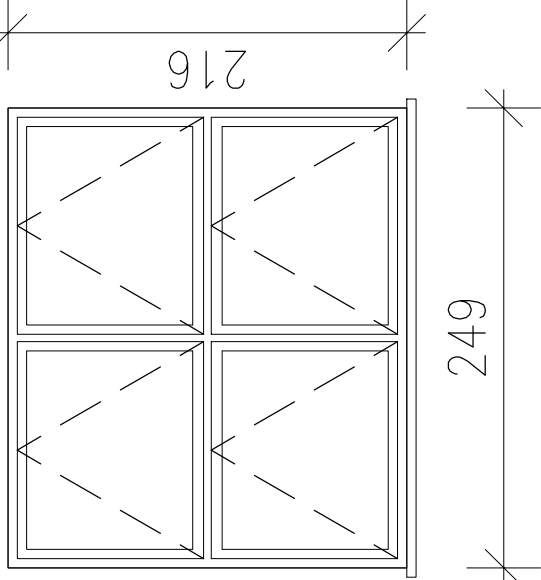
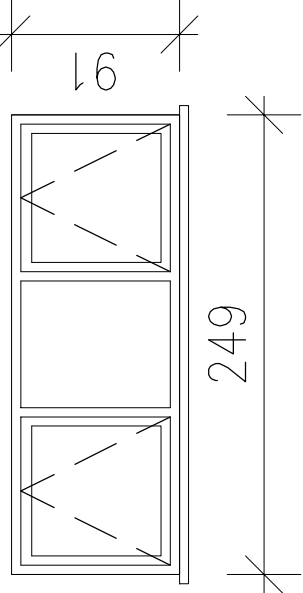
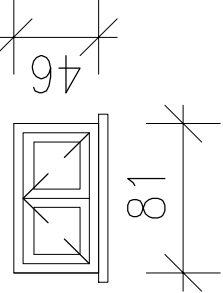
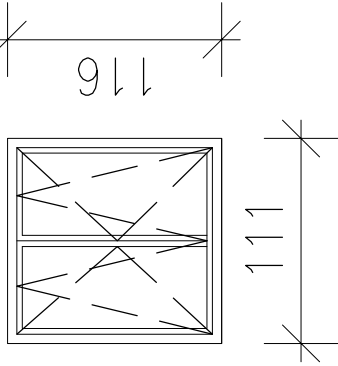


# WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1	O2	O3	O4
WYMIARY W MM	WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY So x Ho	1170 x 1590	1040 x 2420	1040 x 2420	1120 x 1210
	WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY S x H	1150 x 1550	1020 x 2380	810 x 460	1110 x 1160
SCHEMAT OKNA SPÓSÓB OTWIERANIA WIDOK OD WEWNĄTRZ					
SPÓSÓB OTWIERANIA	SKRZYDŁA ROZWIERANE I UCHYLENE Z REGULACJĄ UCHYLEU.	SKRZYDŁA ROZWIERANE I UCHYLENE Z REGULACJĄ UCHYLEU.	SKRZYDŁA ROZWIERANE I UCHYLENE Z REGULACJĄ UCHYLEU.	SKRZYDŁA ROZWIERANE I UCHYLENE Z REGULACJĄ UCHYLEU.	SKRZYDŁA ROZWIERANE I UCHYLENE Z REGULACJĄ UCHYLEU.
KIERUNEK OTWIERANIA	L/P	L/P	L/P	L/P	L/P
PIWNICA	—	—	—	4	1
PARTER	19	4	—	—	—
PIĘTRO	25	—	—	—	—
RAZEM	44	4	4	4	1

KONSTRUKCJA – OKNO Z PCV, PROFILE MIN. PIĘCIOKOMOROWE, KOLOR BIAŁY.  
SZKLENIE – SZKŁO 4X16X4 NISKOEMISYJNE, MIĘKKOPOWŁOKOWE THERMOFLOAT ,  
W OKNACH O1 i O2 ZASTOSOWAĆ OD WEWNĄTRZ SZKŁO BEZPIECZNE,  
DODATKOWO W OKNACH USYTUOWANYCH NA PARTERZE OD ZEWNĄTRZ ZASTOSOWAĆ SZKŁO ANTYWŁAMANIOWE.  
DLA CAŁEGO OKNA U = 0,9 W / ( m2K )  
OKUCIA – OBWIEDNIOWE Z FUNKCJĄ MIKROWENTYLACJI I REGULACJĄ W TRZECH PŁASZCZYZNACH,  
Z ZABEZPIECZENIEM ANTYWYWAŻENIOWYM,  
BŁOKADĄ BŁĘDNEGO POŁOŻENIA KLAMKI, W OKNACH NA POZIOME PRZYZIEMIĄ OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE.  
OKAPNIK – OKAPNIK ALUMINIOWY Z USZCZELKĄ W KOLORZE SREBRNYM.  
OKNA WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI OKIENNE.

PRZED WYKONANIEM ZAMÓWIENIA WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej: Szkoła Podstawowa w Kaliskach, Szkoła Podstawowa w Kanibrodzie, Szkoła Podstawowa w Kłóbce.	
ADRES INWESTYCJI: 87–840 Lubień Kujawski, Kłóbka dz.ew. nr 84/3 i 85/3, obręb 0020 Powiat Włocławski, Województwo Kujawsko–Pomorskie	
INWESTOR:	Gmina Lubień Kujawski 87–840 Lubień Kujawski, ul. Wojska Polskiego 29
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ARGOX SP. Z O.O. 03–532 Warszawa, ul. Dalanowska 46, lok. 59
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż.arch. Renata Strzeszewska nr upr. Wa – 787/92, nr izby MA – 0799
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Leszek Jaremkiewicz nr upr. St–527/85, nr izby MAZ/BO/0297/01
NAZWA RYSUNKU:	WYKAZ OKIEN
SKALA:	DATA:
1:5	12.2016
NUMER: A8	