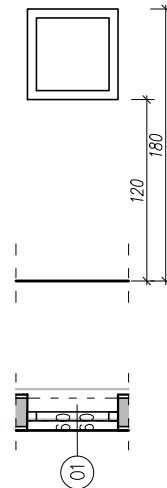
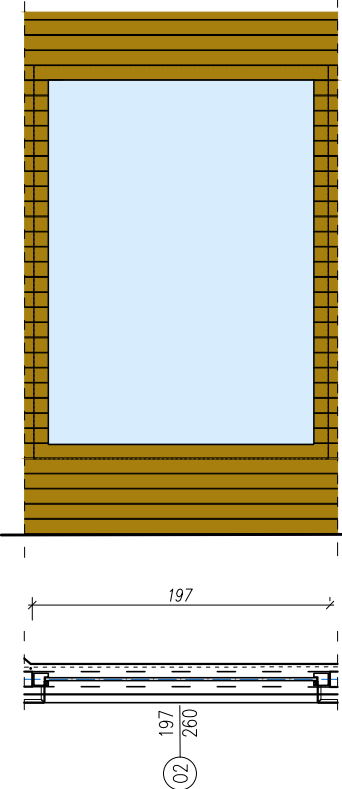
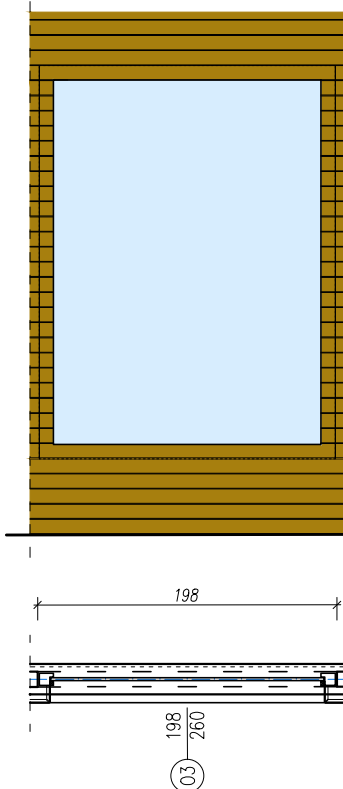
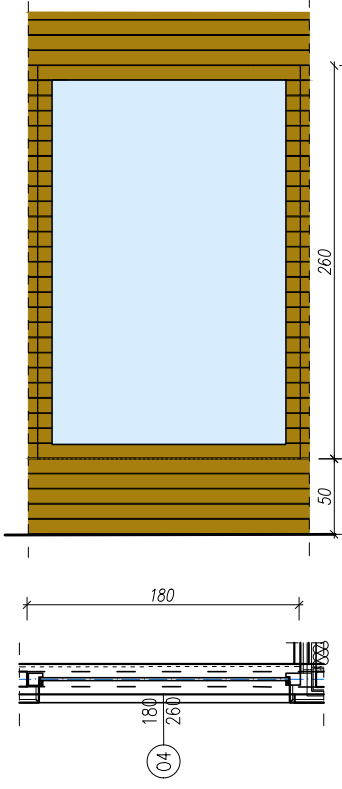
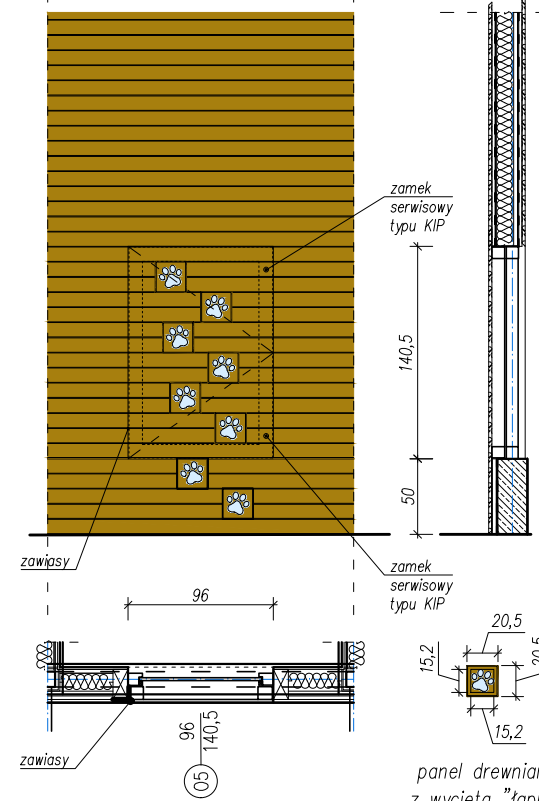
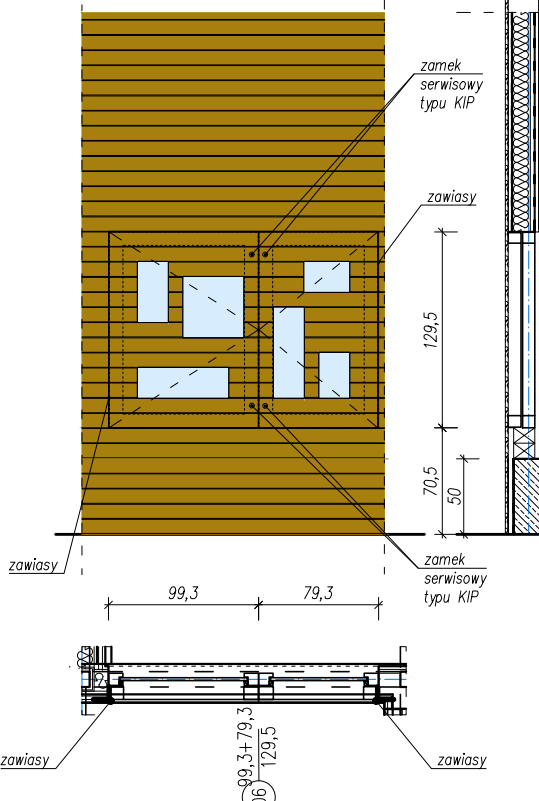
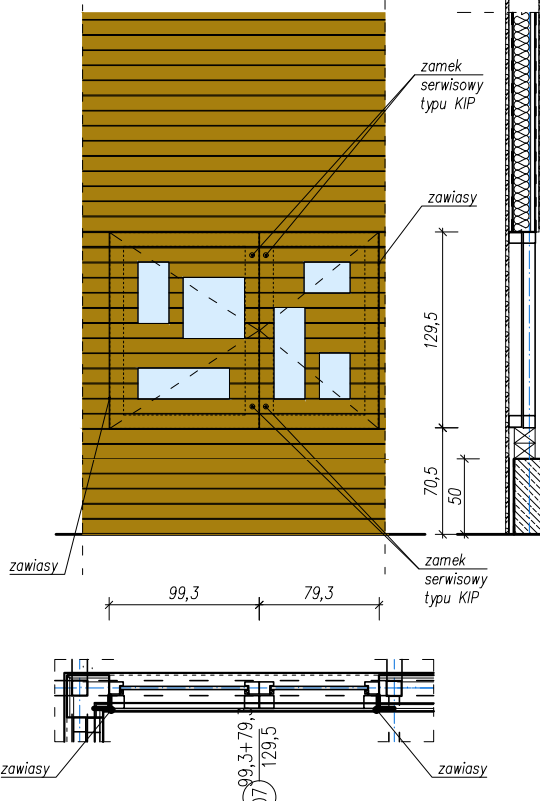
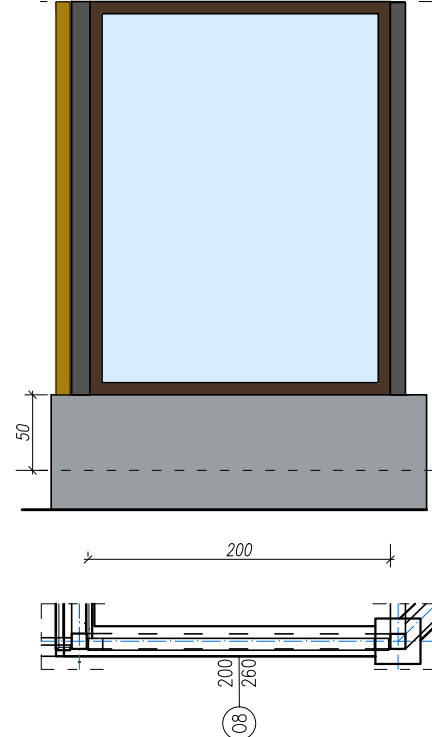


		OKNA							
OZNACZENIE ELEMENTU		01	02	03	04	05	06	07	08
RODZAJ		wewnętrzne	zewnątrzne	zewnątrzne	zewnątrzne	zewnątrzne	zewnątrzne	zewnątrzne	zewnątrzne
LOKALIZACJA		okno z szybą wenecką pom. gosp. 01/pom. dla zwierząt 02	okno wgląd do woliery 01	okno wgląd do woliery 01	okno wgląd do woliery 01	okno z okiennicą wgląd do pomieszczenia zwierząt 03	okno z okiennicą wgląd do woliery 02	okno z okiennicą wgląd do woliery 02	okno wgląd do woliery 02
SCHEMAT									
wymiar	S	60	197	198	180	96	99,3+79,3	99,3+79,3	200
	H	60	260	260	260	140,5	129,5	129,5	260
SUMA		60	1	1	1	1	1	1	1
OPIS		okno nieotwieralne, profil aluminiowy, kolor: RAL 8014 szklenie szybą: – bezpieczną, – wenecką, kierunek widoczności: od pom. gosp. 01 do pom dla zwierząt 02 obróbka ościeży po obwodzie z drewna, kolor: naturalnego drewna (zgodny z naturalnym kolorem wykończenia wnętrza – płyty OSB)	okno nieotwieralne, profil aluminiowy, kolor: RAL 8014 szklenie szybą: – bezpieczną, – antyrefleksyjną, – o przepuszczalności światła 98%, – o współczynniku oddawania barw Ra= 99 obróbka ościeży od strony tarasu dla zwiedzających: – po całym obwodzie z drewna (deska elewacyjna w kolorze jasny dąb lub orzech), – w sposób maskujący profile okienne; od strony woliery parapet aluminiowy lub obróbka blacharska z blachy gr. min. 0,8mm, kolor RAL 8014	okno nieotwieralne, profil aluminiowy, kolor: RAL 8014 szklenie szybą: – bezpieczną, – antyrefleksyjną, – o przepuszczalności światła 98%, – o współczynniku oddawania barw