

OZNACZENIE NA RYSUNKU		01	02	03	04	05	06	
OZNACZENIE PRODUCENTA		-	-	-	-	-	-	
PRODUCENT STOLARKI		-	-	-	-	-	-	
ZESTAWIENIE OKNA								
SCHEMAT								
Wymiary w świetle otworu	So	223	178	183	183	153	58	
	Ho	155	105	305	205	185	65	
	Wymiary zewnętrzne okna	Sz	220	175	180	180	150	55
		Hz	150	100	300	200	180	60
Piwnica	szt.							
Parter	szt.	4	1	1	1	1	1	
Razem	szt.	4	1	1	1	1	1	
Uwagi		okno PCV sześciokomorowe z wkładką termiczną, z szybą z ciepłą ramką i z nawiewnikami powietrza sterowanymi automatycznie	okno PCV sześciokomorowe z wkładką termiczną, z szybą z ciepłą ramką i z nawiewnikami powietrza sterowanymi automatycznie	okno PCV sześciokomorowe z wkładką termiczną, z szybą z ciepłą ramką i z nawiewnikami powietrza sterowanymi automatycznie	okno PCV sześciokomorowe z wkładką termiczną, z szybą z ciepłą ramką i z nawiewnikami powietrza sterowanymi automatycznie	okno PCV sześciokomorowe z wkładką termiczną, z szybą z ciepłą ramką i z nawiewnikami powietrza sterowanymi automatycznie	okno PCV sześciokomorowe z wkładką termiczną, z szybą z ciepłą ramką i z nawiewnikami powietrza sterowanymi automatycznie	

## UWAGA: OKNA

PRZED WYKONANIEM OKIEN SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW OTWORÓW NA MIEJSCU BUDOWY

PRZYJĘTY LUZ MONTAŻOWY DLA:  
OKIEN  
W POZIOMIE 1,5+1,5=3CM.  
W PIONIE 1,5+3,5=5CM.

OKNA POKAZANO W WIDOKU OD STRONY ELEWACJI

WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKIEN  
U=0,9 W/m2K

OKNA PCV W KOLORZE BRĄZOWYM

OZNACZENIE NA RYSUNKU		B1	D1	D2	D3	D4
OZNACZENIE PRODUCENTA						
PRODUCENT STOLARKI						
ZESTAWIENIE DRZWI						
SCHEMAT						
Wymiary w świetle otworu	So	325	150	170	105	85
	Ho	285	245	210	210	210
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	320	145	165	100	80
	H	280	240	205	205	205
Parter	L / P	1	1	1	1	1
Razem	szt.	1	1	1	1	1
Uwagi		Brama garażowa rozwierna dwuskrzydłowa lub uchylna, stalowa U = 1,3 W/m2K	Drzwi zewnętrzne U = 1,3 W/m2K	Drzwi zewnętrzne U = 1,3 W/m2K	Drzwi zewnętrzne U = 1,3 W/m2K	Drzwi zewnętrzne U = 1,3 W/m2K

## UWAGA: BRAMA DRZWI

PRZED WYKONANIEM DRZWI SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW OTWORÓW NA MIEJSCU BUDOWY

OZNACZENIA I WYPOSAŻENIE BRAMY WG WYTĘCZNYCH PRODUCENTA

KOLOR SKRZYDEŁ I OŚCIEŻNIC BRAMY DRZWI BRĄZOWY

WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA BRAMY ZEWNĘTRZNYCH U=1,3 W/m2K

Dworaczyk

**Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA**  
39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D  
600 338 494, 600 505 918 www.d-architektura.com.pl  
gajekada@gmail.com, dworaczykkamil@gmail.com

Obiekt/adres inwestycji  
**Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Oksa. Budynek świetlicy i OSP w Rembiechowej, Dz. nr 83, obręb Rembiechowa**

Inwestor  
**Gmina Oksa, ul Włoszczowska 22, 28 – 363 Oksa**

Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/PKOKK/2014
--	--------	-----------------------------	--------------------------

Tytuł rysunku  
**Stolarka okienna drzwiowa**

Stadium <b>Projekt budowlany wykonawczy</b>	Data <b>05.2019</b>	Skala <b>1 : 100</b>
--	------------------------	-------------------------

**Architektura**

Nr rysunku **A4**