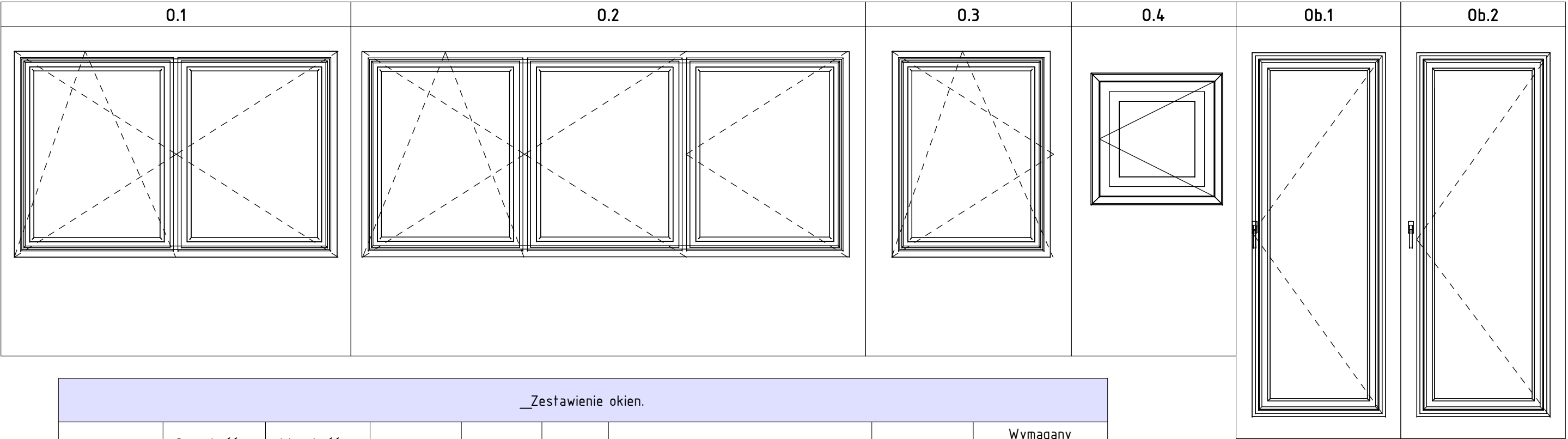


BUDYNEK "A"

Zestawienie stolarki okiennej

Skala 1 : 25



_Zestawienie okien.								
Znacznik typu	Szerokość w świetle ościeżnic [cm]	Wysokość w świetle ościeżnic [cm]	Szerokość otworu [cm]	Wysokość otworu [cm]	Liczba [szt.]	Opis	Materiał ramy	Wymagany współczynnik przenikania ciepła (do 31 grudnia 2020)
0.1	196	126	200	130	18	Okno rozwierno - uchylne, dwuskrzydłowe	PVC	1,1 W/m2K
0.2	296	126	300	130	4	Okno rozwierno - uchylne, trójskrzydłowe	PVC	1,1 W/m2K
0.3	96	126	100	130	2	Okno rozwierno - uchylne, jednoskrzydłowe	PVC	1,1 W/m2K
0.4	80	80	80	80	2	Okno połaciowe, przeznaczone na dach płaski, wyłaz dachowy	PVC	1,3 W/m2K

Suma ogólna:

26

_Zestawienie okien balkonowych.							
Znacznik typu	Szerokość drzwi [cm]	Wysokość drzwi [cm]	Wymiary otworu w ścianie	Liczba [szt.]	Opis	Materiał ramy	Wymagany współczynnik przenikania ciepła (do 31 grudnia 2020)
Ob.1	90	210	otwór w ścianie 100cm x 218cm	11	Okno balkonowe, rozwierno, jednoskrzydłowe	PVC	1,1 W/m2K
Ob.2	100	210	otwór w ścianie 110cm x 218cm	1	Okno balkonowe, rozwierno, jednoskrzydłowe	PVC	1,1 W/m2K

Suma ogólna:

12

Uwaga! Przed zamówieniem stolarki należy pomierzyć na budowie wszystkie otwory. Na elewacjach zaznaczono, które skrzydła okien są uchylne, a które rozwierno uchylne. Okna w kolorze białym.

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY			Data:
Rychnowy 1b, 77-300 Cztuchów			21.07.2021r.
tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037			
e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl			
ARCHITEKTURA		Skala:	Rys. nr:
		1 : 25	-W01
Temat:	Zestawienie stolarki okiennej		
Nazwa inwestycji:	Budowa sześciu budynków mieszkalnych wielorodzinnych		
Zakres inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego "A"		
Adres:	dz. nr 1874/7, 1874/8, 1874/9, 1874/10, 1874/11, 1874/12, m. Czersk, obręb ewid. 0001 Czersk, jednostka ewid. 220204_4, powiat chojnicki, województwo pomorskie		
Projektant	Architektura	mgr inż. arch. Tomasz Wolanin Upr. 64/07/D0IA Do proj. w spec. architektonicznej	
Projektant spr.	Architektura	mgr inż. arch. Kamila Steinke-Libera Upr. 231/P00KK/iv/2017 Do proj. w spec. architektonicznej	