

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - STOLARKA SYSTEMOWA PCV
(widok okien od strony elewacji zewnętrznej)

Stolarka okienna PVC - kolor biały

Szklenie - szkło zespolone dwukomorowe (3 szyby) z ciepłymi ramkami międzyszybowymi

Współczynnik przenikania ciepła dla całego zestawu okiennego;

- dla całego okna Uw max. = 0,9 W/m²K - dla całego elementu sumarycznie


L.p	5	
OZNACZENIE W PROJEKCIE	O5	
SCHEMAT		
WYMIARY OTWORU w ŚCIANIE	SoxHo	1430x800
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OSCIEŻNICY	Sz	1400
	Hz	750
IŁOŚĆ OKIEN	PARTER	1
RAZEM		1
UWAGI:		

UWAGA.

1 - Nawiewnik higrosterowalny - 1 sztuka.

UWAGA:

1. Wymiary okien, podane jedynie w celu ich wyceny. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania własnych pomiarów otworów na budowie przed przystąpieniem do produkcji ww. stolarki.
2. Ilość i wymiary stolarki sprawdzić na budowie.

INWESTOR:	GMINA ŚWIECIE ul. Wojska Polskiego 124 86-100 Świecie			
OBIEKT:	Budynek Garażowy			
LOKALIZACJA:	ul. Sportowa 16 , 86-100 Świecie; działki: 463/2, 463/4 - obręb Przechowo			
		Jagła Michał JAGŁA architekt 86-300 Grudziądz ul. Ryszarda Miłczewskiego-Bruna 3/3 tel: 728 59 05 73 e-mail: pracownia@jagla-architekt.pl www.jagla-architekt.pl		
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	BRANŻA:	
STOLARKA OKIENNA		1:100	Architektura	
FAZA:		DATA:	NR ARKUSZA	
PT		06.2021	AT-8	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr Inż. arch. Michał JAGŁA	KPOKK IARP 74/2011	architektoniczna	