

OKNA/DRZWI BALKONOWE				OKNA ZEWNĘTRZNE				WYŁĄZ DACHOWY		KLAPA ODDYMAJĄCA		WYŁĄZ STRYCHOWY	
OZNACZENIE OKIEN	021	022	023	024	025	026	027	WD1	K01	WS			
MATERIAŁ	OKNA PVC												
SCHEMAT													
WYMIAR W ŚWIECIE MURU	1200x2800	2540x2800	1500x2800	1200x1400	600x1400	600x2300	1500x2200	800x800	100x230	600x1200			
IŁOŚĆ SZTUK	SZT.23	SZT.12	SZT.6	SZT.6	SZT.3	SZT.4	SZT.1	SZT.2	SZT.1	SZT.2			
UWAGI	OKNO BALK. PODNOŚNO-PRZESUWNE HS. Stożarka okienna PVC w kolorze antracyt od zewnątrz, od wewnątrz kolor biały. Profilę szerokości ~70 mm , ilość komór 5, współczynnik Uw =0,9W/m2K (poniżej 1,0W/m2K) , a dla pakietu szybowego Ug=<0,6W/m2K (zalecane 0,5W/m2K)							Wyłaz dachowy		Współczynnik przenikania ciepła U=0,76W/m2K kolor biały, 4 klasa szczelności			
WSZYSTKIE OKNA ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE WYPOSAŻYĆ W SIATKI OCHRONNE PRZECIWKO OWADOM													

DRZWI	DRZWI ZEWNĘTRZNE					
OZNACZENIE OKIEN	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	DZ5	DZ6
MATERIAŁ	DRZWI ZEWNĘTRZNE PVC					
SCHEMAT						
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	2450x2800	1500x2800	1400x2800	1100x2800	1000x2200	900x2200
W ŚWIETLE OŚC.	(1000+650)x2150	(1000+400)x2150	(900+400)x2150	1000x2150	900x2150	800x2150
ILOŚĆ SZTUK	SZI.1	SZI.1	SZI.1	SZI.1	SZI.2	SZI.1
UWAGI	Skrzydło główne pełne kolor pomarańczowy anodologicznie jak wstoki w elewacji Przeszklenia w profilu PCV z izolacją termiczną i nasświetlaniem górnym. Szklenie bezpieczne hartowane w klasie P4. Słownik automatycznego otwierania drzwi do napływu powietrza przy oddymianiu. Wynagrodz pow. otworu wentylowego powietrza min. 3,3m2					

<p>Nowe zdobnie</p> <p>PROJEKT WYKONAWCY BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W BAĆKOWICACH.</p>		<p>IC31</p> <p>PROJEKT</p>	
<p>Adres inwestycji : G.M. BAĆKOWICE, BAĆKOWICE , DZ. NR EWID. 590</p>		<p>Etap : PROJEKT WYKONAWCY</p>	
<p>Treść : STOŁARKA OKIENNA I DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA</p>		<p>Symbol projektu w zespole : WA/1</p>	
<p>Projektował : mgr inż. arch. Monika Kosiorewicz</p>		<p>Data : 04.2017</p>	
<p>Sprawił : mgr inż. arch. Paweł Chromiś</p>		<p>Skala : 1:50</p>	
<p>KL. 348/94</p>		<p>nr rys. : WA-10</p>	

UWAGA :
DOKUMENTACJĘ, ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPSEM TECHNICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ Z NATURY

WA-10