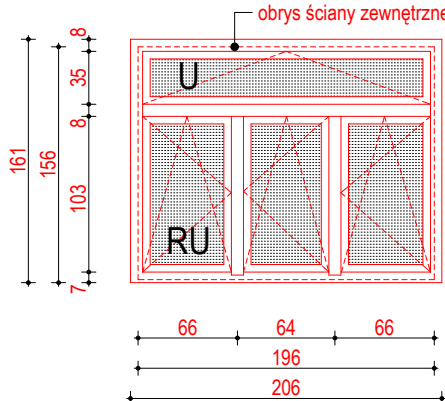
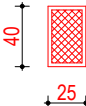
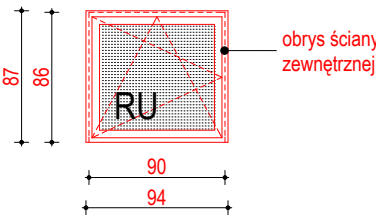
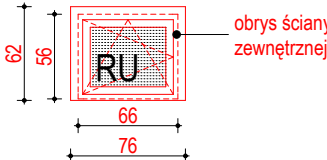
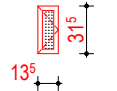
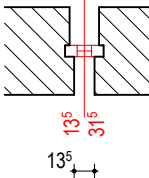
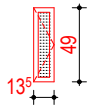
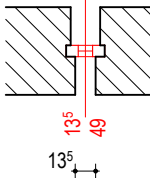
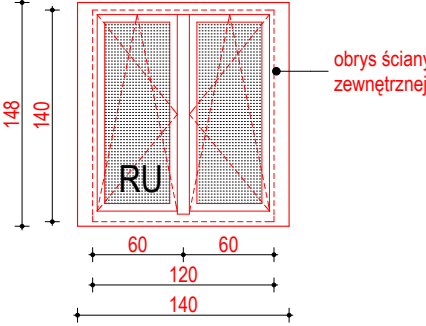



Pozycja	O1		2	O3	O4 i O5	
Schemat	 <p>U uchylne RU rozwieralno -uchylne</p>			 <p>RU rozwieralno -uchylne</p>	 <p>RU rozwieralno -uchylne</p>	
Zewnętrzny wym.	2060x1610		250x400	940x870	760x620	
Ilość wyrobów na danej kondygnacji	parter- segment C	3 piętro - segment A	dach wentylowany - segment B	parter - segment B	piwnica - segment B	parter - segment B
	4	3	5	11	13	5
Łącznie ilość	7		5	11	18	
UWAGI	Profil PVC kolor - zielony (do ustalenia na etapie budowy) od zewnątrz, biały od wewnątrz; o współczynniku k=1,5 W/m²k Nawiewnik higrosterowany w kolorze okien, kierunek otwierania określić na etapie budowy		Kratki z kątowników 25x25mm ocynkowanych i malowanych proszkowo na kolor zielony (kolor do ustalenia na etapie budowy) i wypełnienie drobną siatką stalową ocynkowaną i malowaną j.w.	Profil PVC kolor - zielony (do ustalenia na etapie budowy) od zewnątrz, biały od wewnątrz; o współczynniku k=1,5 W/m²k Nawiewnik higrosterowany w kolorze okien, kierunek otwierania określić na etapie budowy	Profil PVC kolor - zielony (do ustalenia na etapie budowy) od zewnątrz, biały od wewnątrz; o współczynniku k=1,5 W/m²k Nawiewnik higrosterowany w kolorze okien, kierunek otwierania określić na etapie budowy	
WAŻNE: Firma przed przystąpieniem do realizacji stolarki zobowiązana jest do zinwentaryzowania otworów pod jej zbudowę z placu budowy						
Pozycja	O6		O7	O8		
Schemat	 		 			
Zewnętrzny wym.	135x315		135x490	1400x1480		
Ilość wyrobów na danej kondygnacji	piwnica- segment B		parter- segment B	parter- segment B		
	1		1	1		
Łącznie ilość	1		1	1		
UWAGI	Profil PVC kolor - zielony (do ustalenia na etapie budowy) od zewnątrz, biały od wewnątrz; o współczynniku k=1,5 W/m²k kierunek otwierania określić na etapie budowy		Profil PVC kolor - zielony (do ustalenia na etapie budowy) od zewnątrz, biały od wewnątrz; o współczynniku k=1,5 W/m²k kierunek otwierania określić na etapie budowy	Profil PVC kolor - zielony (do ustalenia na etapie budowy) od zewnątrz, biały od wewnątrz; o współczynniku k=1,5 W/m²k Nawiewnik higrosterowany w kolorze okien, kierunek otwierania określić na etapie budowy		
WAŻNE: Firma przed przystąpieniem do realizacji stolarki zobowiązana jest do zinwentaryzowania otworów pod jej zbudowę z placu budowy						

UWAGA:
wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Branża: architektura		
Projektował	nr upr.	podpis
mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz	16/10/SLOKK	
mgr inż. arch. Tomasz Borkowski	141/SWOKK/2012	
Opracował		
mgr inż. arch. Weronika Seichter		



PROJEKT PLUS ARCHITEKCI
s.c.Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski
Plac Krakowski 10,41-800 Zabrze
tel./ fax:(32) 235 22 99,271 24 32

CAD: Archicad 11/PPA
Licencja nr 111215924

Nazwa inwestycji:

**Termomodernizacja budynku
Komendy Miejskiej Policji
w Zabrze przy ul. 1-go Maja 10**

Inwestor:

Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
ul.Józefa Lompy 19
40-038 Katowice

Adres inwestycji:

Komenda Miejska Policji
ul. 1-go Maja 10
41-800 Zabrze

Nazwa rysunku:

Zestawienie stolarki okiennej

Data: marzec 2013	Skala:	Nr Rys.: Zs-1
Format druku: a3		

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.