

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIA		O18	O19	O20	O21	O22	O22a	O23
SCHEMAT								
WYMIARY	SZEROKOŚĆ	108	80	145	121	165	165	165
	WYSOKOŚĆ	155	122	187	204	205	205	205
ILOŚĆ	PRZYZIEMIE	-	-	-	-	-	-	-
	PIĘTRO 1	-	-	-	-	-	-	-
	PIĘTRO 2	1	1	-	-	-	-	-
	PIĘTRO 3	-	1	8	3	2	1	1
	PODDASZE	-	-	-	-	-	-	-
	RAZEM	1	2	8	3	2	1	1
UWAGI		<ul style="list-style-type: none"> - okno zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe oddymiające otwierane na zewnątrz - 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 -czujka pogodowa deszcz-wiatr -powierzchnia czynna oddymiana min. 0,6m² -2 siłowniki 24V 2,6Amp 	<ul style="list-style-type: none"> - okno zewnętrzne PCV jednoskrzydłowe 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, -wyposażone w nawietrzak -kolor stolarki: RAL 9003 	<ul style="list-style-type: none"> - okno zewnętrzne PCV dwurzędowe, dwudzielne 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 -kolor stolarki: RAL 9003 	<ul style="list-style-type: none"> - okno zewnętrzne PCV dwurzędowe, dwudzielne 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 -kolor stolarki: RAL 9003 	<ul style="list-style-type: none"> - okno zewnętrzne PCV dwurzędowe, dwudzielne 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 -kolor stolarki: RAL 9003 	<ul style="list-style-type: none"> - okno zewnętrzne aluminiowe o klasie odporności ogniowej EI60 - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2 EI 60 Ug= 1,1 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,7W/m²K -roleta sterowana automatycznie -kolor stolarki: RAL 9003 	<ul style="list-style-type: none"> - okno zewnętrzne aluminiowe oddymiające otwierane na zewnątrz - 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 -czujka pogodowa deszcz-wiatr -powierzchnia czynna oddymiana min. 1,0m² -2 siłowniki 24V 4Amp
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: A17	
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, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.