w przestrzenie izolacyjne między profilami oraz stalowe akcesoria i taczniki.</p> <p>Grubość wypełnień wynosi od 6 do 65 mm.</p> <p>Wypełnienia stanowią typowe szyby ogniodopusne, przeciwpozarowe, konstrukcja dymoszczelna.</p> <p>- Rama skrzydła i ościeżnica malowane proszkowo na kolor szary RAL 7035</p> <p>* frzy wzmocnione zawiasy trójelementowe</p> <p>* zamek dostosowany pod wkładkę patentową</p> <p>* samozamykacze</p> <p>* elektrofryzamacz</p> <p>Kolor szary RAL 7035</p> <p>Kolorystykę należy uzgodnić z zamawiającym na etapie realizacji.</p>	<p>Drzwi wewnętrzne aluminiowe EI30 ścianka EI60</p> <p>Minimalny wymiar w świetle po otwarciu skrzydła czynnego musi wynosi minimum 90x200cm. Skrzydło nie może zaważać wymiaru otworu.</p> <p>Konstrukcja systemu oparta o izolowane termicznie profile aluminiowe, których głębokość wynosi 78 mm.</p> <p>Oporność konstrukcji na wysoką temperaturę zapewniają specjalne elementy izolacji ogniowej GKF lub CI wprowadzone w komory wewnętrzne profili i w przestrzenie izolacyjne między profilami oraz stalowe akcesoria i taczniki.</p> <p>Grubość wypełnień wynosi od 6 do 65 mm.</p> <p>Wypełnienia stanowią typowe szyby ogniodopusne, przeciwpozarowe, konstrukcja dymoszczelna.</p> <p>- Rama skrzydła i ościeżnica malowane proszkowo na kolor szary RAL 7035</p> <p>* frzy wzmocnione zawiasy trójelementowe</p> <p>* zamek dostosowany pod wkładkę patentową</p> <p>* samozamykacze</p> <p>* elektrofryzamacz</p> <p>Kolor szary RAL 7035</p> <p>Kolorystykę należy uzgodnić z zamawiającym na etapie realizacji.</p>	<p>MINIMALNY WYMIAR UŻYTKOWY DRZWI PO OTWARCIU SKRZYDŁA MUSI WYNOŚIĆ 90/200CM. SKRZYDŁO NIE MOŻE ZAWĘŻAĆ WYMIARU.</p> <p>WEWNĘTRZNE DRZWI DO POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH O NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI, KLASIE OPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I DZIAŁANIE CZYNNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH Z ZASTOSOWANIEM SPECJALNIE PROFILOWANEJ LISTWY ZE STALI NIERDZEWNEJ ORAZ WYJĄTKOWO ODOPORNEJ OKLEINY HPL szarym RAL 9016 NAWIĘW PRZĘZ KRATKE WENTYLACYJNA.</p> <p>KONSTRUKCJA PRODUKTU</p> <p>RAMA SKRZYDŁA WYKONANA JEST Z KLEJONKI DREWNIANEJ. WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA STANOWI PŁYTA WIÓROWA OTWOROWA. POSZYCIE SKRZYDŁA WYKONANE JEST Z PŁYTYY HDF.</p> <p>AKCESORIA</p> <p>- TRZY WZMOCNIŁONE ZAWIASY TRÓJELEMENTOWE</p> <p>- ZAMEK Z BLOKADĄ ŁAZIENKOWĄ</p> <p>- KRATKA WENTYLACYJNA (KPL. NA DWIE STRONY)</p> <p>- KLAMKA Z SZYLDDEM (EDEL)</p> <p>OŚCIEŻNICA</p> <p>- OŚCIEŻNICA METALOWA KATOWA, O SZEROKOŚCI PROFILU 105 MM. WYKONANA Z BLACHY STALOWEJ, DWUSTRONNIE OCYNKOWANEJ, O GRUBOŚCI 1,2 MM. WYPOSAŻONA W TRZY ZAWIASY WZMOCNIŁONE TRÓJELEMENTOWE (PAKOWANE PRZY SKRZYDŁE), USZCZELKĘ GUMOWĄ OBIĘDNIOWĄ, SZEŚĆ DYBLI MONTAŻOWYCH. LAKIEROWANA PROSZKOWO FARBĄ PODKŁADOWĄ NA KOLOR szary RAL 9016 HPL</p> <p>OŚCIEŻNICĘ NALEŻY MONTOWAĆ W POMIESZCZENIACH Z OSTATECZNIE WYKONCZONYMI ŚCIANAMI I PODŁOGAMI</p> <p>KOLOR szary RAL 9016</p> <p>KOLORYSTYKĘ NALEŻY UZGODNIĆ Z ZAMAWIAJĄCYM NA ETAPIE REALIZACJI</p>

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	PROJEKT REMONTU KORYTARZA NA I PIĘTRZE W PAWILONIE C-4		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STĄSZCZA W KRAKOWIE AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. NR SW-34/2007	podpis:	
autor projektu:	MGR INŻ ARCH. JULIA HEJMANOWSKA	podpis:	
opracował:	MGR INŻ ARCH. JANUSZ BRZEGOWSKI	podpis:	
skala:	data:	stadium:	branża:
1:100	12.2024	P.W.	ARCHITEKTURA
rysunek:	ZESTAWIENIE STOLARKI		05A