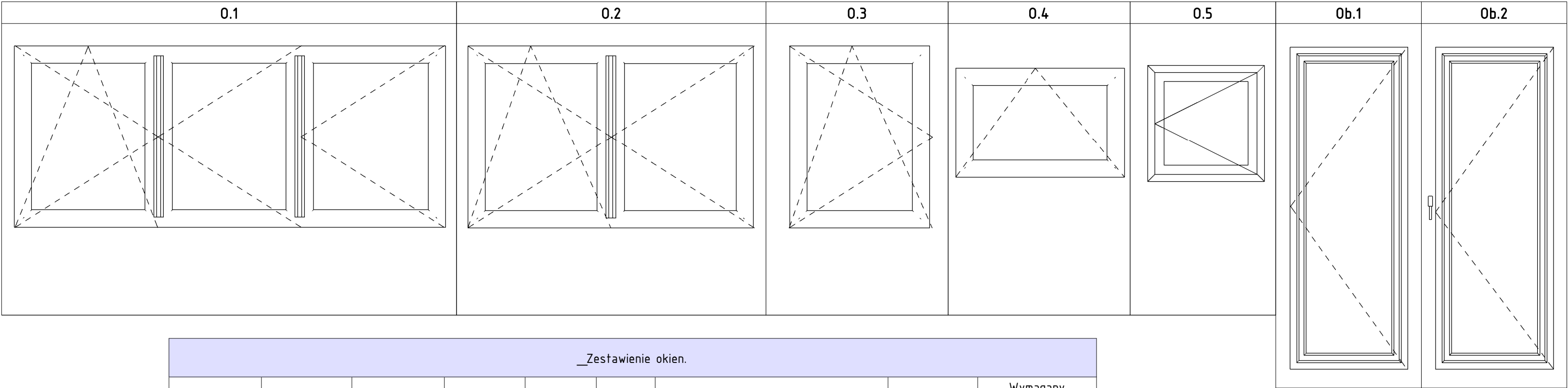


BUDYNEK "B"

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	296	126	300	130	2	Okno rozwierno – uchylne, trójskrzydłowe	PVC	1.1 W/m2K
0.2	196	126	200	130	11	Okno rozwierno – uchylne, dwuskrzydłowe	PVC	1.1 W/m2K
0.3	96	126	100	130	2	Okno rozwierno – uchylne, jednoskrzydłowe	PVC	1.1 W/m2K
0.4	116	76	120	80	1	Okno uchylne, jednoskrzydłowe	PVC	1,1 W/m2K
0.5	80	80	80	80	1	Okno połaciowe, przeznaczone na dach płaski, wyłaz dachowy	PVC	1.3 W/m2K
Suma ogólna:					17			

_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	5	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:				6			

**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 Rychnowy 1b, 77-300 Cztuchów tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl			Data: 21.12.2020r.
ARCHITEKTURA		Skala: 1 : 25	Rys. nr: <b>-W01</b>
Temat:	Zestawienie stolarki okiennej		
Nazwa inwestycji:	Budowa sześciu budynków mieszkalnych wielorodzinnych		
Zakres inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego "B"		
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	