

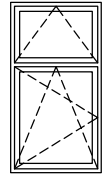
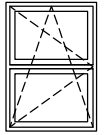
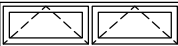

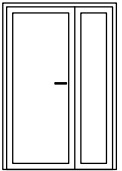
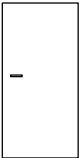
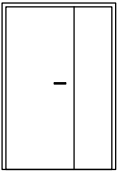


STOLARKA PCV OKIENNA							
							
				Uwaga! Okna są częścią zestawów zdwojonych	Okno piwniczne	Okno piwniczne	
WYMIARY	S	~ 90	~ 240	~ 120	~ 120	~ 240	~ 120
	H	~ 90	~ 60	~ 225	~ 170	~ 60	~ 60
LICZBA		8	1	2	46	16	1

STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA ALUMINIOWA				
				
		Drzwi zewnętrzne do klatek schodowych od strony południowej; szerokość przejścia skrzydła głównego w świetle otworu min. 90 cm	Drzwi zewnętrzne z łącznika na patio i pozostałe drzwi na elewacjach zewnętrznych; szerokość przejścia w świetle otworu min. 90 cm	Drzwi zewnętrzne do wymiennikowni w piwnicy; szerokość przejścia skrzydła głównego w świetle otworu min. 90 cm
WYMIARY	S	150	100	150
	H	210	210	210
LICZBA		1L 1P	3L 3P	1L 1P

#### UWAGI OGÓLNE

- W ZESTWIENIU POKAZANO OGÓLNY SCHEMAT OKIEN I DRZWI; PRZED ZAMÓWIENIEM NOWEJ STOLARKI NALEŻY DOKŁADNIE ZMIERZYĆ OTWORY W NATURZE;
- WIDOKI OKIEN I DRZWI POKAZANO OD STRONY ELEWACJI;
- ZAPROPONOWANY SPOSÓB OTWIERANIA OKIEN PRZED ZAMÓWIENIEM SKONSULTOWAĆ Z UŻYTKOWNIKIEM SZKOŁY
- OKNA PCV O WSPÓŁCZYNNIKU  $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ ;
- KOLOR OKIEN - BIAŁY;
- OKNA WYPOSAŻONE W SZYBY ZESPOLONE (ZESTAW 3-SZYBOWY);
- PARAPETY WEWNĘTRZNE - PCV W KOLORZE BIAŁYM;
- PARAPETY ZEWNĘTRZNE - BLACHA STALOWA POWLEKANA;;
- OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI PODCIŚNIENIOWE;
- DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE OCIEPLANE O WSPÓŁCZYNNIKU  $U= 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- MINIMALNA SZEROKOŚĆ DRZWI LUB SKRZYDŁA GŁÓWNEGO W ŚWIETLE PRZEJŚCIA - 90 CM
- KOLOR DRZWI RAL 7042

INWESTOR	GMINA MIASTO KOSZALIN siedziba: 75-007 Koszalin ul. Rynek Staromiejski 6-7		
BIURO PROJEKTOWE	ARGOX SP. Z O.O. 03-532 Warszawa ul. Obwodowa 11j		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOŁA NR 14 W KOSZALINIE  75-445 Koszalin, ul. Wańkowicza 15 działka nr 21/11		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
NAZWA RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI DO WYMIANY		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOWATY uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr BI-PdOKK/62/2005/2006		
FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	09/2016	1:100	06