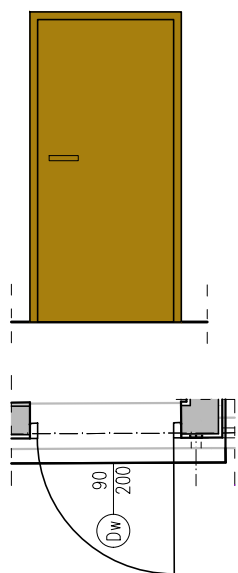
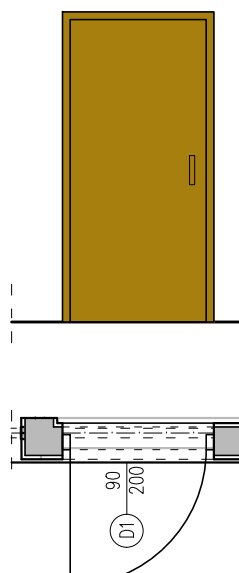
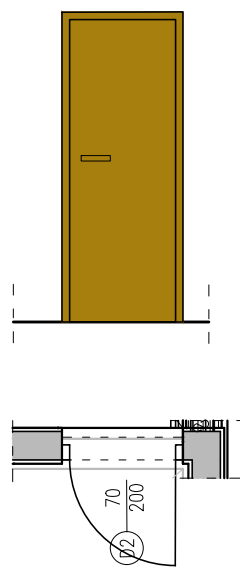
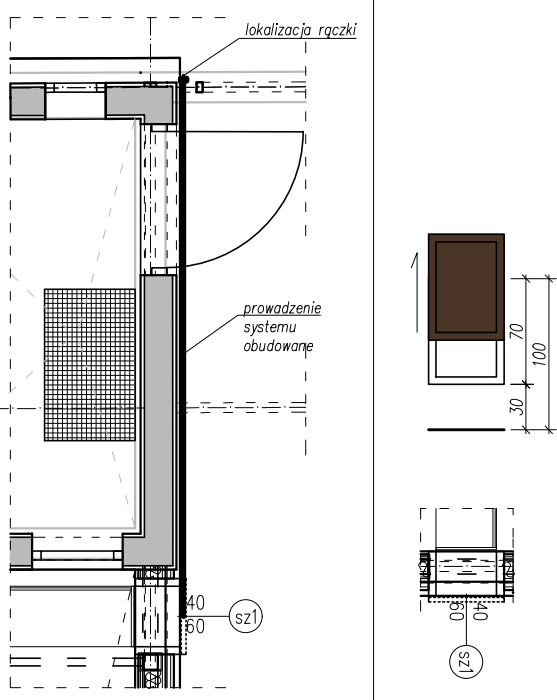
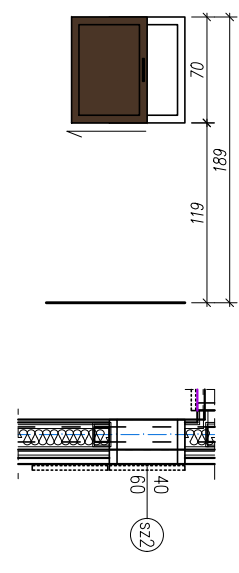
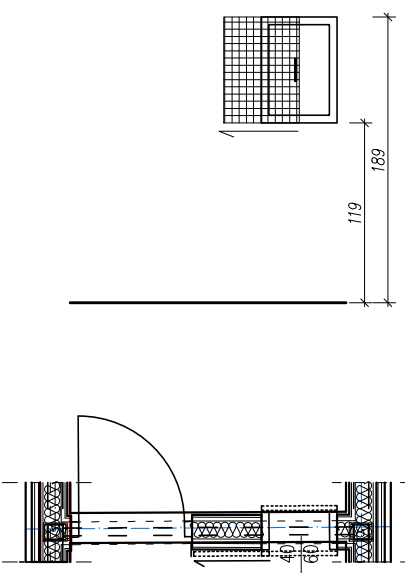
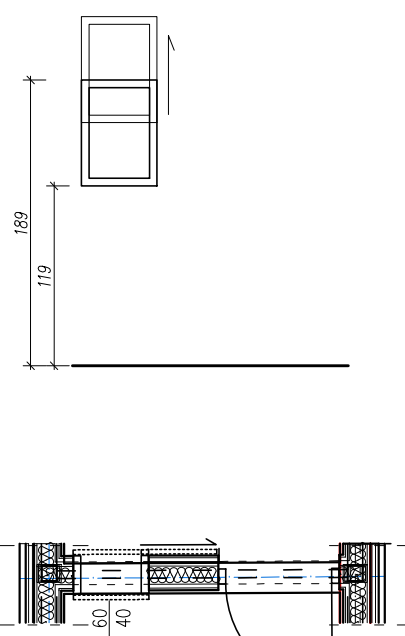


