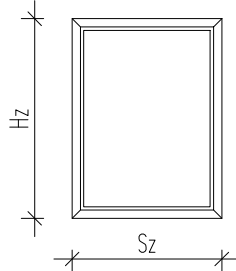
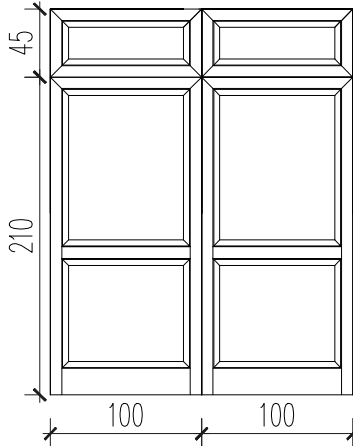
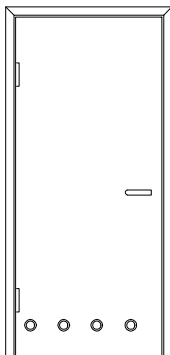
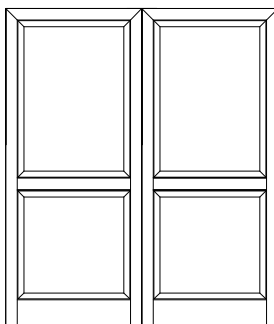
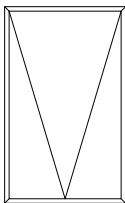


RODZAJ WYROBU		NOWOPROJEKTOWANA STOLARKA DRZWIOWA									
OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz1		D1		D2		D3		D4	
<div>SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA</div> <div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>			
WYMIARY GŁÓWNE	w świetle ościeży (wymiar otworu w murze)	H _z =2550 mm S _z =2000 mm		H _z =2100 mm S _z =1000 mm		H _z =2100 mm S _z =900 mm		H _z =2100 mm S _z =2000 mm		H _z =1300 mm S _z =800 mm	
	zewnątrzny wymiar ościeznicy (wymiar po otwarciu skrzydła)	H _o =2000 mm S _o =1900 mm		H _o =2050 mm S _o =900 mm		H _o =2050 mm S _o =800 mm		H _o =2000 mm S _o =1900 mm			
Kierunek otwierania		LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ		
ILOŚĆ [szt]	kondygnacja 0	1		3	6	--	1	1		1	
	poddasze	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
KOLOR		BIAŁY									
UWAGI DODATKOWE		Drzwi aluminiowe, antywłamaniowe. Skrzydło czynne prawe.		Drzwi wewnętrzne wejściowe do pomieszczeń, ramiak sosnowy, obłożony dwiema wypraskami płyty HDF wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej. Drzwi malowane farbami akrylowymi na kolor biały lub inny, z zamkiem jednopunktowym wpuszczonym na wkładkę patentową, zawiasy czopowe z blokadą antywyważeniową w ościeżnicy stalowej FD1. Drzwi wzmocnione np. firmy PORTA				Drzwi aluminiowe Skrzydło czynne lewe.		Wyłaz na poddasze	
ILOŚĆ SZTUK: RAZEM		1 / 1		3 / 6		– / 1		1 / 1		1 / 1	
OGÓŁEM [szt]		1		9		1		1		1	

UWAGI:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY
POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I
WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA
BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ,

WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI
PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE
DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ,

RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI

ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI,
OBLICZENIAMI, OPISAMI),

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE
CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM
ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE
POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA
ETAPIE REALIZACJI

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK
BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA
ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE
PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13			kom. 601 063 690	
Nazwa obiektu:				
Budowa budynku usługowego w ramach inwestycji "Budowy Centrum Aktywności Lokalnej w Łagowie"				
Inwestor:			Adres obiektu:	
Stowarzyszenie Rozwoju Wsi Świętokrzyskiej ul. Rynek 26, 26-025 Łagów			dz. nr ewid. 35/7, 26-025 Łagów	
Przedmiot:			Skala:	Nr rys.
Zestawienie stolarki drzwiowej			1:50	14
Str.			Podpis:	
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	
Architektura: PROJEKTOWAŁ:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003 Spec. architektoniczna	08.2020r.	
Architektura: SPRAWDZIŁA:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018 Spec. architektoniczna	08.2020r.	
Konstrukcja: PROJEKTOWAŁ:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBKb/18 Spec. konstrukcyjna	08.2020r.	
Konstrukcja: SPRAWDZIŁ:	Marek Szczerba	SWK/B0/0037/12 Spec. konstrukcyjna	08.2020r.	
Projekt	Dariusz Celuch		08.2020r.	