

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIA		O6	O7	O8	O8a	O8b	O9	O10
SCHEMAT								
WYMIARY	SZEROKOŚĆ	145	133	160	165	160	170	130
	WYSOKOŚĆ	230	222	230	230	230	222	190
ILOŚĆ	PRZYZIEMIE	-	-	-	-	-	-	-
	PIĘTRO 1	5	3	2	-	-	1	1
	PIĘTRO 2	-	-	2	1	1	-	-
	PIĘTRO 3	-	-	-	-	-	-	-
	PODDASZE	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM		5	3	4	1	1	1	1
UWAGI		<p>- okno zewnętrzne PCV dwurzędowe, dwudzielne rozwierno-uchylne</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2</p> <p>Ug= 0,5 W/m²K</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,1 W/m²K</p> <p>-kolor stolarki: RAL 9003</p>	<p>- okno zewnętrzne PCV dwurzędowe, dwudzielne rozwierno-uchylne</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2</p> <p>Ug= 0,5 W/m²K</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,1 W/m²K</p> <p>-kolor stolarki: RAL 9003</p>	<p>- okno zewnętrzne PCV dwurzędowe, dwudzielne rozwierno-uchylne</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2</p> <p>Ug= 0,5 W/m²K</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,1 W/m²K</p> <p>-kolor stolarki: RAL 9003</p>	<p>- okno zewnętrzne aluminiowe o klasie odporności ogniowej EI60</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2 EI 60</p> <p>Ug= 1,1 W/m²K</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,7 W/m²K</p> <p>-kolor stolarki: RAL 9003</p>	<p>- okno zewnętrzne PCV dwurzędowe, dwudzielne rozwierno-uchylne</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2</p> <p>Ug= 0,5 W/m²K</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,1 W/m²K</p> <p>-wyposażone w nawietrzak</p> <p>-kolor stolarki: RAL 9003</p>	<p>- okno zewnętrzne aluminiowe o klasie odporności ogniowej EI60</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2 EI 60</p> <p>Ug= 1,1 W/m²K</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,7 W/m²K</p> <p>-kolor stolarki: RAL 9003</p>	<p>- okno zewnętrzne PCV dwurzędowe, dwudzielne rozwierno-uchylne</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2</p> <p>Ug= 0,5 W/m²K</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,1 W/m²K,</p> <p>-wyposażone w nawietrzak</p> <p>-kolor stolarki: RAL 9003</p>
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.	
INWESTOR: GMINA MIASTO SZCZECIN pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin		SKALA: 1:100	
TEMAT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		FAZA: PROJ. WYK.	
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. ANNA PŁATEK upr. nr 10/Sz/2002		NUMER RYSUNKU: A15	
SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. ANNA FLICIŃSKA upr. nr 75/Sz/2001		DATA: MARZEC 2019	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			