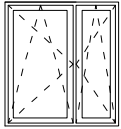


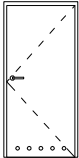
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Symbol	Schemat	Wymiary otworu (wymiary w świetle ościeży) S x H [cm]	Ilość sztuk	Uwagi
01	 Widok od zewnątrz	150 x 164	6	Okno dwuskrzydłowe, ze wzornym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze białym. Skrzydło uchylno - rozwierane. Szyby zespolone typu 4/16/4T (szyba od strony pomieszczenia typu termofloat). Okucia obwiedniowe (obwodowe).

UWAGI


1. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
2. Stolarkę zamówić zgodnie z wytycznymi zawartymi w opisie technicznym.
3. Podział na skrzydła wg okien istniejących.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Symbol	Schemat	Wymiary otworu (wymiary w świetle ościeży) S x H [cm]	Ilość sztuk	Uwagi
D1	 "90"	98 x 206	1P	Drzwi płytowe pełne, wewnętrzne, z obustronną okładziną z płyty HDF pokrytej okleiną CPL HQ o grubości 0,7mm w kolorze buk. Wypełnienie skrzydła: <i>plyta wiórowa otworowa</i> . Okucia: klamka, zamek patentowy w układzie klucz-gałka, tuleje wentylacyjne w dolnej części skrzydła. Ościeżnica regulowana pokryta okleiną CPL HQ w kolorze skrzydła. Szerokość użytkowa skrzydła: 90 cm. (np.: Porta, Okleinowane CPL z ościeżnicą Porta System)

UWAGI

1. Przed zamówieniem stolarki i ślusarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
2. Stolarkę i ślusarkę zamówić zgodnie z wytycznymi zawartymi w opisie technicznym.
3. Podane wymiary otworów (wymiary w świetle nieotynkowanych ościeży) ustalono na podstawie wytycznych producentów przywołanych w powyższej tabelce. W przypadku zastosowania stolarki innego producenta wymiary te należy skorygować o wytyczne uzyskane od danego producenta stolarki.

Nazwa obiektu budowlanego:	Budynek Urzędu Miejskiego w Sompólnie			
Adres obiektu budowlanego:	62-610 Sompólna, ul. 11 Listopada 15			
Nazwa rysunku:	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej			
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant:	mgr inż. Piotr Żywica	konstrukcyjno-budowlana GP 7342/18/93 GP 7342/82/94		08. 2012
			Skala	Nr rys.
			1:100	A-4