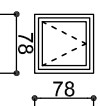
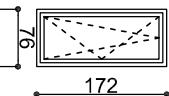
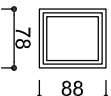
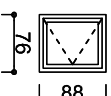
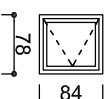
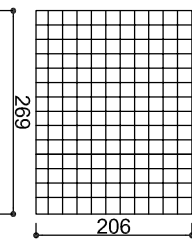
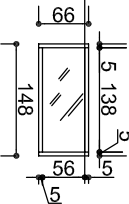
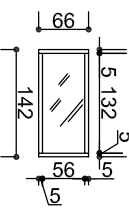
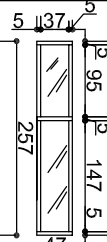
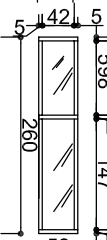


ZESTAWIENIE  
STOLARKI OKIENNEJ  
skala 1:100

Nr kolejny	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
OZNACZENIE W PROJEKCIE	O1	O2	O3	O4	O5	O6	N1	N2	N3	N4		
OPIS PRODUKTU	KLATKA K1 OKNA FIRMY MS OKNA TYP N.argo PVC KOLOR BIAŁY	KLATKA K2 OKNA NIE PODLEGAJĄ WYMIANIE JEDYNE ZMIANY DOTYCZĄ 2 SZTUK OKIEN NA SPOCZNIKU PARTER/ I PIĘTRO	KLATKA K1 OKNA FIRMY MS OKNA TYP N.argo PVC KOLOR BIAŁY	KLATKA K2 OKNA NIE PODLEGAJĄ WYMIANIE	KLATKA K1 OKNA FIRMY MS OKNA TYP N.argo PVC KOLOR BIAŁY	ZASTOSOWANO PUSTAKI SZKLANE SPECJALISTYCZNE FIRMY LA ROCHERE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60 BEZBARWNE	KLATKA K2 NAŚWIEITLE SZKŁONE Z PROFILI STAŁOWYCH KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 MERCOR mcr PROFILE	KLATKA K2 NAŚWIEITLE SZKŁONE Z PROFILI STAŁOWYCH KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 MERCOR mcr PROFILE	KLATKA K2 NAŚWIEITLE SZKŁONE Z PROFILI STAŁOWYCH KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 MERCOR mcr PROFILE	KLATKA K2 NAŚWIEITLE SZKŁONE Z PROFILI STAŁOWYCH KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 MERCOR mcr PROFILE		
SCHEMAT 1:100	spocznik parter/i piętro											
Wymiary w świetle ościeży/So w mm (otworów w ścianie w st. surowym)		780	760	780	780	780	2690	1480	1420	2570	2600	
Ho		780	1720	880	880	840	2060	660	660	470	520	
ZEWNETRZNY WYMIAR		Sz	680	660	680	680	-	1380	1320	2560	2590	
OKNA w mm		Hx	680	1620	780	740	-	560	560	460	510	
ILOŚĆ OKIEN NA KONDYGNACJI	PARTER	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
	I PIĘTRO	2	3	-	-	-	-	-	-	1	-	
	II PIĘTRO	-	3	6	-	-	-	-	-	-	1	
III PIĘTRO		-	-	-	3	8	-	-	-	-	-	
RAZEM SZTUK		2	6	6	3	8	1	1	1	1	1	
UWAGI :		OTWARCIE OKIEN: UCHYLIĆ GÓRNY ZEMINATRZ ZASTOSOWAĆ SIŁOWNIK O WYSIEGU 80CM ZGODNIE Z PROJEKTEM ODDYMIANIA										
		DLA 2 SZTUK OKIEN NA SPOCZNIKU PARTER/PIĘTRO ZAMONTOWANY ZOSTANIE DODATKOWY ZAWIAS UMOCNIWIAJĄCY UCHYLIĆ OKIEN W SYSTEMIE ALARMU P.POŻ. OKNA OTWIERANE W GÓRNEJ CZĘŚCI DO WEWNĄTRZ POZOSTAŁE OKNA BEZ ZMIAN										
		OKNA STALE										
		DEMONTAŻ KLAMEK IZAMONTOWANIE SIŁOWNIKÓW OTWIERANIE BOCZNE DO WEWNĄTRZ W SYSTEMIE ALARMU P.POŻ. ZGODNIE Z PROJEKTEM ODDYMIANIA										
		DWA GÓRNE RZĘDY OKIEN (4SZTUKI) ROZMIERANIE BOKIEM DO WEWNĄTRZ. ZASTOSOWAĆ SIŁOWNIK O WYSIEGU MAX 35CM ZGODNIE Z PROJEKTEM ODDYMIANIA POZOSTAŁE DWA RZĘDY (4SZTUKI) OKNA STALE										
		ISTNIEJĄCE OKNO PCV/ WYMIEINONE NA PUSTAKI SZKLANE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60										
		NAŚWIEITLE STALE										
		NAŚWIEITLE STALE										
		NAŚWIEITLE STALE WIDOK OD STRONY KLATKI SCHODOWEJ										
		NAŚWIEITLE STALE WIDOK OD STRONY KLATKI SCHODOWEJ										
1. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE INDYWIDUALNIE DLA KAŻDEGO OTWORU												

Temat i adres inwestycji:	Projekt budowlano - wykonawczy robotów budowlanych niezbędnych do wykonania nakazu Komendanta Miejskiej Straży Pożarnej budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 1 Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 ul. Legionów 27 81-405 Gdynia		
Inwestor:	Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 ul. Legionów 27 81-405 Gdynia		
Jednostka projektowa:	Studio Architektury "ARCHIS" Joanna Winiakalis 81-421 Sopot, ul. Książycowa 20/1		
Rysunek:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	SKALA 1:100	marzec 2010r.
Projektant:	mgr inż. arch. Joanna Szwajkowska-Kiełk nr upr. bud. POLKK039805		RYS.NR21A
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Joanna Winiakalis upr. bud. POLKK039805		