

ZESTAWIENIE DRZWI							
Symbol	D1	D1	D2	D2	D3	D4	D5
Schemat							
	Rozmiar otworu w świetle przejścia szer. x wys.	90×195	90×195	70×200	70×200	80×200	90×200
	Rozmiar otworu w murze szer. x wys.	106×203	106×203	80×205	80×205	90×205	106×208
	klasa odporności ogniowej	EI60	EI60	bezklasowe	bezklasowe	bezklasowe	EI60
	ościeżnica	stalowa, obejmująca, regulowana, antracyt	stalowa, obejmująca, regulowana, antracyt	stalowa, narożna, antracyt lakierowana	stalowa, narożna, antracyt lakierowana	MDF laminowana obejmująca, regulowana, antracyt	MDF laminowana obejmująca, regulowana, antracyt
	skrzydło	stalowe, lakierowane RAL7040, gładkie, przylgowe	stalowe, lakierowane RAL9010, gładkie, przylgowe	otworowane drewnopochodne laminowane RAL9010, gładkie, przylgowe,	otworowane drewnopochodne laminowane RAL9010, gładkie, przylgowe,	otworowane drewnopochodne laminowane RAL9010, gładkie, przylgowe,	otworowane drewnopochodne laminowane RAL9010, gładkie, przylgowe,
wyposażenie	samozamykacz, zamek masterky, klamka, klamka, stal nierdzewna, tabliczka pomieszczenia	samozamykacz, zamek masterky, klamka, klamka, stal nierdzewna, tabliczka pomieszczenia	samozamykacz, zamek masterky, klamka, klamka, stal nierdzewna, tabliczka pomieszczenia, kratka drzwiowa AGS-T TROX Acz. 500cm2	samozamykacz, zamek masterky, klamka, klamka, stal nierdzewna, tabliczka pomieszczenia, kratka drzwiowa AGS-T TROX Acz. 500cm2	samozamykacz, zamek masterky, klamka, klamka, stal nierdzewna, tabliczka pomieszczenia, kratka drzwiowa AGS-T TROX Acz. 500cm2	samozamykacz, zamek masterky, klamka, klamka, stal nierdzewna, tabliczka pomieszczenia,	samozamykacz, zamek masterky, klamka, klamka, stal nierdzewna, tabliczka pomieszczenia, kratka drzwiowa AGS-T TROX Acz. 200cm2
Orientacja	R	L	L	P	L	R	R
Ilość	1	1	1	1	1	1	3

ZESTAWIENIE DRZWI		
Symbol	DA1	Ds1
Schemat		
	Rozmiar otworu w świetle przejścia szer. x wys.	90×220
	Rozmiar otworu w murze szer. x wys.	106×228
	klasa odporności ogniowej	EI60
	ościeżnica	alumiowa antracyt lakierowana
	skrzydło	alumiowo-szklane kolor antracyt
wyposażenie	samozamykacz, kontrola dostępu, tabliczka,	prowadnice systemowe rolkowe, prowadzenie dolne i górne
Orientacja	R	R
Ilość	1	2

<div>attik</div> <div>jednostka projektowania: Attik Projekt Wrocław 51-180 ul.Fryzjerska 44 www.attik.pl, info@attik.pl</div>		
Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Kopiowanie, uzupełnianie, wykorzystywanie do innych celów niż niniejsze opracowanie oraz udostępnianie osobom trzecim bez pisemnej zgody jest zabronione. Niniejszy rysunek może być rozpatrywany tylko w całości, którą stanowi opracowanie projektowe.		
stadium opracowania, nazwa i adres inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY Zmiana funkcji użytkowania wraz z aranżacją wnętrza 18 piętra w budynku Collegium Altum w Poznaniu Poznań 61-895, ul. Powstańców Wielkopolskich 16, działka nr 17/1	
tytuł rysunku	Zestawienie stolarki otworowej	
Numer rysunku	AW.10	
Imię i Nazwisko Projektanta	dr inż. arch. Mariusz Sobczak	podpis
Numer uprawnień budowlanych	24/08/DOIA	podpis
Imię i Nazwisko Projektanta spr.	-	
Numer uprawnień budowlanych	-	
data sporządzenia	20.10.2023	numer strony projektu
skala rysunku	1:1	