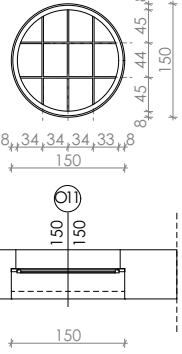
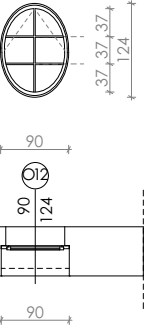
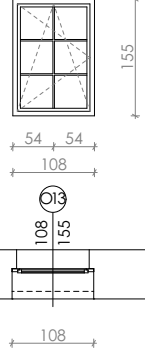
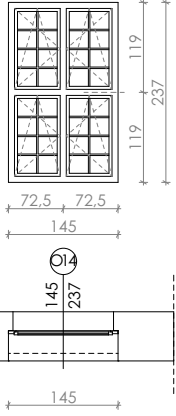
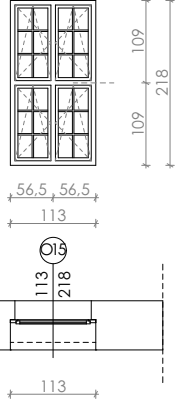
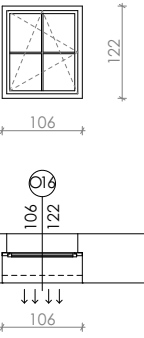
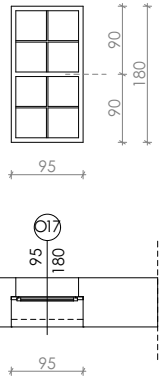


## ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIA		O11	O12	O13	O14	O15	O16	O17
SCHEMAT								
WYMIARY	SZEROKOŚĆ	150	90	108	145	113	106	95
	WYSOKOŚĆ	150	124	155	237	218	122	180
ILOŚĆ	PRZYZIEMIE	-	-	-	-	-	-	-
	PIĘTRO 1	1	1	1	-	-	-	-
	PIĘTRO 2	-	-	-	6	3	1	2
	PIĘTRO 3	-	-	-	-	-	-	2
	PODDASZE	-	-	-	-	-	-	-
<b>RAZEM</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
UWAGI		<ul style="list-style-type: none"> <li>- okno zewnętrzne aluminiowe owalne o klasie odporności ogniowej <b>EI60</b></li> <li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2 EI60</li> <li>Ug= 1,1 W/m²K</li> <li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,7 W/m²K</li> <li>-kolor stolarki: RAL 9003</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- okno zewnętrzne PCV lub drewniane eliptyczne uchylne</li> <li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2</li> <li>Ug= 0,5 W/m²K</li> <li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,1 W/m²K</li> <li>-kolor stolarki: RAL 9003</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- okno zewnętrzne PCV jednoskrzydłowe rozwierno-uchylne</li> <li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2</li> <li>Ug= 0,5 W/m²K</li> <li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,1 W/m²K</li> <li>-kolor stolarki: RAL 9003</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- okno zewnętrzne PCV dwurzędowe, dwudzielne rozwierno-uchylne</li> <li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2</li> <li>Ug= 0,5 W/m²K</li> <li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,1 W/m²K</li> <li>-kolor stolarki: RAL 9003</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- okno zewnętrzne PCV dwurzędowe, dwudzielne rozwierno-uchylne</li> <li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2</li> <li>Ug= 0,5 W/m²K</li> <li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,1 W/m²K</li> <li>-kolor stolarki: RAL 9003</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- okno zewnętrzne PCV jednoskrzydłowe rozwierno-uchylne</li> <li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2</li> <li>Ug= 0,5 W/m²K</li> <li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,1 W/m²K,</li> <li>-wyposażone w <b>nawietrzak</b></li> <li>-kolor stolarki: RAL 9003</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- okno zewnętrzne aluminiowe o klasie odporności ogniowej <b>EI60</b></li> <li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/33.2 EI 60</li> <li>Ug= 1,1 W/m²K</li> <li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,7 W/m²K</li> <li>-kolor stolarki: RAL 9003</li> </ul>
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 <b>ARCHidea</b> 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: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ</b>		FAZA: PROJ. WYK.	
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. ANNA PŁATEK upr. nr 10/Sz/2002		NUMER RYSUNKU: <b>A16</b>	
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.			