
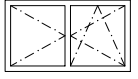

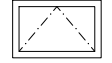
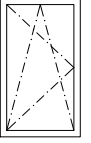

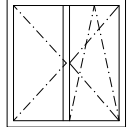
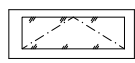
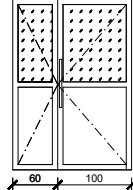
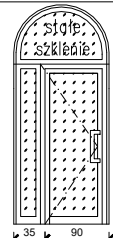
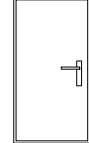


Nazwa elementu									D2			
Oznaczenie		012	013	014	015	016	017	018	D1		D3	D4
Schemat												
Wymiary w świetle otworu [cm]	S	140	50	90	80	100	125	95	160	135	125	100
	H	80	75	60	40	140	120	40	225	300	280	205
Ilość [szt]		2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	4
Kolor stolarki		białe	białe	białe	białe	białe	białe	białe	ciemny brąz	ciemny brąz	ciemny brąz	ciemny brąz
Materiał		PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	drewno	drewno	drewno	metal

UWAGI

1. STOLARKA OKIENNA PCV:

- wsp. przenikania ciepła dla okna $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- okna wyposażone w nawiewniki wentylacyjne o wydajności $45\text{m}^3/\text{h}$
- parapety zew. $0,7\text{mm}$ tytanowo–cynkowe

UWAGI

2. STOLARKA OKIENNA DREWNIANA:

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

UWAGI

3. STOLARKA DRZWIOWA DREWNIANA I METALOWA:

- wsp. przenikania ciepła dla okna $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

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: **Zestawienie stolarki**

Opracował: Leszek Hajda	Podpis:	Skala: 1:100
Sprawdził: Stefan Bukowski	Podpis:	Nr rys. 21a