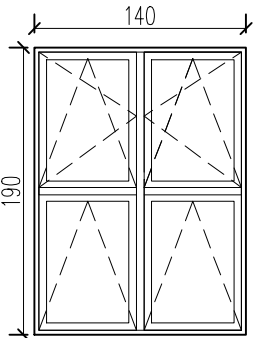
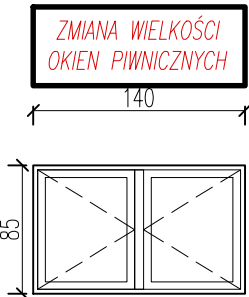
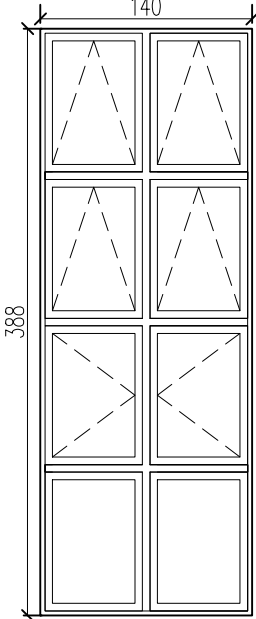
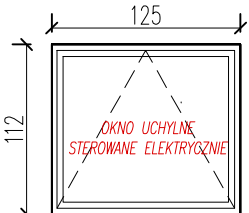
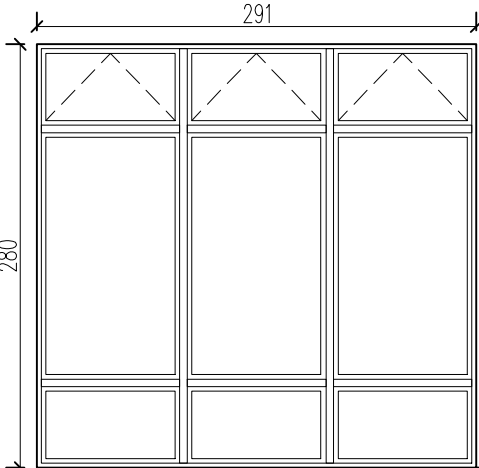
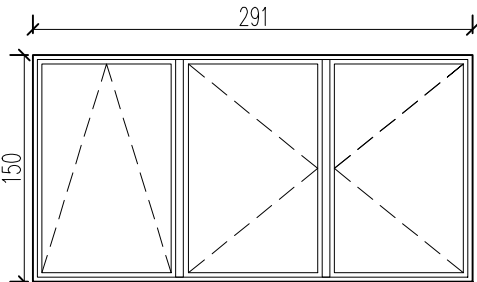


RODZAJ		STOLARKA OKIENNA					
SYMBOL		01	02	03	04	05	06
SCHEMAT 1:50			<div>ZMIANA WIELKOŚCI OKIEN PIWNICZNYCH</div> 				
Wymiary zestawcze $S_o \times H_o$		140x190	140x85	140x388	125x112	291x280	291x150
PIWNICA	szt.	–	27	–	–	–	–
PARTER	szt.	39	–	–	5	–	1
I PIĘTRO	szt.	40	–	–	–	2	–
II PIĘTRO	szt.	40	–	3	–	2	–
RAZEM	szt.	119	27	3	5	4	1
UWAGI		<div>1. Okna trójszybowe PCV, $U=0,9$ [W/(m²·K)]</div> <div>2. Zawiasy, okucia i klamki dobrać na etapie zamówienia. Na parterze i w piwnicach okucia antywłamaniowe oraz antywłamaniowe szyby.</div> <div>3. Wszystkie okna wyposażyc w nawiewniki higrosterowane.</div> <div>4. Parapety zewnętrzne z blachy ocynkowanej powlekanej, parapety wewnętrzne – wykonać z konglomeratu</div> <div>5. Kolorystyka okien wg projektu kolorystyki</div> <div>6. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.</div> <div>7. Niniejsze rysunki nie mogą stanowić rysunków warsztatowych dla produkcji okien, nasświetli, drzwi.</div> <div>8. Okna podłączyć do istniejących siłowników.</div>					

Nazwa rysunku:	Zestawienie stolarki okiennej	Skala: 1: 50
Nazwa projektu:	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 47, ul Reformacka 18, 80–808 Gdańsk dz. nr 9, obręb 0714	Branża: 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		ZS1
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	