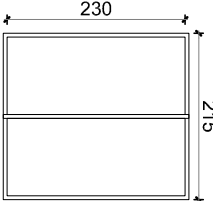
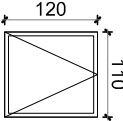
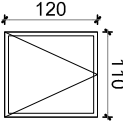
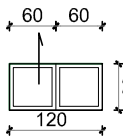
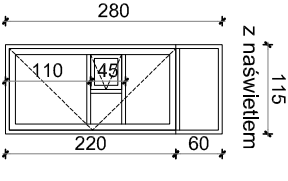


PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN I DRZWI WYMIARY OTWORÓW ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

symbol	O1	O2	O3	O4	D1-P
schemat widok z zewnątrz					
wymiary	s215	110	110	60	115
w murze	h240	120	120	120	220+60
ilosc sztuk	3	3	2	1	1
uwagi	OKNA , DRZWI PCV np. OKNOPLAST KONCEPT lub równoważny Zewnętrzne Profil klasyczny, prosty kształt profilu, klasa A (ściłanki 3mm) pięciokomorowy system profilu VEKA o szerokości zabudowy 70 mm Wzmocnienie profilu wykonane z ocynkowanej stali, o odpowiedniej geometrii i grubości (minimum 1,5 mm), zapewniające sztywność, prawidłowe funkcjonowanie i niezmienność kształtu okien Barwione w masie RAL_7042 Współczynnik przenikania ciepła U = 1,3W/m2K Izolacyjność akustyczna Rw (dB) = 33 (-1, -5) Termoranka ze stali szlachetnej, ograniczającej zjawisko roszczenia szyb oraz pozwalającej na oszczędność energii Okna z drzwii Multi-Matic z zaczepem antywyważeniowym Safety Plus z blokadą uchylu, rolki IS, - dwie wkładki zamykające , w tym jedna patentowa klasy C Kłanka aluminiowa satynowana UszczelkiEPDM Listwa przybyszowa -Standard (prosta) -drzwi z samozamykaczem				
szklenie	-szklenie zespolone dwuwarstwowe , szkło bezpieczne jednokomorowe 6-16-6 - szkło bezbarwne z powłoką stanowiącą ochronę przeciwsłoneczną, hartowane np.pilkington suncool 66/33t - 6 mm - wypełnienie argon - 16mm - U szklenia ≤ 1,1 w/m2k				

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AR-CAD-A ANNA IWANOWICZ 15-024 BIAŁYSTOK ul.11 KRASZEWSKIEGO 11A/6 tel 601 73 55 83 fax 085 7417148			
PROJEKT	BUDOWLANY		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	APTEKA OGÓLNODOSTĘPNA KONTENEROWA WRAZ Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	SZPITAL BIEŁAŃSKI WARSZAWA ul.CEGLOWSKA 80 część dz. nr. 18/1 ob.7-05-01		
NAZWA RYSUNKU	ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI PCV		
ARCHITEKTURA			
AUTOR	MGR INŻ. ARCH. ANNA IWANOWICZ BŁ-PDOKK/58/2005		
DATA	SKALA	NUMER RYSUNKU	
29.08.2014	1:100	13	