Ra= 99 obróbka ościeży od strony tarasu dla zwiedzających: – po całym obwodzie z drewna (deska elewacyjna w kolorze jasny dąb lub orzech), – w sposób maskujący profile okienne; od strony woliery parapet aluminiowy lub obróbka blacharska z blachy gr. min. 0,8mm, kolor RAL 8014	okno nieotwieralne, profil aluminiowy, kolor: RAL 8014 szklenie szybą: – bezpieczną, – antyrefleksyjną, – o przepuszczalności światła 98%, – o współczynniku oddawania barw Ra= 99 obróbka ościeży od strony tarasu dla zwiedzających: – po całym obwodzie z drewna (deska elewacyjna w kolorze jasny dąb lub orzech), – w sposób maskujący profile okienne; od strony woliery parapet aluminiowy lub obróbka blacharska z blachy gr. min. 0,8mm, kolor RAL 8014	okno nieotwieralne, profil aluminiowy, kolor: RAL 8014 szklenie szybą: – bezpieczną, – antyrefleksyjną, – o przepuszczalności światła 98%, – o współczynniku oddawania barw Ra= 99 obróbka ościeży od strony tarasu dla zwiedzających: – po całym obwodzie z drewna, – deska elewacyjna w kolorze jasny dąb lub orzech, – montaż w sposób maskujący profile okienne; od strony woliery parapet aluminiowy lub obróbka blacharska z blachy gr. min. 0,8mm, kolor RAL 8014	okno nieotwieralne, profil aluminiowy, kolor: RAL 8014 szklenie szybą: – bezpieczną, – antyrefleksyjną, – o przepuszczalności światła 98%, – o współczynniku oddawania barw Ra= 99 obróbka ościeży od strony tarasu dla zwiedzających: – po całym obwodzie z drewna, – deska elewacyjna w kolorze jasny dąb lub orzech, – montaż w sposób maskujący profile okienne; od strony woliery parapet aluminiowy lub obróbka blacharska z blachy gr. min. 0,8mm, kolor RAL 8014	okno nieotwieralne, profil aluminiowy, kolor: RAL 8014 szklenie szybą: – bezpieczną, – antyrefleksyjną, – o przepuszczalności światła 98%, – o współczynniku oddawania barw Ra= 99 