

## ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU	01	02	03	03*	04	05	06
SCHEMAT							
ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA							
Szerokość w świetle   LB	195	130	120	120	78	180	85
Wysokość w świetle   LH	120	130	195	195	160	250	87
Szerokość skrzydła   S	120	130	195	195	160	250	87
Wysokość skrzydła   H	120	130	195	195	160	250	87
LOSĆ:							
PIWNICA	1	-	-	-	-	-	-
PARTER	-	1	-	-	-	-	-
PIĘTRO I	-	-	-	-	-	-	-
PIĘTRO II	-	-	6	1	-	-	-
PIĘTRO III	-	-	-	-	-	-	-
DACH	-	-	-	-	24	1	1
RAZEM:	1	1	6	1	24	1	1
		* Szkło izolacyjne współczynnik przenikania ciepła dla szyby U=1,1 W/Km2.	* Okna szklone szybą zespoloną 6-12-4 o współczynniku U=1,1 W/m2K, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA OKNA Rw>32dB.		* Okno drewniane zabezpieczone do NBO, kolor RAL 7043	* Okno uchylne otwierane na zewnątrz	* Konstrukcja klapowa ze skrzydłem otwieranym na bok
		* Rama aluminiowa termicznie izolowana malowana proszkowo	* Wszystkie okna PCV (kolor malonowy) dostosowany do koloru istniejącej stolarki		* Okno szklone szybą zespoloną w kolorze białym	* Okno szklone szybą zespoloną U=1 W/Km2, szkło przetrzyszczone, białe	* Wylaz wyposażony w ogranicznik zapobiegający jego zatrzaskowaniu
		* Sterowane ręcznie i elektrycznie 230V	* Wszystkie okna należy wyposażyć w okucia obwodniowe umożliwiające regulowanie infiltracji powietrza, dodatkowo wyposażyć w nawiewniki		* Okno szklone szybą zespoloną U=1 W/Km2, szkło przetrzyszczone, białe	* Okno szklone szybą zespoloną U=1 W/Km2, szkło przetrzyszczone, białe	* Rama i konstrukcję wylazu w kolorze RAL 7037
		* Kąt otwarcia 84°/75°	* Klamka prosta w kolorze gnilowym		* Okno szklone szybą zespoloną U=1 W/Km2, szkło przetrzyszczone, białe	* Okno szklone szybą zespoloną U=1 W/Km2, szkło przetrzyszczone, białe	* Rama i konstrukcję wylazu w kolorze RAL 7037
			* Poręcze wewnętrzne z płyty HDF lamnowana gr. ok. 3cm		* Wszystkie okna należy wyposażyć w okucia obwodniowe umożliwiające regulowanie infiltracji powietrza, dodatkowo wyposażyć w nawiewniki		

**UWAGA:**  
**PRZED ZAMÓWIENIEM I FABRYKACJĄ ELEMENTÓW STOLARKI, NALEŻY POBRAĆ Z NATURY WYMIARY ORAZ SPRAWDZIĆ JE Z PROJEKTOWANYMI.**  
**WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM.**

stręfa projektowania

PROJEKT: plan3D ADRIAN BOGUTCZAK  
 90-562 14414 ul. Łokotek 3/5b tel./fax 42 292 06 00  
 www.plan3d.com.pl biuro@plan3d.com.pl

TEMAT: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ PRZEBUDOWY BRYGEO "HOTELU SIWAŁSZCZYNA" NA CELE ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ SAMORZĄDOWEJ ORAZ REMONTU DACHU I ELEMENTÓW PRZETLECIENIA BUDYNKU SOK. I PROJEKT BUDYNKU TOALET PUBLICZNYCH.

TOM: TOM I  
 INWESTOR: PRZEBUDOWA BRYGEO "HOTELU SIWAŁSZCZYNA" NA CELE ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ SAMORZĄDOWEJ  
 UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SIWAŁKI

ADRES: 16-400 SIWAŁKI, UL. TORUNIEWICZA 71  
 INWEST.: 1034/1, 1103/1, 1103/2/3, 1103/2/4, 1103/1/1, 1103/1/2, 1103/1/3, 1103/1/4, 1103/1/5, 1104/1/8, 1104/1/9, 1104/1/11, 1104/1/12, 1237/9, 1237/9

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Adrian Bogutczak  
 upr. do proj. b.o. 37/LOOKK/2010  
 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Ewa Dąbrowska  
 upr. do proj. b.o. 132/94/WK

STADIUM: RYSUNEK: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ  
 PRÓJEKT WYKONOWCZY  
 BRANŻA: Architektura  
 DATA: maj 2013  
 SKALA: 1:100  
 NR RYSUNKU: A-15