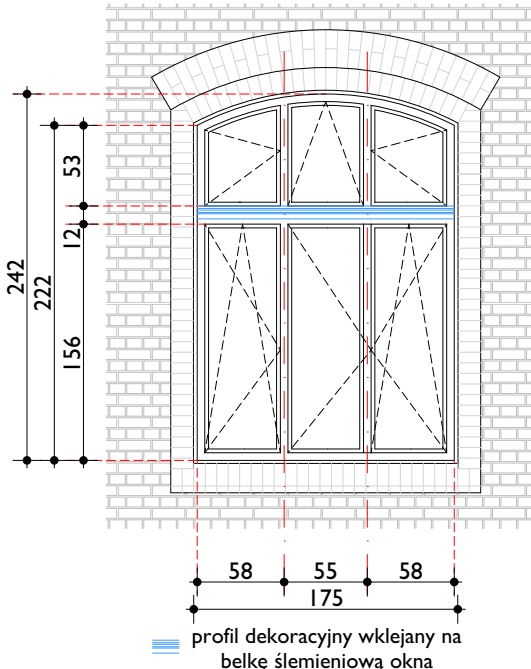
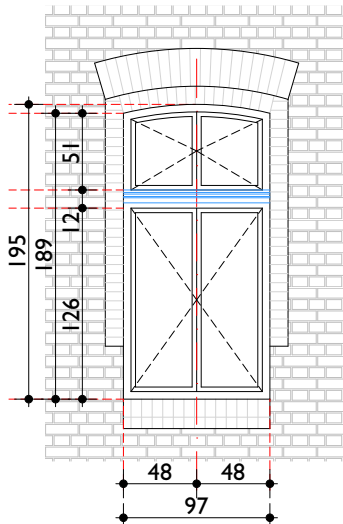
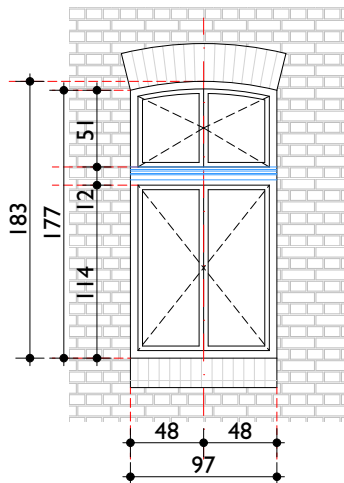
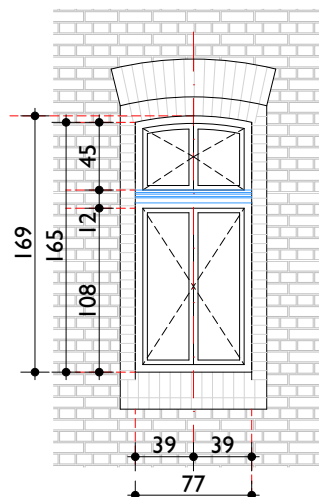
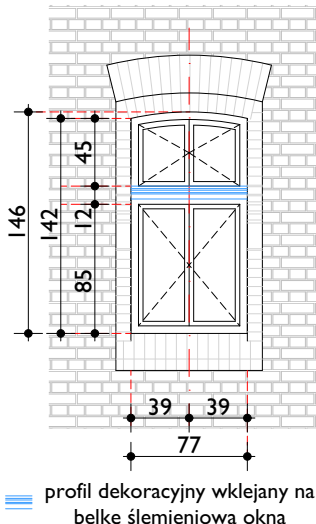
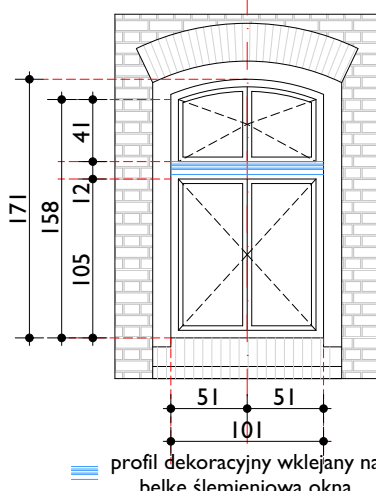
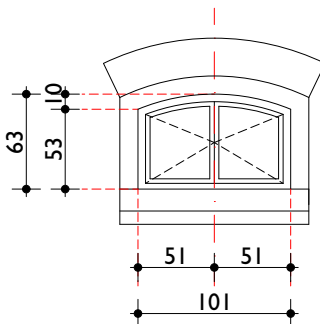
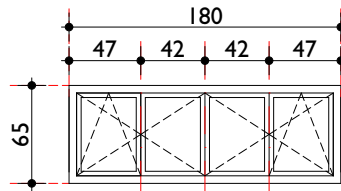