		DRZWI					
OZNACZENIE ELEMENTU		Dw		D1		D2	
RODZAJ		zewnątrzne drzwi istniejące do wymiany		zewnątrzne		wewnętrzne	
LOKALIZACJA		drzwi wejściowe do pom. gospodarczego 01		drzwi pom. gospodarcze 01/wolieri W1 i W2		drzwi pom. gospodarcze 01/pom. dla zwierząt 02 drzwi pom. dla zwierząt 02/pom. dla zwierząt 03	
SCHEMAT							
wymiary otworu w ścianie	S	100		100		80	
	H	205		205		205	
wymiary w świetle	So	90		90		70	
	Ho	200		200		200	
SKRZYDŁO		L	P	L	P	L	P
SUMA		– 1		1 1		– 2	
OPIS		drzwi istniejące do wymiany drzwi drewniane, przylgowe; ościeżnica drewniana, obejmująca; próg drewniany dębowy; kolor: jasny dąb lub orzech (zgodny z kolorem elewacji) drzwi wyposażone w: – klamka/klamka, – zamek z wkładką pod systemowy klucz wg wzoru GOZ;		drzwi drewniane, przylgowe; ościeżnica drewniana, obejmująca; próg drewniany dębowy; kolor: jasny dąb lub orzech (zgodny z kolorem elewacji) drzwi wyposażone w: – klamka/klamka, – od strony wolier klamka pionowo w dół, – zamek z wkładką pod systemowy klucz wg wzoru GOZ;		drzwi drewniane, przylgowe; ościeżnica drewniana, obejmująca; próg drewniany dębowy; kolor: naturalnego drewna (zgodny z naturalnym kolorem wykończenia wnętrza – płyty OSB) drzwi wyposażone w: – zasuwę dwustronną (bez klamki)	
UWAGI		Drzwi muszą być atestowane i dopuszczone do stosowania w Polsce. Przed zamówieniem, wykonaniem i montażem należy dokonać pomiarów otworów bezpośrednio na budowie.					

