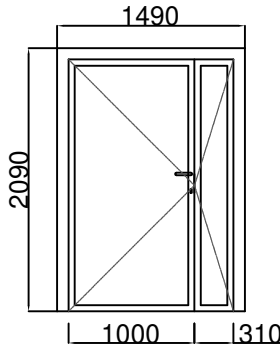
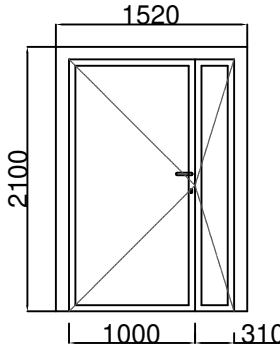
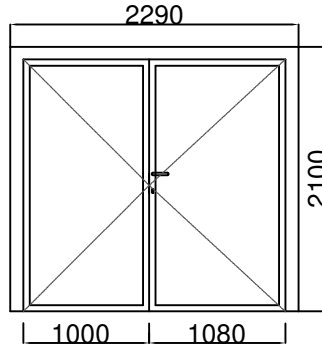


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ								
OZNACZENIE		Dz1		Dz2		Dz3		
schemat wymiary schematu podane w świecie ościeżnicy								
wymiary w świecie ościeżnicy	So (cm)	100+31		100+31		108+100		
	Wo (cm)	200		200		200		
wymiary otworu w świecie muru	S (cm)	149		152		229		
	W (cm)	209		210		210		
skrzydło	pokrycie	blacha stalowa		blacha stalowa		blacha stalowa		
	kolor	RAL 7040		RAL 7040		RAL 7040		
	konstrukcja	drzwi płaszczowe stalowe, płyty G-K, wypełnienia z wełny minealnej, płyty G-K i blachy stalowej		drzwi płaszczowe stalowe, płyty G-K, wypełnienia z wełny minealnej, płyty G-K i blachy stalowej		drzwi płaszczowe stalowe, płyty G-K, wypełnienia z wełny minealnej, płyty G-K i blachy stalowej		
	wypełnienie	szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k		szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k		szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k		
ościeżnica	kolor	RAL 7040		RAL 7040		RAL 7040		
	materiał	Profil stalowy, kotwiony		Profil stalowy, kotwiony		Profil stalowy, kotwiony		
wyposażenie	otwór wentylacyjny	-		-		-		
	odbój	-		-		-		
	samozamykacz	tak		tak		tak		
	zamek	wpuszczany, jednopunktowy, wkładka patentowa		wpuszczany, jednopunktowy, wkładka patentowa		wpuszczany, jednopunktowy, wkładka patentowa		
	klamka	stalowa kolor RAL 7016		stalowa kolor RAL 7016		stalowa kolor RAL 7016		
	naświetle	-		-		-		
wspł. przenikania ciepła dla całej konstrukcji		U ≤ 1,3 W/m²·K		U ≤ 1,3 W/m²·K		U ≤ 1,3 W/m²·K		
uwagi		przed zamówieniem stolarki dokonać pomiarów na budowie		przed zamówieniem stolarki dokonać pomiarów na budowie		przed zamówieniem stolarki dokonać pomiarów na budowie		
ilość		P	L	P	L	P	L	
kondygnacja	piwnica	-	-	-	-	1	-	
	parter	-	1	-	1	-	-	
	I piętro	-	-	-	-	-	-	
	II piętro	-	-	-	-	-	-	

- Uwagi:
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej. Opis jest integralną częścią opracowania, roboty należy prowadzić zgodnie z rysunkami i warunkami określonymi w opisie.
 - Przed zamówieniem stolarki dokonać pomiarów otworów na budowie, następnie wymiary stolarki dostosować do otworów wg. wytycznych producenta stolarki

<div><div>ABM ARCHITEKTURA NIERUCHOMOŚCI SP. Z O. O. UL. CZARNIECKIEGO 22A 44-100 GLIWICE tel. 32 331 80 43 www.abm.gliwice.pl facebook.com/abm.gliwice</div></div>		
Temat: "Modernizacja szkół ponadpodstawowych w zakresie efektywności energetycznej - termomodernizacja budynku Powiatowego Zespołu Nr 6 Szkół Zawodowych i Ogólnokształcących w Brzeszczach"		
Adres obiektu: ul. T. Kościuszki 1 32-620 Brzeszcze		
Zlecaeniodawca: Powiat Oświęcimski ul. Wyspiańskiego 10 32-602 Oświęcim		
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	Faza: PT	
Branża: ARCHITEKTONICZNA		
Rysunek: Projekt - Zestawienie stolarki drzwiowej		
Nr tomu: I.A	Skala: -	Nr rysunku:
Wersja: W.1	Data: 12/2024	A-22
Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków		
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. arch. Bartosz Michalski	upr. bud. do proj. nr 33/SLOKK/2011/II w spec. architektonicznej	
Współpraca:		
inż. Anna Brzyszkowska	---	

Sprawdzający:		
mgr inż. arch. Wojciech Śnieżek	upr. bud. do proj. nr 38/SLOKK/2015/II w spec. architektonicznej	