Pozycja	O-1		O-2		O-3	O-4
Schemat	powierzchnia okna 4,00 m <sup>2</sup>		powierzchnia okna 1,87 m <sup>2</sup>		powierzchnia okna 1,75 m <sup>2</sup>	powierzchnia okna 1,29 m <sup>2</sup>
						
	profil dekoracyjny wklejany na belkę ślimeniową okna		profil dekoracyjny wklejany na belkę ślimeniową okna <b>ryzalit wejściowy</b>		profil dekoracyjny wklejany na belkę ślimeniową okna <b>ściana szczytowa</b>	profil dekoracyjny wklejany na belkę ślimeniową okna
	Zewnętrzny wym. pozycji okiennej <b>1750x2420</b>		<b>970x1950</b>		<b>970x1830</b>	<b>770x1690</b>
	Ilość wyrobów na danej kondygnacji	<b>PARTER</b> 24	<b>I PIĘTRO</b> 24	<b>I PIĘTRO</b> 4	<b>PODDASZE</b> 4	<b>PODDASZE</b> 8
Łącznie ilość		<b>48</b>		<b>8</b>		<b>6</b>
UWAGI	Stolarka na profilach PVC U=0,9 W/m <sup>2</sup> K. Profil w kolorze dobranym podczas nadzorów autorskich Klamka z zamkiem ( zabezpieczenie przed otwarciem ) Nawietrzak higrosterowalny Profil dekoracyjny wklejany na belkę ślimeniową					
Pozycja	O-5		O-6	O-7	O-8	
	powierzchnia okna 1,12 m <sup>2</sup>		powierzchnia okna 1,70 m <sup>2</sup>	powierzchnia okna 0,60 m <sup>2</sup>	powierzchnia okna 1,16 m <sup>2</sup>	
						
	profil dekoracyjny wklejany na belkę ślimeniową okna		profil dekoracyjny wklejany na belkę ślimeniową okna			
	Zewnętrzny wym. pozycji okiennej <b>770x1460</b>		<b>1010x1710</b>	<b>1010x1710</b>	<b>1800x650</b>	
	Ilość wyrobów na danej kondygnacji	<b>I PIĘTRO</b> 6		<b>PIWNICA</b> 3	<b>PIWNICA</b> 3	<b>PODDASZE - LUKARNA</b> 5
Łącznie ilość		<b>6</b>		<b>3</b>		<b>5</b>
UWAGI	Stolarka na profilach PVC U=0,9 W/m <sup>2</sup> K. Profil w kolorze białym Klamka z zamkiem ( zabezpieczenie przed otwarciem ) Nawietrzak higrosterowalny Profil dekoracyjny wklejany na belkę ślimeniową					
WAŻNE: Firma przed przystąpieniem do realizacji stolarki zobowiązana jest do zinwentaryzowania otworów pod jej zbudowę z placu budowy						

Uwaga:  
Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na placu budowy

PROJEKT BUDOWLANO-  
WYKONAWCZY

Branża:

architektura

Projektował:	nr upr.	specjaln.	podpis
Projektant:			
mgr inż. arch. Tomasz Borkowski	141/SWOKK/ 2012	architekt.	
mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz	16/10/SLOKK	architekt.	
Opracowanie:			
mgr inż. arch. Piotr Łukasik			
mgr inż. arch. Jakub Śmietana			

PROJEKTPLUSARCHITEKCI

s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski

Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze  
tel./fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projektplus.pl  
NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434

CAD:

Archicad 21/PPA  
Licencja nr 3-3904922

Nazwa inwestycji:

„Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3  
w Zabrzu przy ul. Pileckiego 2 w zakresie:  
- Wymiany stolarki okiennej i ślusarki drzwiowej  
- Docieplenia stropodachu ( nieużytkowego poddasza )  
- Wymiany instalacji odgromowej”

Inwestor:

Miasto Zabrze  
ul. Powstańców Śląskich 5-7 41-800 Zabrze

Adres inwestycji:

ul. Pileckiego 2  
Zabrze

Nr działki:  
5400/99

Nazwa rysunku:

ZESTAWIENIE STOLARKI Cz. I

Data: 2018-05-08  
Format druku:  
A3

Skala:  
**1:50**

Nr Rys.:  
**A-6**

Kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.) Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.