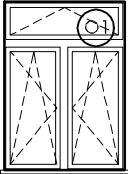
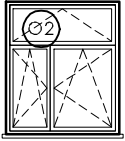







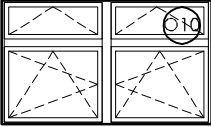
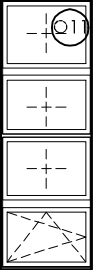
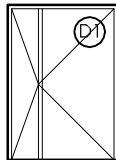
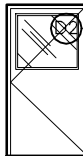
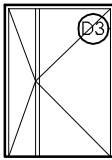


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ DO WYMIANY											
NR	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11
SCHEMAT SKALA 1: 100											
So [CM]	160	153	140	148	85	91	70	120	88	277	128
Ho [CM]	255	175	87	87	63	63	90	120	65	170	364
l.do wymiany ŁĄCZNIE:	108	109	46	4	13	6	1	8	12	1	8
MATERIAŁ	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	ALUMINIOWE
Uwagi	- TYP:UCHYLNIO ROZWIERNE - KOLOR: BIAŁY - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA :U=0,9 W/M²K. -WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI CIŚNIENIOWE W KOLORZE RAMY OKIENNEJ ZGODNIE Z RYS. A/01-A/04 - W POLU GÓRNYM OKIEN O1 I O2 NALEŻY STOSOWAĆ KLAMKI MONTOWANE NA DOLE SKRZYDŁA										

NR	D1	D2	D3
SCHEMAT SKALA 1: 100			
So [CM]	145	107	145
Ho [CM]	205	200	200
l.do wymiany ŁĄCZNIE:	1	1	1
MATERIAŁ	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	STAŁOWE
Uwagi	<div>- WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA :U=1,3W/M²K. - SAMOZAMYKACZE Z SZYNĄ POŚLIZGOWĄ -POCHWYT ZE STALI SZLACHETNEJ SZCZOTKOWANEJ MATOWEJ, OKUCIA ZE STALI MOLOWANE PROSZKOWO W KOLORZE GRAFITOWYM . POCHWYTY NA WYS.100-110 CM PONAD POZIOMEM POSADZKI. -ZAMKI WINNY POSIADAĆ CERTYFIKATY ITB ORAZ ATESTY KLASY C. - W KOLORZE BIAŁYM</div>		<div>- WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA :U=1,3W/M²K. - SAMOZAMYKACZE Z SZYNĄ POŚLIZGOWĄ -ZAMKI WINNY POSIADAĆ CERTYFIKATY ITB ORAZ ATESTY KLASY C. - W KOLORZE SZARYM</div>

TAROS

NR ARCHIWALNY
2018/XX

ZADANIE: G1 - KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW OŚWIATOWYCH ORAZ SPORTOWYCH NALEŻĄCYCH DO GMINY MIASTA GDAŃSKA - W LATACH 2017-2020 - V PACZKA ZADAŃ - CZĘŚĆ NR 1 ZAMÓWIENIA:
ZADANIE NR 1 "TERMOMODERNIZACJA W OBIEKTACH OŚWIATOWYCH W RAMACH ZIT - SZKOŁA PODSTAWOWA NR 55 W GDAŃSKU, UL. WOLNOŚCI 6a"

TEMAT: PROJEKT WIELOBRANŻOWY DOCIEPLENIA, REMONTU I PRZEBUDOWY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 55 W GDAŃSKU, UL. WOLNOŚCI 6a

ADRES: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 55
UL. WOLNOŚCI 6a, GDAŃSK

RYSUNEK: ZESTAWIENIE STOLARKI DO WYMIANY

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	arch. Tadeusz Rostkowski arch. Adam Pachyński	GT-118-63/105/76 w spec. architektonicznej	
SPRAWDZAJĄCY:	arch. Piotr Żysk	PO/KK/424/2011 w spec. architektonicznej	
05.2019 r.		SKALA 1:100	A 08

UWAGA:

- SCHEMATY W WIDOKU OD ZEWNĄRZ

- STOLARKĘ WYKONAĆ NA PODSTAWIE OBMIARÓW Z NATURY WYKONANYCH PRZEZ PRODUCENTA LUB WYKONAWCĘ

- WSZYSTKIE PARAPETY ZEWNĘTRZNE DO WYMIANY NA Z BLACHY STAŁOWEJ, POWLEKANEJ W KOLORZE SZARYM RAL 7047

- WYMAGANY WSKAŹNIK OCENY IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ STOLARKI OKIENNEJ R_{a2} (R_{o1}) MIN. 33dB

- WNĘKI DRZWIOWE I OKIENNE MALOWAĆ W KOLORZE ELEWACJI

- WSZYSTKIE POMIESZCZENIA PRZEZNACZONE NA POBYT LUDZI NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI OKIENNE CIŚNIENIOWE O WYDAJNOŚCI MAKSYMALNEJ NIE MNIEJSZEJ NIŻ 30 m³/h, O TŁUMIENIU AKUSTYCZNYM MIN. 40 dB, Z MOŻLIWOŚCIĄ RĘCZNEGO ZAMKNIĘCIA

- WSZYSTKIE OKNA W KOMUNIKACJI, SZATNIACH ORAZ TOALETACH PRZEZNACZONYCH DLA UCZNIÓW WYPOSAŻYĆ W KLAMKĘ Z ZAMKIEM NA KLUCZ (KLUCZ UNIWESLANY DO WSZYSTKICH OKIEN)
- 15 KOMPLETÓW KLUCZY PRZEKAZANYCH UŻYTKOWNIKOWI OBIEKTU.

- WE WSZYSTKICH OKNACH PARTERU I PIWNICY (152 SZT.) ORAZ W POKOJU NAUCZYCIELSKIM I KSIĘGOWOŚCI NA I PIĘTRZE (7 SZT.) ORAZ SALI INFORMATYCZNEJ NA II PIĘTRZE (4 SZT.) STOSOWAĆ STOLARKĘ ANTYWŁAMANIOWĄ W KLASIE RC2