

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIA		O1	O1a	O2	O3	O4	O4a	O5
SCHEMAT								
WYMIARY	SZEROKOŚĆ	120	120	130	120	78	78	110
	WYSOKOŚĆ	165	165	169	137	110	110	60
ILOŚĆ	PRZYZIEMIE	1	1	6	1	3	-	1
	PIĘTRO 1	-	-	-	-	-	1	-
	PIĘTRO 2	-	-	-	-	-	-	-
	PIĘTRO 3	-	-	-	-	-	-	-
	PODDASZE	-	-	-	-	-	-	-
	RAZEM	1	1	6	1	3	1	1
UWAGI		<ul style="list-style-type: none"> - okno zewnętrzne PCV dwuskrzydłowe rozwierno-uchylne - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2 Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,1 W/m²K -istniejąca krata okienna do renowacji -kolor stolarki: RAL 9003 	<ul style="list-style-type: none"> - okno zewnętrzne PCV dwuskrzydłowe rozwierno-uchylne - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2 Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,1 W/m²K -nowa krata okienna na wzór kraty z okna O1 -kolor stolarki: RAL 9003 	<ul style="list-style-type: none"> - okno zewnętrzne PCV dwuskrzydłowe rozwierno-uchylne - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2 Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,1 W/m²K -istniejąca krata okienna do renowacji -kolor stolarki: RAL 9003 	<ul style="list-style-type: none"> - okno zewnętrzne PCV dwuskrzydłowe rozwierno-uchylne - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2 Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,1 W/m²K -istniejąca krata okienna do renowacji -kolor stolarki: RAL 9003 	<ul style="list-style-type: none"> - okno zewnętrzne PCV dwuskrzydłowe rozwierno-uchylne - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2 Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,1 W/m²K -wyposażenie w nawietrzak -istniejąca krata okienna do renowacji -kolor stolarki: RAL 9003 	<ul style="list-style-type: none"> - okno zewnętrzne PCV dwuskrzydłowe rozwierno-uchylne - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2 Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,1 W/m²K -wyposażenie w nawietrzak -kolor stolarki: RAL 9003 	<ul style="list-style-type: none"> - okno zewnętrzne PCV lub drewniane eliptyczne uchylne - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2 Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,1 W/m²K -kolor stolarki: RAL 9003
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ ILOŚCI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE . SPOSÓB OSADZENIA STOLARKI OKIENNEJ ANALOGICZNY JAK W OKNACH HISTORYCZNYCH - ZNACZNA CZĘŚĆ OKIEN OSADZONA W LICU ELEWACJI ZEWNĘTRZNEJ								

UWAGI:

1. PROJEKT ARCHITEKTURY NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z OPRACOWANIAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
2. EWENTUALNE NIEŚCISŁOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
3. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW.

NAZWA I ADRES OBIEKTU:		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. MIESZKA I W SZCZECINIE PRZY UL. HENRYKA POBOŻNEGO 2 (OD STRONY UL. JAROWITA 2) dz. nr 5; obręb 1029		BRANŻA: ARCH.	SKALA: 1:100
INWESTOR: GMINA MIASTO SZCZECIN pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin		FAZA: PROJ. WYK.	
TEMAT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		NUMER RYSUNKU: A14	
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. ANNA PŁATEK upr. nr 10/Sz/2002		DATA: MARZEC 2019	
SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. ANNA FLICIŃSKA upr. nr 75/Sz/2001			

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.