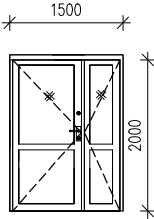
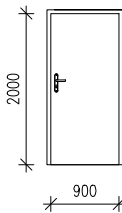
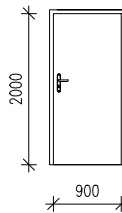


ZESTAWIENIE DRZWI								
Oznaczenie na rysunku			<div>DZ1</div> <div>pcv</div>		<div>D4</div> <div>CPL</div>		<div>D5</div> <div>CPL</div>	
Schemat – Widok od zewnątrz (Skala 1:100)								
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	Sm	1500		1000		9000	
		Hm	2100		2050		2050	
	Wymiar w świetle przejścia* (mm)	Sp	900+400		900		800	
		Hp	2000		2000		2000	
Kierunek otwierania skrzydła			Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe
Ilość sztuk na kondygnacji		Parter ("P")	–	–	3	7	–	1
Ilość sztuk			1		3	7	–	1
Ilość sztuk razem			1		10		1	
Konstrukcja ościeznicy			Profil pcv w systemie okiennie–drzwiowym z przegrodą termiczną		Metalowa regulowana z blachy stalowej gr. 1,5 mm		Metalowa regulowana z blachy stalowej gr. 1,5 mm	
Konstrukcja skrzydła			Profil pcv w systemie okiennie–drzwiowym z przegrodą termiczną		Rama ze skłajki, płyta wiórowa otworowa, płyta HDF		Rama ze skłajki, płyta wiórowa otworowa, płyta HDF	
Wypozaenie skrzydła	Klamka		Typu "L" na rozecie okrągłej – całość ze stali nierdzewnej		Typu "L" na rozecie okrągłej – całość ze stali nierdzewnej		Typu "L" na rozecie okrągłej – całość ze stali nierdzewnej	
	Zamek		Dwie wkładki patentowe YALE mocowana na rozecie ze stali nierdzewnej – górna i dolna		Wkładka patentowa YALE mocowana na rozecie ze stali nierdzewnej		Wkładka patentowa YALE mocowana na rozecie ze stali nierdzewnej	
	Szklenie		Szyba zespolona, atywłamaniowa – obustronnie szkło bezpieczne		–		–	
	Wentylacja		–		–		–	
Powłoka / Kolor materiału	Ościeznica		Profil pcv gładki/ ANTRACYT		Okleina CPL HQ gr. 0,7 mm/ Antracyt		Okleina CPL HQ gr. 0,7 mm/ Antracyt	
	Skrzydło		Profil pcv gładki/ ANTRACYT		Okleina CPL HQ gr. 0,7 mm/ Antracyt		Okleina CPL HQ gr. 0,7 mm/ Antracyt	
	Szklenie		Float / Bezbarwny		–		–	
Uwagi			Drzwi dwuskrzydłowe,wejściowe do budynku – wzmocnione, antywłamaniowe, samozamykacz Minimalny współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi U=1,3 W/m²K					
Wymagania P–POŻ			–		–		–	

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

\* – Minimalny wymiar w świetle przejścia po otwarciu skrzydła (otwarte skrzydło nie może zawęzać podanego wymiaru minimalnego);

Usługi Projektowe Anna Krysztosiak ul. Okrężna 38/36, 87-800 Włocławek tel. 602250085, e-mail: drak@interia.pl		
Stadium:	Projekt techniczny	
Obiekt:	Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń części budynku byłego przedszkola na placówkę pocztową.	
Adres inwestycji:	ul. Toruńska 22, 87-620 Kikół, powiat lipnowski, województwo kujawsko-pomorskie, jednostka ewidencyjna : 040805_2 KIKÓŁ obręb : 0007 KIKÓŁ, dz. nr: 153	
Inwestor:	Gmina Kikół Pl. Kościuszki 7 87-620 Kikół	
Tytuł rys:	Zestawienie drzwi	
Projektował:	mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1/KPOKK/2018	
Data: 30.09.2021 r.	Skala: 1:100	Rys. nr <b>A5</b>