obróbka ościeży od strony tarasu dla zwiedzających: – po całym obwodzie z drewna, – deska elewacyjna w kolorze jasny dąb lub orzech, – montaż w sposób maskujący profile okienne; od strony woliery parapet aluminiowy lub obróbka blacharska z blachy gr. min. 0,8mm, kolor RAL 8014	okno nieotwieralne, profil aluminiowy, kolor: RAL 8014 szklenie szybą: – bezpieczną, – antyrefleksyjną, – o przepuszczalności światła 98%, – o współczynniku oddawania barw Ra= 99 obróbka ościeży od strony tarasu dla zwiedzających: – po całym obwodzie z drewna, – deska elewacyjna w kolorze jasny dąb lub orzech, – montaż w sposób maskujący profile okienne; od strony woliery parapet aluminiowy lub obróbka blacharska z blachy gr. min. 0,8mm, kolor RAL 8014
UWAGI		Okna muszą być atestowane i dopuszczone do stosowania w Polsce. Przed zamówieniem, wykonaniem i montażem należy dokonać pomiarów otworów bezpośrednio na budowie.							

UWAGA:
Rysunek należy czytać wraz z rysunkami branżowymi.
Wszystkie wymiary i wielkości należy sprawdzać 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.



mprojekci Marcin Kwiatkowski Biuro: ul. Rotmistrzowska 323,24, 81-337 Gdynia Korespondencja: ul. Kaszubska 22, 84-206 Włocławek NIP 888-204-44-74 Regon 910312910 maprojekt@mpkprojekt.com.pl tel. 605 248 927			
PROJEKT	ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO DOMKU ORAZ WOLIERY DLA ŚREDNIEJ WIELKOŚCI DRAPIEŻNIKÓW WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
ADRES	ul. Karwiewska; 80-328 Gdańsk dz. nr 4/1; obręb 0005 Gdańsk		
ZLEĆCENIODAWCA	GDŃSKI OGRÓD ZOOLOGICZNY ul. Karwiewska 3, 80-328 Gdańsk		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE - OKNA		
PROJEKTOWAŁ	© inż. arch. Ewa Brach upr. nr 5674/Gd/93 czł. POiA nr PO-0006 mgr inż. arch. Dorota Brach-Jabłońska		
NR RYS.	A.07	SKALA	1:50
DATA	22.02.2024		