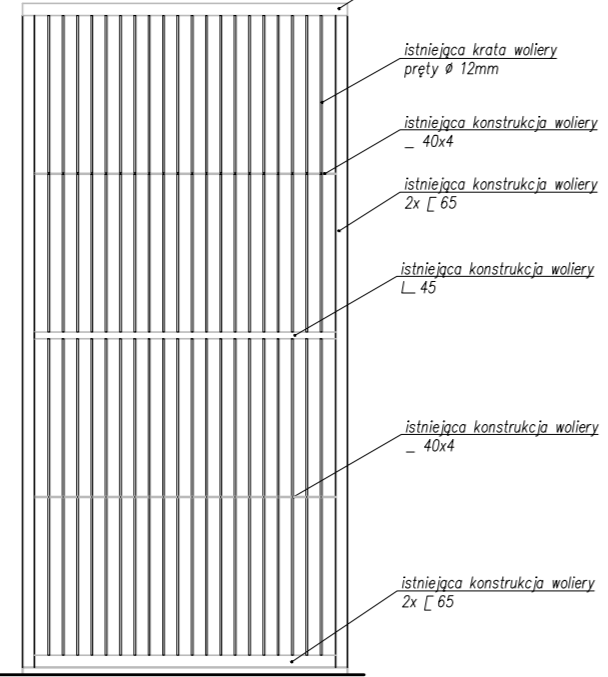
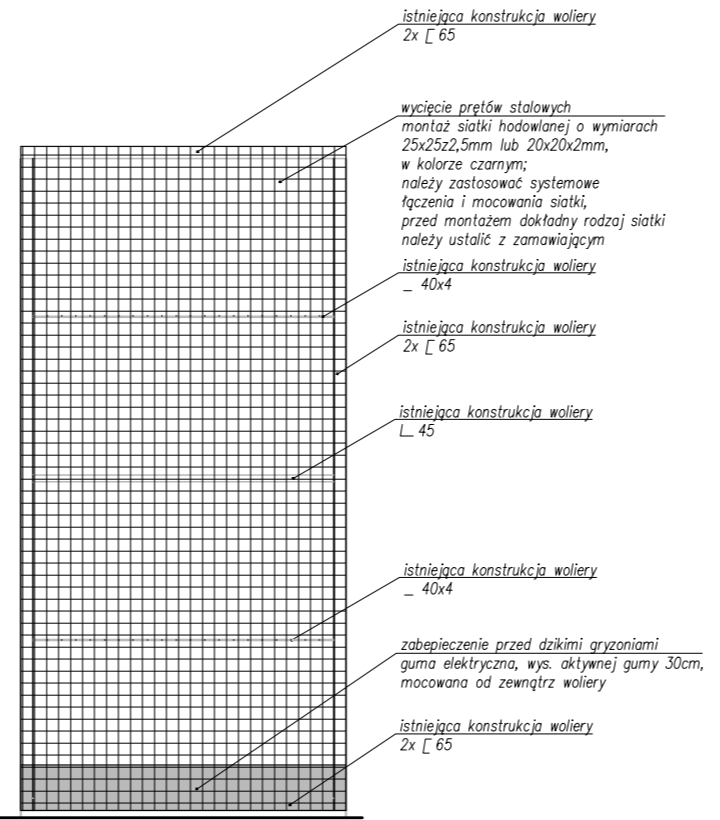
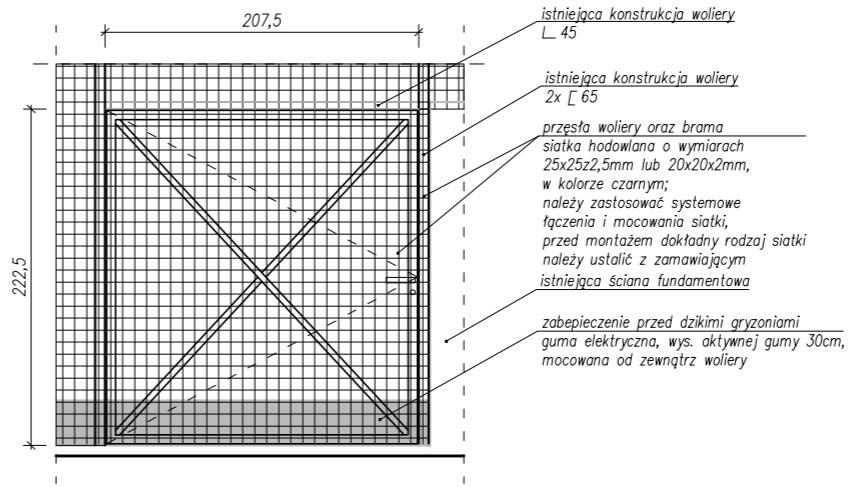
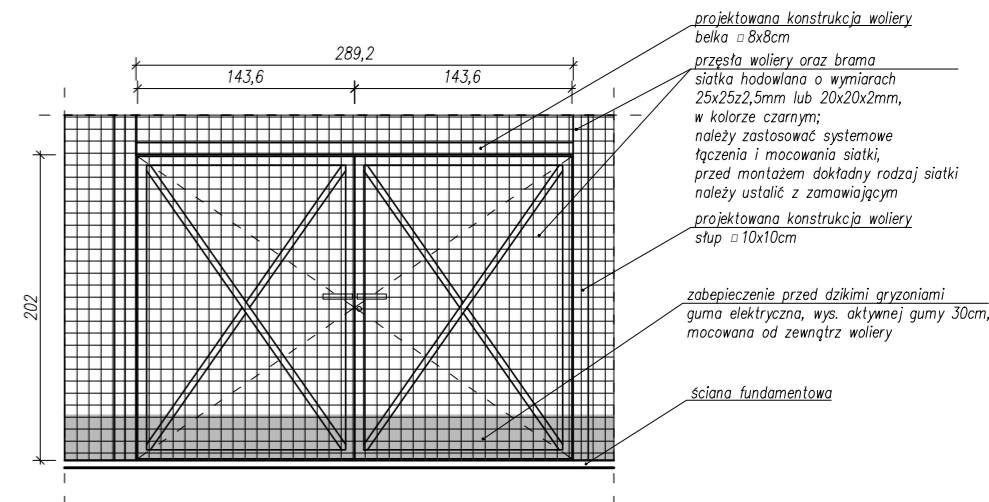


