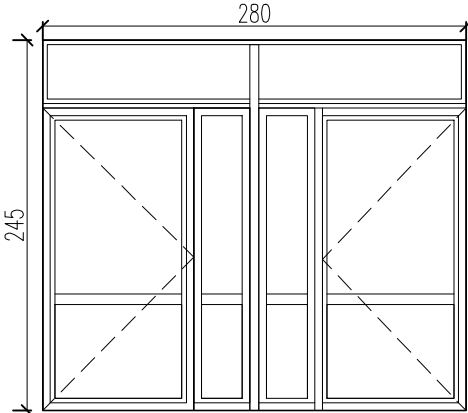
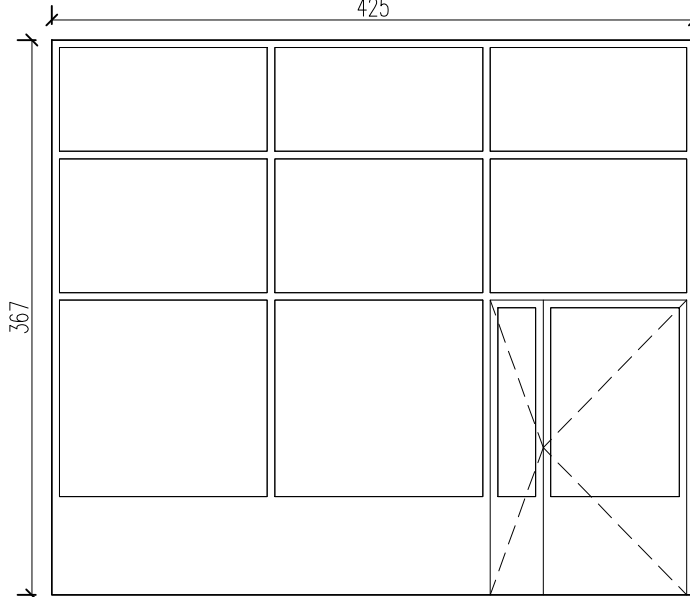
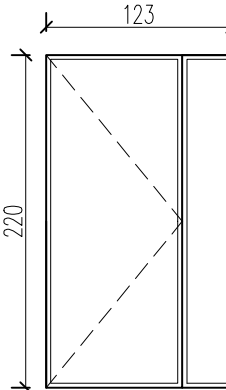
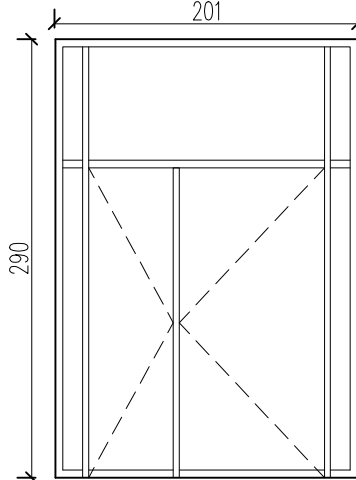
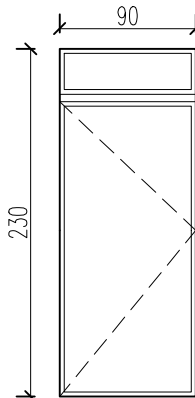
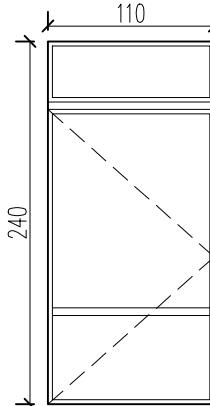


STOLARKA DRZWIOWA										
SYMBOL		D1	D2	D3		D4	D5		D6	
SCHEMAT 1:50										
WYMIAR W ŚWIEtle	S	280	425	123		201	90		110	
OŚCIEŻNICY	H	245	367	251		290	230		240	
LEWE/PRAWĘ		DWUSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE	L	P	DWUSKRZYDŁOWE	L	P	L	P
PARTER	szt.	1	1	1	–	1	1	–	1	–
UWAGI		1. Drzwi aluminiowe o współczynniku przenikania ciepła $U = 1,3[W/(m^2 \cdot K)]$ , zastosować szkło bezpieczne. 2. Zawiasy i klamki dobrać na etapie zamówienia. Wszystkie drzwi wyposażone w samozamykacze 3. Kolorystyka drzwi wg projektu kolorystyki 4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie 5. Niniejsze rysunki nie mogą stanowić rysunków warsztatowych dla produkcji okien, naswietli, drzwi								

Nazwa rysunku:	Zestawienie stolarki drzwiowej	Skala: 1:50
Nazwa projektu:	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 47, ul Reformacka 18, 80–808 Gdańsk dz. nr 9, obręb 0714	Branch: Architektura
Adres inwestycji:	ul Reformacka 18, 80–808 Gdańsk dz. nr 9, obręb 0714	Faza: Projekt Wykonawczy
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Zagłowa 11 80–560 Gdańsk	Data: 01.2019
■ Studio Kwadrat B.P.Jurago		ZS3
Pracownia: 80–266 Gdańsk, al. Grunwaldzka 212 tel: 58–521–76–72		SERIA 1
Autor:	mgr inż. arch. Beata Jurago	
	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr PO/KK/205/2008	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Paweł Jurago	
	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 5369/Gd/94	
Opracowanie:	mgr inż. arch. Joanna Pokorska	