

ZESTAWIENIE STOLARKI SKALA 1:50

OZNACZENIE NA RYSUNKU	O1	D1	B1	B2	O7
RODZAJ	PUSTAK SZKLANY	STALOWE	STALOWE	STALOWE	PCV
SCHEMAT SZEROKOŚĆ W ŚWIEITLE OŚCIEŻY (cm) WYSOKOŚĆ W ŚWIEITLE OŚCIEŻY (cm)					
UWAGI	Kolor RAL 7031				
UWAGI: PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DOKONAĆ POMIARÓW OTWORÓW	Współczynnik izolacyjności termicznej $U_{k(max)}=0,9\text{ W/m}^2\text{K}$ Przy doborze uwzględnić węgarki min. 5cm (styropian + tynk).	Współczynnik izolacyjności termicznej, $U_{k(max)}=1,3\text{ W/m}^2\text{K}$. Przy doborze profili uwzględnić węgarki min. 5cm (styropian + tynk). Antywłamaniowa wkładka na klucz.	Współczynnik izolacyjności termicznej, $U_{k(max)}=1,3\text{ W/m}^2\text{K}$. Przy doborze profili uwzględnić węgarki min. 5cm (styropian + tynk). Zamykana od wewnętrznej strony.	Współczynnik izolacyjności termicznej, $U_{k(max)}=1,3\text{ W/m}^2\text{K}$. Przy doborze profili uwzględnić węgarki min. 5cm (styropian + tynk). Zamykana od wewnętrznej strony.	Współczynnik izolacyjności termicznej, $U_{k(max)}=1,3\text{ W/m}^2\text{K}$. Przy doborze profili uwzględnić węgarki min. 5cm (styropian + tynk). Zamykana od wewnętrznej strony.
Dokładne wymiary otworów sprawdzić na budowie.					

UWAGI: PRZED ZAMÓWIENIEM WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DOKONAĆ POMIARÓW OTWORÓW. KIERUNKI OTWIERANIA ZGODNE ZE STANEM ISTNIEJĄCEJ STOLARKI

Temat: BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO WSPOMAGAJĄCEGO FUNKCJONOWANIE OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
Adres obiektu: Nowa Słupia, dz. nr 1424/1, obręb 0001 Nowa Słupia			FUNKCJA		IMIĘ NAZWISKO
gm. Nowa Słupia			Projektant:		mgr inż. arch. Z. Sławski upr. nr KL-3/19/7
Inwestor: GMINA NOWA SŁUPIA ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia			Sprawdzający:		mgr inż. arch. M. Pamiuła upr. 208/77
Data: 05.2022			Branża:		ARCHITEKTURA
Skala: 1:10			Rysunek Nr:		ARCH-10
Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI			Rozmiar:		A