

Zestawienie stolarki okiennej										
ID	O1	O2	O2.1	O2.2	O2.3	O3	O3.1	O3.1	O4	O5
Ilość	1	42	15	5	10	3	1	1	4	1
Rozmiar Szer. x Wys.	115x741	160x192	160x192	160x192	160x192	96x192	87x192	96x192	96x128	95x77
Rzut										
Elewacja										
Odporność ogniowa				EI 60	EI 60					
Okno antywłamaniowe			ANTYWŁAMANIOWE	ANTYWŁAMANIOWE				ANTYWŁAMANIOWE		
Opis okna	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno aluminiowe p.poż	okno aluminiowe p.poż	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV
Sposób otwarcia	panele uchylno rozwieralne	panele uchylno rozwieralne	panele uchylno rozwieralne	okno stałe	okno stałe	panele uchylno rozwieralne	panele uchylno rozwieralne	panele uchylno rozwieralne	panele uchylno rozwieralne	uchylno rozwieralne

Zestawienie stolarki okiennej						
ID	O6	O6.1	O7	O7.1	O8	O9
Ilość	6	1	2	1	2	1
Rozmiar Szer. x Wys.	161x59	161x59	86x57	86x57	160x138	96x55
Rzut						
Elewacja						
Odporność ogniowa		EI 60		EI 60		
Okno antywłamaniowe	ANTYWŁAMANIOWE	ANTYWŁAMANIOWE	ANTYWŁAMANIOWE	ANTYWŁAMANIOWE	ANTYWŁAMANIOWE	ANTYWŁAMANIOWE
Opis okna	okno PCV	okno aluminiowe p.poż	okno PCV	okno aluminiowe p.poż	okno PCV	okno PCV
Sposób otwarcia	uchylno rozwieralne	okno stałe	uchylno rozwieralne	okno stałe	uchylno rozwieralne	uchylno rozwieralne

1. Współczynnik przenikania ciepła stolarki okiennej 0,9 W/m²*K

2. Stolarka okienna w kolorze białym

3. Okna antywłamaniowe o wzmocnionej konstrukcji. Okna WK2 P4

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM I MONTAŻEM STOLARKI!

		Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161			
Inwestor:	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul. J.Lompy 19, 40-038				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża:	Architektoniczna				
Temat:	Termomodernizacja i rewaloryzacja budynków z infrastrukturą wybranych Jednostek Policji woj. śląskiego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 - <u>opracowanie dokumentacji projektowej i kosztorysowej</u> " Zadania nr 1 – Komisariat I Policji w Chorzowie ul. Stefana Batorego 19 dz. ew. 702/2, 697/2 jed. ewid. 246301_1.0002 – Termomodernizacja budynku w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020				
Projektował:	mgr inż. Przemysław Płowecki	KL-31/2000	specjalność architektoniczna	XII 2017	
Sprawdził:	mgr inż. Aleksandra Nurek	405/01	specjalność architektoniczna	XII 2017	
Zestawienie stolarki okiennej				Skala 1:1	Nr rysunku A.23