		SZYBRY				
OZNACZENIE ELEMENTU		sz1	sz2	sz3	sz3	
RODZAJ		zewnątrzny szyber pionowy pełny	zewnątrzne szyber poziomy pełny	wewnętrzne szyber poziomy ażurowy	wewnętrzne szyber pionowy pełny	
LOKALIZACJA		pom dla zwierząt nr 02	pom dla zwierząt nr 03	pom dla zwierząt nr 02 / 03	pom dla zwierząt nr 02 / 03	
SCHEMAT						
wymiary otworu w ścianie	S	50	50	50	50	
	H	70	70	70	70	
wymiary w świetle	So	40	40 (37)	40 (37)	40	
	Ho	60	60	60	60	
SKRZYDŁO		pionowe	poziome	poziome	pionowe	
SUMA		2	2	1	1	
OPIS		<p>szyber pełny, montowany od zewnątrz; podnoszone pionowo, rączka do podnoszenia/opuszczania na zewnątrz wolieri od strony wejścia do budynku, za pomocą systemu lin stalowych i bloczków;</p> <p>z możliwością regulowania wysokości opuszczania (lina zakończona 70cm łańcuchem z rączką, na ścianie zlokalizowany hak umożliwiający zablokowanie łańcucha na dowolnej wysokości);</p> <p>prowadzenie systemu lin i bloczków obudowane, obudowa wykonana w sposób umożliwiający dostęp serwisowy, bezpieczna dla zwierząt;</p> <p>wykonany z blachy stalowej ocynkowanej, min. gr blachy 0,7mm, malowanej (RAL 8014);</p> <p>obrobka otworu w ścianie z deski elewacyjnej prostokątnej (kolor jasny dąb lub orzech); montowanej na styk, deska gr. 22mm;</p> <p>w celu uniknięcia przeciągów i wychładzania pomieszczeń, wskazane jest założenie, najlepiej przezroczystych, ruchomych, elastycznych przesłon (kotary PCV chłodnicze: szerokość paska: 10cm, grubość 2mm, mocowane na zakładkę), które zwierzęta mogłyby samodzielnie pokonywać;</p>	<p>szyber pełny, montowany od zewnątrz;</p> <p>przesuwany ręcznie w kierunku poziomym z wolieri W1 i W2, szyby zaopatrzone w system prowadnic z rolkami (montowane w górnym pasie), dostosowanymi do pracy w warunkach zewnętrznych;</p> <p>rolki zakryte maskownicą umożliwiającą dostęp serwisowy, rączka/uchwyt mocowana w połowie wysokości szybra, z uwagi na mocowanie uchwyty minimalna szerokość w świetle przejścia po otwarciu szybra wynosi 37cm;</p> <p>wykonany z blachy stalowej ocynkowanej, min. gr blachy 0,7mm, malowanej (RAL 8014);</p> <p>obrobka otworu w ścianie z deski elewacyjnej prostokątnej (kolor jasny dąb lub orzech); montowanej na styk, deska gr. 22mm;</p> <p>w celu uniknięcia przeciągów i wychładzania pomieszczeń, wskazane jest założenie (najlepiej przezroczystych, ruchomych, elastycznych przesłon (kotary PCV chłodnicze: szerokość paska: 10cm, grubość 2mm, mocowane na zakładkę), które zwierzęta mogłyby samodzielnie pokonywać.</p>	<p>szyber ażurowy, montowany od strony pomieszczenia 03;</p> <p>przesuwany ręcznie w kierunku poziomym, możliwość przesuwania po obydwu stronach – z pom. 02 i 03;</p> <p>szyby zaopatrzone w system prowadnic z rolkami (montowane w górnym pasie),</p> <p>rolki zakryte maskownicą umożliwiającą dostęp serwisowy, rączki/uchwyty mocowane w połowie wysokości szybra, z obydwu stron zasuw, dostępne z pom 02 i 03.</p> <p>z uwagi na mocowanie uchwyty minimalna szerokość w świetle przejścia po otwarciu szybra wynosi 37cm;</p> <p>wykonany z ramy stalowej z wypełnieniem z siatki plecionej, wielkość oczka 1x1cm, kolor RAL 8014,</p> <p>obrobka otworu w ścianie z drewna,</p> <p>kolor: naturalnego drewna (zgodny z naturalnym kolorem wykończenia wnętrza – płyty OSB)</p>		<p>szyber pełny, montowany od strony pomieszczenia 02,</p> <p>podnoszony pionowo z pomieszczenia gospodarczego, za pomocą systemu lin stalowych i bloczków;</p> <p>z możliwością regulowania wysokości opuszczania (lina zakończona 70cm łańcuchem z rączką, na ścianie zlokalizowany hak umożliwiający zablokowanie łańcucha na dowolnej wysokości);</p> <p>prowadzenie systemu lin i bloczków obudowane, obudowa wykonana w sposób umożliwiający dostęp serwisowy, bezpieczna dla zwierząt;</p> <p>wykonany z blachy stalowej ocynkowanej, min. gr blachy 0,7mm, malowanej (RAL 8014);</p> <p>obrobka otworu w ścianie z drewna,</p> <p>kolor: naturalnego drewna (zgodny z naturalnym kolorem wykończenia wnętrza – płyty OSB)</p>
UWAGI		Z uwagi na bezpieczeństwo zwierząt maksymalne dopuszczalne szczeliny pomiędzy wbudowanymi materiałami ≤ 3mm				

UWAGA:
Rysunek należy czytać wraz z rysunkami branżowymi.
Wszystkie wymiary i wielkości należy sprawdzić na budowie.
W przypadku jakichkolwiek nieścisłości należy kontaktować się z projektantem.
Wszelkie zmiany należy konsultować z projektantem.

UWAGA:
Z uwagi na bezpieczeństwo zwierząt maksymalne dopuszczalne szczeliny pomiędzy wbudowanymi materiałami ≤ 3mm.



mprojekti Marcin Kwiatkowski Biuro: ul. Rotterdamka 323,24, 81-337 Gdynia Korespondencja: ul. Kaszubska 22, 84-206 Włocławek NIP 888-204-44-74 Regon 910312910 magdalena@projekti.com.pl tel. 605 528 927		
PROJEKT	ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO DOMKU ORAZ WOLIERY DLA ŚREDNIEJ WIELKOŚCI DRAPIEŻNIKÓW WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	
ADRES	ul. Karwieńska, 80-328 Gdańsk dz. nr 4/1; obręb 0005 Gdańsk	
ZLECAJĄCY	GDANSKI OGRÓD ZOOLOGICZNY ul. Karwieńska 3, 80-328 Gdańsk	
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE - DRZWI ZESTAWIENIE - SZYBRY	
PROJEKTOWAŁ	© inż. arch. Ewa Brach upr. nr 5674/Gd/93 czł. POIA nr PO-0006	
	mgr inż. arch. Dorota Brach-Jabłońska	
NR RYS.	A.06	SKALA: 1:50 DATA: 22.02.2024