

OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1	O2	O3	O4
OZNACZENIE PRODUCENTA		-	-	-	-
PRODUCENT STOLARKI		-	-	-	-
ZESTAWIENIE OKNA					
SCHEMAT					
Wymiary w świetle otworu	So	123	153	123	153
	Ho	125	150	120	90
Wymiary zewnętrzne okna	Sz	120	150	120	150
	Hz	120	145	115	85
Parter	szt.	2	8	2	3
Razem	szt.	2	8	2	3
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

OZNACZENIE NA RYSUNKU		B1
OZNACZENIE PRODUCENTA		
PRODUCENT STOLARKI		
ZESTAWIENIE DRZWI		
SCHEMAT		
Wymiary w świetle otworu	So	405
	Ho	332
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	400
	H	327
Parter	L / P	1
Razem	szt.	1
Uwagi		Brama garażowa rozwierna dwuskrzydłowa lub uchylna, stalowa U = 1,3 W/m2K

UWAGA: OKNA

PRZED WYKONANIEM OKIEN SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW OTWORÓW NA MIEJSCU BUDOWY

OKUCIA OKIENNE TYPOWE, OBWIEDNIOWE

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

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

OKNA PCV W KOLORZE BRĄZOWYM

SZKLENIE PODWÓJNĄ SZYBĄ ZESPOŁONĄ

UWAGA: BRAMA

PRZED WYKONANIEM DRZWI SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW OTWORÓW NA MIEJSCU BUDOWY

OZNACZENIA I WYPOSAŻENIE BRAMY WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA

KOLOR SKRZYDEŁ I OŚCIEŻNIC
BRAMY
BRĄZOWY

WSPÓLCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA BRAMY
ZEWNĘTRZYCH U=1,3 W/m2K

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. OSP Lipno, 28-363 Oksa, Dz. nr 807 obręb Lipno

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
Stołarka okienna, drzwiowa

Stadium Projekt budowlany wykonawczy	Data 05.2019	Skala 1 : 100
--	------------------------	-------------------------

D woraczyk
architektura