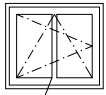
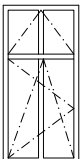







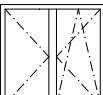


Nazwa elementu											
Oznaczenie		O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11
Schemat		 szpros 6cm		 szpros 6cm	 stałe szklenie	 szpros 6cm	 szpros 6cm	 szpros 6cm			
Wymiary w świetle otworu [cm]	S	80	193	95	125	85	60	60	95	95	145
	H	70	95	150	215	122	95	105	120	160	145
Ilość [szt]		5	8	1	1	7	1	1	1	1	2
Kolor stolarki		białe	białe	ciemny brąz	ciemny brąz	białe	białe	białe	białe	białe	białe
Materiał		PCV	PCV	drewno	drewno	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV

#### UWAGI

##### 1. STOLARKA OKIENNA PCV:

- wsp. przenikania ciepła dla okna  $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- okna wyposażone w nawiewniki wentylacyjne o wydajności  $45\text{m}^3/\text{h}$
- parapety zewn. 0,7mm tytanowo–cynkowe

#### UWAGI

##### 2. STOLARKA OKIENNA/DRZWIOWA DREWNIANA:

- wsp. przenikania ciepła dla okna  $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- wsp. przenikania ciepła dla drzwi  $U=1,3\text{W/m}^2\text{K}$
- parapety zewn. 0,7mm tytanowo–cynkowe

Pozostałe warunki zgodnie z opisem technicznym i specyfikacją.

Przed zamówieniem stolarki okiennej należy sprawdzić wymiary na budowie a po konsultacji z inspektorem nadzoru dostosować do technologii producenta

Projekt budowlano-wykonawczy termomodernizacji budynku		
Inwestor: Gmina Miasto Ruda Śląska - Urząd Miasta Ruda Śląska pl. Jana Pawła II 6 41-709 Ruda Śląska		
Lokalizacja: Plac Chopina 3, 41-700 Ruda Śląska		
Nazwa rysunku: <b>Zestawienie stolarki</b>		
Opracował: <b>Leszek Hajda</b>	Podpis:	Skala: <b>1:100</b>
Sprawdził: <b>Stefan Bukowski</b>	Podpis:	Nr rys. <b>21</b>