

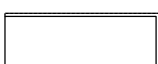
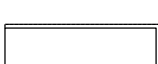



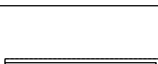

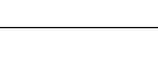










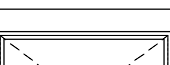


STOLARKA DRZWIOWA

OZNACZENIE W PROJEKCIE	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑤	
SCHEMAT											
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY S x H [mm]	700 x 2000	800 x 2000	900 x 2000	900 x 2000	900 x 2000	800 x 2000	800 x 2000	800 x 2000	$\frac{1300 (1000 + 300)}{2200}$		
ILOŚĆ	SKRZYDŁO										
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
	PIWNICA	16	17	2	-	-	-	-	-	-	
	PARTER	-	-	-	-	3	3	3	2	-	
	1. PIĘTRO	-	-	-	-	4	5	4	5	-	
ILOŚĆ	2. PIĘTRO	-	-	-	-	4	5	4	5	-	
	3. PIĘTRO	-	-	-	-	4	5	4	5	-	
RAZEM		16	17	2	-	15	18	35	35	2	
UWAGI		33	2	2	1	33	70	3	33	2	
DRZWI PŁYTOWE WEWNĘTRZNE, Z TULEJAMI WENTYLACYJNYMI - DO KOMÓREK LOKAL-TORSKICH		DRZWI PŁYTOWE WEWNĘTRZNE		DRZWI PŁYTOWE WEWNĘTRZNE		DRZWI W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60		DRZWI WEJŚCIOWE DO MIESZKANIA, ANTYWYMAZNIENIOWE KLASY "C" - Z DODATKOWYM ZAMKIEM		DRZWI ALUMINIOWE MALOWANE PROSZKOWO, Z NAŚWIETLAMI BOCZNYMI, SZKŁENIE PODWOJNE BEZPIECZNE, Z SAMOZAMYKACZEM, MNIEJSZE SKRZYDŁA Z BLOKADĄ.	

STOLARKA OKIENNA


OZNACZENIE W PROJEKCIE	Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ	Ⓕ	Ⓖ	Ⓙ	⓫	⓪	Ⓛ
SCHEMAT											
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY S o x H o [mm]	600 x 650	600 x 1350	900 x 1550	1600 x 650	900 x 2200	600 x 850	1400 x 1550	1600 x 1550	900 x 950	1600 x 2320	1600 x 2320
ZEWNIĘTRZNE WYMIARY OŚCIEŻNICY S z x H z [mm]	590 x 620	590 x 1320	890 x 1520	1590 x 620	890 x 2 170	590 x 820	1390 x 1520	1590 x 1520	890 x 920	1590 x 2290	1790 x 2290
ILOŚĆ	PIWNICA										
	PARTER	-	2	-	-	-	4	-	2	-	6
	1. PIĘTRO	-	4	4	-	-	8	6	-	-	6
	2. PIĘTRO	-	4	4	-	-	8	-	-	-	6
	3. PIĘTRO	-	4	4	-	-	8	-	-	-	6
RAZEM		20	14	14	2	4	28	6	2	12	24
SZKLENIE		2-SZYBOWE	3-SZYBOWE	3-SZYBOWE	2-SZYBOWE	2- lub 3-SZYBOWE	2-SZYBOWE	3-SZYBOWE	2-SZYBOWE	3-SZYBOWE	3-SZYBOWE

UWAGA:

- OKNA **PCV** - UCHYTYLNE ORAZ UCHYLYNO-ROZMIERANE: DLA OKIEN 3-SZYBOWYCH MAKSYMALNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,9 W/(m²·K); DLA OKIEN 2-SZYBOWYCH U<sub>max</sub>=1,4 W/(m²·K); DRZWI BALKONOWE - 2-SKRZYDŁ. 3-SZYBOWE;
- OKUCIA OBWIEDNIOWE, Z FUNKCJĄ ROZSZCZELNIANIA;
- OKNA I DRZWI BALKONOWE MIESZKANIA NA PARTERZE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W OKUCIA ANTYWYMYWANE ORAZ KLAMKI Z MECHANIZMEM BLOKADY;
- OKNA I DRZWI BALKONOWE W POKOJACH NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIK HIGROSTEROWANY DWUSTRUMIENIOWY LUB ZASTOSOWAĆ INNY SYSTEM UMOŻLIWIAJĄCY NAPŁYW POWIETRZA ZEWN. DO TYCH POMIESZCZEŃ;
- PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY SPRAWDZIĆ ATESTY I DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE.

ZESTAWIENIA STOLARKI

BUDYNEK B

		PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNE 83-500 KARTUZY ul. RYNEK 4 TEL. (56) 681-37-22 KOM. 607-218-510		SIERPIEŃ 2021	
PROJEKT BUDOWLANY – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY "B"		SKALA 1:100	
LOKALIZACJA		KościelnyŃ, ul. Tomasz RogoŃ, działka nr 159/67			
TYTUŁ RYSUNKU		ZESTAWIENIA STOLARKI			
PROJEKTANT		mgr inż. arch. ANDRZEJ KRÓTOWSKI upr. nr 1736/Gd./84		NR RYS.	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. MAGDALENA SZCZĘCIŃSKA upr. nr 30/Poodk/V/2014		28	



This document was created with the Win2PDF "print to PDF" printer available at  
<http://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<http://www.win2pdf.com/purchase/>