



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - PIWNICA

SYMBOL OKNA		O/1	O/2	O/3	O/4
SCHEMAT (rys.) skala 1:50					
RODZAJ OKNA		Okno PVC, dla całego okna Umax=1,4W/m²K	Okno PVC, dla całego okna Umax=1,4W/m²K	Okno PVC, dla całego okna Umax=1,4W/m²K	Okno PVC, dla całego okna Umax=1,4W/m²K
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY [cm]	So	105	105	56	105
	Ho	105	85	56	65
ILOŚĆ SZTUK		2	2	6	1
KOLOR STOLARKI		biały	biały	biały	biały
OPIS		<ul style="list-style-type: none">• okno uchylno-rozwierane, szklone szybą zespoloną z tworzywową ramą ograniczającą utratę ciepła i pary wodnej o profilu pięciokomorowym i szerokości zabudowy ok. 70mm• okno wyposażone w nawiewnik higrosterowany• wykonać jako rozwiązanie systemowe, ściśle według zaleceń producenta	<ul style="list-style-type: none">• okno uchylno-rozwierane, szklone szybą zespoloną z tworzywową ramą ograniczającą utratę ciepła i pary wodnej o profilu pięciokomorowym i szerokości zabudowy ok. 70mm• okno wyposażone w nawiewnik higrosterowany• wykonać jako rozwiązanie systemowe, ściśle według zaleceń producenta	<ul style="list-style-type: none">• okno uchylno-rozwierane, szklone szybą zespoloną z tworzywową ramą ograniczającą utratę ciepła i pary wodnej o profilu pięciokomorowym i szerokości zabudowy ok. 70mm• okno wyposażone w nawiewnik higrosterowany• wykonać jako rozwiązanie systemowe, ściśle według zaleceń producenta	<ul style="list-style-type: none">• okno uchylno-rozwierane, szklone szybą zespoloną z tworzywową ramą ograniczającą utratę ciepła i pary wodnej o profilu pięciokomorowym i szerokości zabudowy ok. 70mm• okno wyposażone w nawiewnik higrosterowany• wykonać jako rozwiązanie systemowe, ściśle według zaleceń producenta

UWAGA:
1. PRZED ZAMÓWIENIEM I MONTAŻEM STOLARKI NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW KONTROLNYCH OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH NA OBIEKCIE.
2. STOLARKĘ OKIENNĄ WYKONAĆ NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE
3. STOLARKA MUSI POSIADAĆ WSZELKIE WYMAGANE PRZEPISAMI PRAWA ATESTY, APROBATY TECHNICZNE I CERTYFIKATY.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-693 Krupski Młyn				
ZADANIE INWESTYCYJNE	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW GMINNYCH W KUŹNI RACIBORSKIEJ				
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
	mgr inż. arch. Aleksandra Łukasiewicz	12/08/SŁOKK	arch.		V. 2018r.
OBIEKT	Przedszkole w Rudach ul. Raciborska 17, 47- 430 Rudy			FAZA	PBW
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska			SKALA	1:50
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI RUDY PRZY UL. RACIBORSKIEJ 17			BRANŻA	arch.
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT - ZESTAWIENIE STOLARKI DO WYMIANY			NR RYS.	A. 6