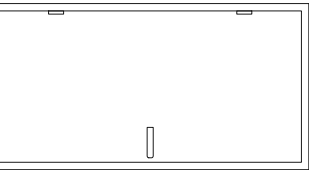
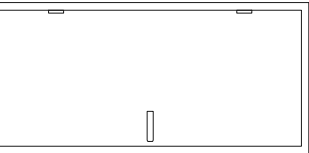
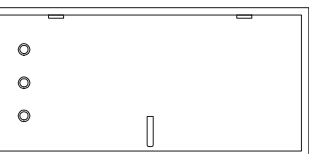
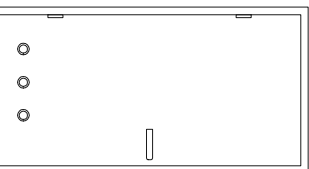


Zestawienie stolarki drzwiowej

– skala 1:50

RODZAJ WYROBU		ISTNIEJĄCA STOLARKA DRZWIOWA							
OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1		D2		D3		D4	
SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA									
WYMIARY GŁÓWNE	w świetle ościeży (wymiar otworu w murze)	H _z =2100 mm S _z =1100 mm		H _z =2100 mm S _z =1000 mm		H _z =2100 mm S _z =1000 mm		H _z =2100 mm S _z =1100 mm	
	wymiar ościeżnicy (wymiar po otwarciu skrzydła)	H _o =2000 mm S _o =1000 mm		H _o =2000 mm S _o =900 mm		H _o =2000 mm S _o =900 mm		H _o =2000 mm S _o =1000 mm	
Kierunek otwierania		LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE
IŁOŚĆ [szt]	parter	1	0	1	2	0	1	0	1
KOLOR		Drewnopodobny (dqb lub zbliżony)							
MATERIAŁ		Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe, wykonane z drewna sosnowego klejone warstwowo, proste bez tłoczeń, onyksowane z zamkiem dwupunktowym, z samozamykaczem. Próg aluminiowy z uszczelką.		Drzwi wewnętrzne wejściowe do pomieszczeń, płycinowe, bez tłoczeń.		Drzwi wewnętrzne wejściowe do pomieszczeń, płycinowe, bez tłoczeń, tuleje wentylacyjne umiejscowione w dolnej części drzwi, osłonięte ozdobnymi nakładkami.		Drzwi wewnętrzne wejściowe do pomieszczeń, płycinowe, bez tłoczeń, tuleje wentylacyjne umiejscowione w dolnej części drzwi, osłonięte ozdobnymi nakładkami.	
UWAGI		Współczynnik przenikania ciepła U _S ≤ 1,3W/m ² K							
ILOŚĆ SZTUK: RAZEM		1 / 0		1 / 2		0 / 1		0 / 1	
OGÓŁEM [szt]		1		3		1		1	

UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKONCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIĘŻNOŚCIACH NALEŻY PONIFORMOWAĆ 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 ROZBIĘŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.

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

RYСУNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI).

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MEĆ 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 RÓWNOWAZNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

<div><div>'ARMAX' Sp. z o.o.</div><div>21-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13</div><div>tel. 607063690</div></div>					
Nazwa obiektu: "Budowa budynku pojedynczej wolnostojącej kancelarii leśnictwa Plesna na działkach ewid. nr 1000/1, 1000/2 w miejscowości Szczepanowice"					
Tytuł rysunku: Zestawienie stolarki drzwiowej					
Projektanci:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:		Data:	Skala: 1:50
Konstrukcja:	Piotr Zdyb	SMK/0065/PMBKb/18		05.2023r.	Nr rys. K10
PROJEKTOWE:		Spec. konstrukcyjna			
Projekt	Dariusz Celuch			05.2023r.	
OPRACOWAŁ:					