

ZESTAWIENIE STOLARKI

NAZWA WYROBU		OKNO PCV		OKNO PCV		OKNO PCV		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		BRAMA ZEWNĘTRZNA		OKNO PCV		
MATERIAŁ		PCV		PCV		PCV		aluminium		aluminium		panelowa ocieplona		PCV		
OZNACZENIE W PROJEKCIE		oz1		oz2		O3		Dz		dz2		br1		os1		
SCHEMAT																
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU /CM/		So	265		265		140		105		267		400		86	
		Ho	267		180		180		230		210		400		183	
Wymiary stolarki		So	262		262		137		102		264		zgodnie z kartą techn.producenta		80	
		Ho	265		265		178		228		210		zgodnie z kartą techn.producenta		180	
LEWE	PRAWE	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	brama podnoszona		L	P	
Parter		0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			0	0	
RAZEM		1		3		2		1		1		2		3		
KOLOR		Biały		Biały		Biały		Biały		Biały		grafitowy zewnątrz biały wewnątrz		Biały		
UWAGI:		Okna PCV, skrzydła rozwieralno - uchylne, współczynnik przenikania ciepła dla całego okna Umax. = 0,9 W/m2K, w oknach zastosować nawietrzniki higrosterowalne						- Drzwi wyposażone w antabę dwa zamki oraz możliwość zastosowania elektrozaczepu w zamku. - Drzwi wyposażone w dedykowane okucia ze stali nierdzewnej, trzy zawiasy w skrzydle. -Wypełnienie szyba bezpieczna P2 - Minimalny wymiar otworu po otwarciu skrzydła głównego drzwi 90cm. -Umax = 1,3 W/m2K drzwi wyposażone w samozamykacz		- Drzwi wyposażone w klamkę oraz dwa zamki, dwz samozamykacze z funkcją blokowania skrzydła po otwarciu - Drzwi wyposażone w dedykowane okucia ze stali nierdzewnej, trzy zawiasy w skrzydle. -Wypełnienie dolne ocieplony panel pełny, malowany proszkowo kolor biały, wypełnienie górne szyba bezpieczna P2. -Umax = 1,3 W/m2K, -Drzwi dwuskrzydłowe, min. szer. przejścia po otwarciu głównego skrzydła = 90cm.		- Kompletna brama garażowa panelowa, ocieplona malowana proszkowo z podkonstrukcją montażową, -napęd mechaniczny elektryczny, sterowanie z pilota oraz z przycisku przy drzwiach.(z możliwością ręcznego otwarcia podczas braku energii elektrycznej) -brama wyposażona w systemową uszczelkę progową. -brama wyposażona w przeziernie naświetla w dwóch rzędach paneli (koloru np.kolor grafit reflex). - Umax=1,3 W/m2K -brama wyposażona w fotokomórki po stronie wewnętrznej oraz zewnętrznej bramy.		Okna PCV, skrzydła uchylne, współczynnik przenikania ciepła dla całego okna Umax. = 0,9 W/m2K, w oknach zastosować nawietrzniki higrosterowalne skrzydła wyposażone w ręczne siłowniki umożliwiające otwarcie z poziomu parteru sali warsztatowej.		

UWAGA: WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM NA BUDOWIE  
O EWENTUALNYCH ZMIANACH POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA.

P.U.T.P i E "KORTERM" Zbigniew Korek ul.Sokolska 74/7 40-087 Katowice www.korterm.pl e-mail: korterm@korterm.pl		Rysunek nr:  8
Temat: Termomodernizacja obiektów warsztatów szkolnych Zespołu Szkół Ogrodniczych w Bielsku-Białej.		
Inwestor: Zespół Szkół Ogrodniczych im. Stanisława Szumca 43-300 Bielsko-Biała ul. Akademii Umiejętności 1		skala: 1:100
Treść rysunku:  Zestawienie stolarki		data: 05.2021r
PROJEKTANT:		