

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIA		O24	O25	O26	O27	O28	O29	O30
SCHEMAT								
WYMIARY	SZEROKOŚĆ	245	194	159	90	106	82	66
	WYSOKOŚĆ	263	85	85	127	164	80	140
ILOŚĆ	PRZYZIEMIE	-	-	-	-	-	-	-
	PIĘTRO 1	-	-	-	-	-	-	-
	PIĘTRO 2	-	-	-	-	-	-	-
	PIĘTRO 3	1	-	-	-	-	-	-
	PODDASZE	-	1	1	2	1	1	13
RAZEM		1	1	1	2	1	1	13
UWAGI		<p>- okno zewnętrzne aluminiowe trzyskrzydłowe oddymiające otwierane na zewnątrz z doświetleniem dolnym stałym</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,1 W/m²K</p> <p>- kolor stolarki: RAL 9003</p> <p>- czujka pogodowa deszcz-wiatr</p> <p>- powierzchnia czynna oddymiania min. 1,3m²</p> <p>- 2 siłowniki 24V 2,6Amp</p>	<p>- okno zewnętrzne PCV półokrągłe stałe</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,1 W/m²K</p> <p>- kolor stolarki: RAL 9003</p>	<p>- okno zewnętrzne aluminiowe oddymiające otwierane do wewnątrz</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,1 W/m²K</p> <p>- kolor stolarki: RAL 9003</p> <p>- czujka pogodowa deszcz-wiatr</p> <p>- powierzchnia czynna oddymiania min. 0,53m²</p> <p>- 2 siłowniki 24V 1Amp</p>	<p>- okno zewnętrzne PCV jednoskrzydłowe rozwierno-uchylne</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,1 W/m²K</p> <p>- kolor stolarki: RAL 9003</p>	<p>- okno zewnętrzne PCV jednoskrzydłowe rozwierno-uchylne</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,1 W/m²K</p> <p>- kolor stolarki: RAL 9003</p>	<p>- okno zewnętrzne PCV jednoskrzydłowe rozwierne</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,1 W/m²K</p> <p>- kolor stolarki: RAL 9003</p>	<p>- okno połaciowe obrotowe PCV</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,1 W/m²K</p> <p>- kolor stolarki: od wewnątrz: RAL 9003, od zewnątrz: złoty dąb</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	
<p>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</p>		<p>ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661</p>	
INWESTOR:	<p>GMINA MIASTO SZCZECIN pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin</p>	BRANŻA:	<p>ARCH.</p>
SKALA:	<p>1:100</p>	FAZA:	
TEMAT RYSUNKU:		<p>PROJ. WYK.</p>	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		NUMER RYSUNKU:	
PROJEKTOWAŁA:		<p>A18</p>	
mgr inż. arch. ANNA PŁATEK upr. nr 10/Sz/2002		DATA:	
SPRAWDZIŁA:		<p>MARZEC 2019</p>	
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.