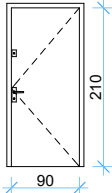
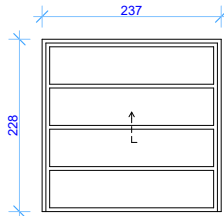
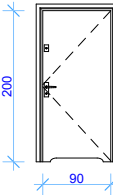
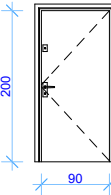
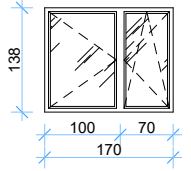
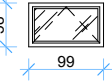



ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ						
OZNACZENIE		Dz1p	DG1			
SCHEMAT (widok od zewnątrz)						
		KIERUNEK OTWIERANIA	PRAWE			
		WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU [mm]	S	1020	---	
			H	2150	---	
		WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIERZNICY [mm]	S	900	2370	
	H	2100	2280			
ILOŚĆ (sztuk)	PARTER	1	1			
RAZEM		1	1			
UWAGI		- drzwi zewnętrzne - materiał: stalowe płytowe - wypełnienie: panel pełny - skrzydło i rama w okleinie w kolorze złoty dąb - współczynnik przenikania ciepła: U _{max} ≤ 1,3 W/m ² K - wyposażenie: zamek szt. 2, klamka z stali nierdzewnej, samozamykacz	- brama zewnętrzna przemysłowa segmentowa, - kolorystyka: okleina złoty dąb - materiał: stalowa z wypełnienie rdzenia pianką PUR, - współczynnik przenikania ciepła: U _{max} ≤ 1,3 W/m ² K - wyposażenie: zamek patentowy			

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ				
OZNACZENIE		Dw1p	Dw2p	
SCHEMAT (widok od strony zawiasów)				
		KIERUNEK OTWIERANIA		
		PRAWE		
		WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU [mm]		
		WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIERZNICY [mm]		
IŁOŚĆ (sztuk)		PARTER	1	1
RAZEM		1	1	
UWAGI		<ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnętrzne,- materiał: płytkowe MDF w okleinie CPL- kolor dąb grandson- ościeżnica MDF regulowana w kolorze skrzydła,- wyposażenie: kpl. klamek z stali nierdzewnej, zamek patentowy lub blokada łazienkowa,- podcięcie wentylacyjne	<ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnętrzne,- materiał: płytkowe MDF w okleinie CPL- kolor złoty dąb- ościeżnica MDF regulowana w kolorze skrzydła,- wyposażenie: kpl. klamek z stali nierdzewnej, zamek patentowy,	

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ				
OZNACZENIE		O1I	O2I	
SCHEMAT (widok od zewnątrz)				
		KIERUNEK OTWIERANIA	---	
		WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU [mm]	S H	1700 1380
		ILOŚĆ (sztuk)	PARTER	1
		RAZEM	1	2
UWAGI		- materiał: profile PVC ciepłe wielokomorowe - konstrukcja: okna jednoramowe zespolone PVC - kolor: okleina złoty dąb - szyby: zespolone szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową wypełnioną argonem, szyba bezbarwna kolor "biały" - współczynnik przenikania ciepła: $U_{max} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$		

UWAGA:
1. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.
2. WSZYSTKIE TECHNOLOGIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE NALEŻY WYKONAĆ W/G SYSTEMU I ZALECEŃ PRODUCENTA.

		PIOTR PIETRZYKOWSKI BIURO ARCHITEKTONICZNE ul. Babina 17/2 62-800 Kalisz tel.: 508 002 432	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
Przebudowa, termomodernizacja oraz zmiana sposobu użytkowania garażu na budynek usługowy (kancelaria Leśnictwa) na potrzeby gospodarki leśnej		Stare Prażuchy 33a, 62-834 Ceków; dz. nr geod. 5386/8, 5386/7; obręb 0014 Prażuchy Stare; jednostka ewiden. 300703_2 gm. Ceków Kolonia;	
PROJEKTANT		DATA	PODPIS
mgr inż. arch. Piotr Pietrzykowski uprawnienia budowlane nr 62/WPOKK/2015 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		05.2024	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY		DATA	PODPIS
mgr inż. arch. Piotr Jarczyński uprawnienia budowlane nr 14/DSOKK/2014 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		05.2024	
NAZWA RYSUNKU		SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU
ZESTAWIENIE STOLARKI		1:100	A-08