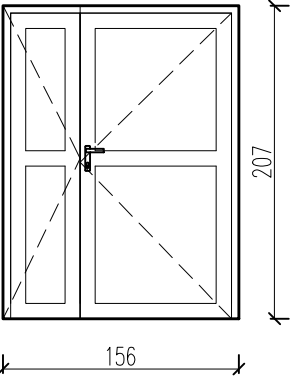
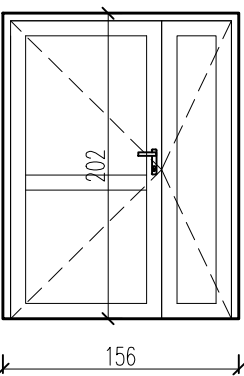
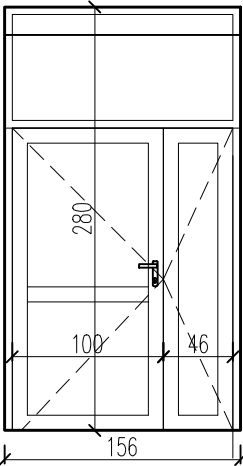
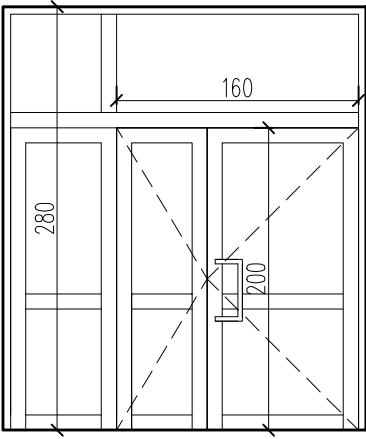
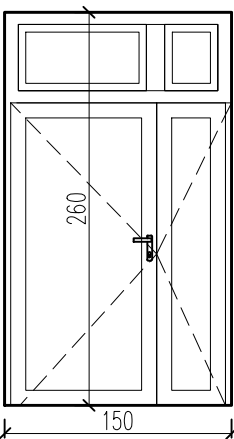
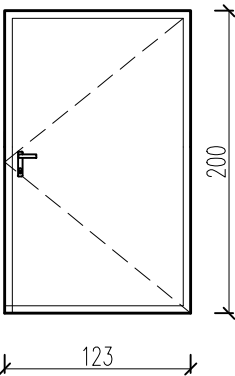


STOLARKA DRZWIOWA							
SYMBOL		D1		D2		D3	
							
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	H	212		202		280	
	S	156		156		156	
LEWE/PRAWE		L	P	L	P	L	P
PARTER	szt.	3	3	-	1	1	-
		D4		D5		D6	
SCHEMAT 1:50							
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	H	280		260		200	
	S	240		150		123	
LEWE/PRAWE		L	P	L	P	L	P
PARTER	szt.	-	1	-	1	-	1

1. Stolarka drzwiowa aluminiowa profilowana o współczynniku $U = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot K$
2. Zawiasy, okucia i klamki dobrać na etapie zamówienia. Dobrac okucia antywłamaniowe.
3. Zastosować szyby bezpieczne
4. Kolorystyka drzwi wg projektu kolorystyki
5. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
6. Powyższe rysunki nie mogą stanowić rysunków warsztatowych dla produkcji drzwi.

Nazwa rysunku:	Zestawienie stolarki drzwiowej	Skala:	1:50	 Studio Kwadrat B.P.Jurago	ZS2
Nazwa projektu:	Termomodernizacja budynku szkoły podstawowej nr 62 ul. Kępna 38, 80-635 Gdańsk, dz nr 15/5 obręb 763	Branza:	Architektura	Pracownia: 80-266 Gdańsk, al. Grunwaldzka 212 tel: 58-521-76-72	SERIA 1
Adres inwestycji:	ul. Kępna 38 80-635 Gdańsk dz nr 15/5, obręb 763	Faza:	Projekt Wykonawczy	Autor:	mgr inż. arch. Beata Jurago
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	Data:	2.2019	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Paweł Jurago
					uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr P0/kk/205/2008
				Opracowanie:	mgr inż. arch. Krzysztof Baranowski