

RODZAJ OKNA	OKNA ZEWNĘTRZNE PCV											
OZNACZENIE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	
SCHEMAT												
	Wymiary otworu w świetle osieczy [cm]	S 145 H 124	S 209 H 124	S 105 H 130	S 100 H 124	S 60 H 50	S 108 H 42	S 145 H 210	S 144 H 205	S 210 H 124	S 142 H 205	S 157 H 131
ILOŚĆ	PIWNICA	2	2	1	2	1	1	4	3	1	3	1
	PARTER	-	-	-	-	-	1	3	4	3	-	-
	PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	16
RAZEM	22	2	1	2	1	3	1	3	5	3	16	
SZKLENIE	- współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U _{max} 1,1W/m ² K											
UWAGI	- poddasze nieużyte											
KONSTRUKCJA	- Okno PCV - Klasa A, pięciokomorowy system profili o szerokości zabudowy 70 mm - Wzmocnienie profilu wykonane z ocynkowanej stali, - konglomerat kamienny lub wg. doboru inwestora											
PARAPETY WEW.	- blacha stalowa, ocynkowana, powlekana w kolorze białym											
PARAPETY ZEW.	- Dłkna w kolorze białym											
KOLORYSTYKA	- Dłkna w kolorze białym											

RODZAJ OKNA	OKNA WEWNĘTRZNE	KALAPA DDDYMIAJĄCA
OZNACZENIE	OW1	KD1
SCHEMAT		
Wymiary otworu w świetle osieczy [cm]	S 108 H 210	S 100 H 160
	PIWNICA	-
ILOŚĆ	PARTER	-
	PIĘTRO	1
RAZEM	1	1
SZKLENIE		
UWAGI		- funkcja wyłazu
KONSTRUKCJA		
PARAPETY WEW.		
PARAPETY ZEW.		
KOLORYSTYKA	Dłkna w kolorze białym	- w kolorze białym

może się zmienić !!!
może nie być w związku z
rezygnacją ze stolarki

U W A G I !
Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności: elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szklenia, fasady, pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie.
W przypadku zastosowania produktów innych niż podanych projekcie montaż stolarki należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta, podkonstrukcję skonsultować z projektantem.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami "Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.

GRANF		OPRACOWANIE PROJEKTU:	
P. Błażowski, O. W. N. A.		GRAF Pracownia Architektoniczno - Graficzna	
ul. Czysła 14, 15-463 Białystok			
NR RYS.: A/14	TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY TECHNICZNY I WZBUDOWY NABUDOWY IZOLACyjnej ZESPÓŁU SZKOLNO-SPORTOWEGO (z wyjątkiem obiektów przeznaczonych do celów sportowych) O NR. 2647/1264/6W WALEMNIA OKNA SZPITALNA	NR UPRAWNIENIE: 16 27/0	NR UPRAWNIENIE: 16 11/01
DATA: 27.05.2016	ADRES: Kołelnik 46, 16-411 gmina Szymbark	NR UPRAWNIENIE: 16 27/0	NR UPRAWNIENIE: 16 11/01
SKALA: 1:100	NAZWA PROJEKTU: STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA	NR UPRAWNIENIE: 16 27/0	NR UPRAWNIENIE: 16 11/01
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Piotr Kuczyński		NR UPRAWNIENIE: 16 27/0	NR UPRAWNIENIE: 16 11/01
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Paweł Kuczyński		NR UPRAWNIENIE: 16 27/0	NR UPRAWNIENIE: 16 11/01