	WOLIERY – PRZĘŚLA I BRAMY		
NAZWA / RODZAJ	przęsła wolier	brama jednoskrzydłowa	brama dwuskrzydłowa
LOKALIZACJA	woliera 01 i 02		woliera 02
SCHEMAT	<div><div>istniejący moduł przęsła wolier:</div><div></div><div>modernizowany moduł przęsła wolier:</div><div></div></div>	<div></div>	<div></div>
OPIS	<p><u>modernizowany moduł przęsła wolier:</u> wycięcie prętów stalowych, montaż siatki hodowlanej o wymiarach 25x25z2,5mm lub 20x20x2mm, w kolorze czarnym; należy zastosować systemowe łączenia i mocowania siatki, przed montażem dokładny rodzaj siatki należy ustalić z zamawiającym,</p> <p>wszystkie istniejące elementy wolier należy:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– oczyścić do Sn 2½,</li><li>– zagruntować,</li><li>– pomalować systemem antykorozyjnym Exc2, w kolorze czarnym</li></ul> <p><u>projektowane przęsła wolier:</u> wykonać zgodnie z projektem konstrukcji, stosować siatkę hodowlaną o wymiarach 25x25z2,5mm lub 20x20x2mm, w kolorze czarnym; należy zastosować systemowe łączenia i mocowania siatki, przed montażem dokładny rodzaj siatki należy ustalić z zamawiającym,</p> <p>wszystkie projektowane elementy wolier należy:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– oczyścić do Sn 2½,</li><li>– zagruntować,</li><li>– pomalować systemem antykorozyjnym Exc2, w kolorze czarnym</li></ul> <p>guma elektryczna – opis w zestawieniu pn "wypożażenie wolier"</p>	<p>brama jednoskrzydłowa, konstrukcja z profilu zamkniętego 60x40x3, usztynwiona płaskownikami, zawiasy dobrane do ciężaru ramy, wypełnienie z siatki hodowlanej o wymiarach 25x25z2,5mm lub 20x20x2mm, w kolorze czarnym; należy zastosować systemowe łączenia i mocowania siatki, przed montażem dokładny rodzaj siatki należy ustalić z zamawiającym</p> <p>brama wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– klamka/klamka,</li><li>– od strony wolier klamka pionowo w dół,</li><li>– zamek z wkładką pod systemowy klucz wg wzoru G0Z;</li></ul> <p>wszystkie elementy bramy należy:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– oczyścić do Sn 2½,</li><li>– zagruntować,</li><li>– pomalować systemem antykorozyjnym Exc2, w kolorze czarnym</li></ul>	<p>brama dwuskrzydłowa, konstrukcja z profilu zamkniętego 60x40x3, usztynwiona płaskownikami, zawiasy dobrane do ciężaru ramy, wypełnienie z siatki hodowlanej o wymiarach 25x25z2,5mm lub 20x20x2mm, w kolorze czarnym; należy zastosować systemowe łączenia i mocowania siatki, przed montażem dokładny rodzaj siatki należy ustalić z zamawiającym</p> <p>brama wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– klamka/klamka,</li><li>– od strony wolier klamka pionowo w dół,</li><li>– zamek z wkładką pod systemowy klucz wg wzoru G0Z;</li></ul> <p>wszystkie elementy bramy należy:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– oczyścić do Sn 2½,</li><li>– zagruntować,</li><li>– pomalować systemem antykorozyjnym Exc2, w kolorze czarnym</li></ul>
UWAGI			

UWAGA:  
Rysunek należy czytać wraz z rysunkami branżowymi.  
Wszystkie wymiary i wielkości należy sprawdzić na budowie.  
W przypadku jakiegokolwiek 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.



<b>mprojekci Marcin Kwiatkowski</b> Biuro: ul. Rotterdamska 323,24, 81-337 Gdynia Korespondencja: ul. Kaszubska 22, 84-206 Wąrnio NIP 888-204-44-74 Regon 910312910 mprojekci@gmail.com tel. 605 528 927			
PROJEKT	ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO DOMKU ORAZ WOLIER DLA ŚREDNIEJ WIELKOŚCI DRAPIEŻNIKÓW WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
ADRES	ul. Karwieńska, 80-328 Gdańsk dz. nr 4/1; obręb 0005 Gdańsk		
ZLECONODAWCA	GDŃSKI OGRÓD ZOOLOGICZNY ul. Karwieńska 3, 80-328 Gdańsk		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE - WOLIERY - PRZĘŚLA I BRAMY		
PROJEKTOWAŁ	o inż. arch. Ewa Brach upr. nr 5674/Gd/93 czł. POiA nr PO-0006 mgr inż. arch. Dorota Brach-Jabłońska		
NR RYS.	A.10	SKALA	1:50
		DATA	22.02.2024