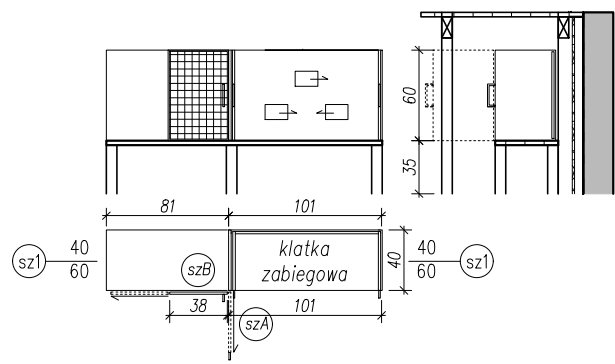
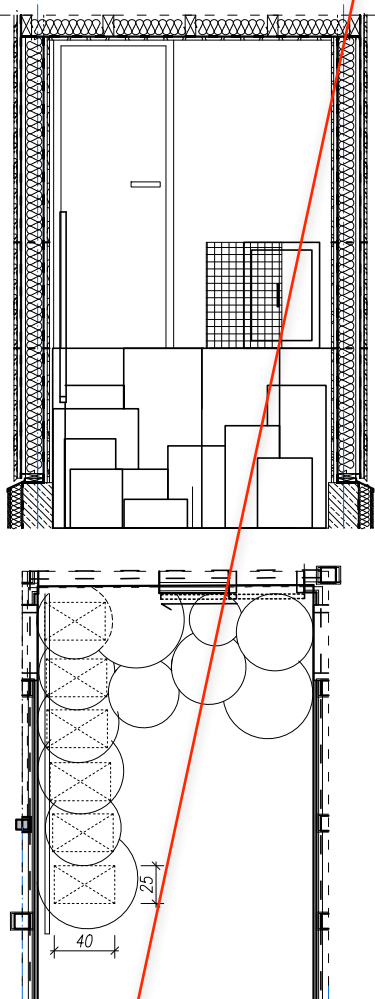
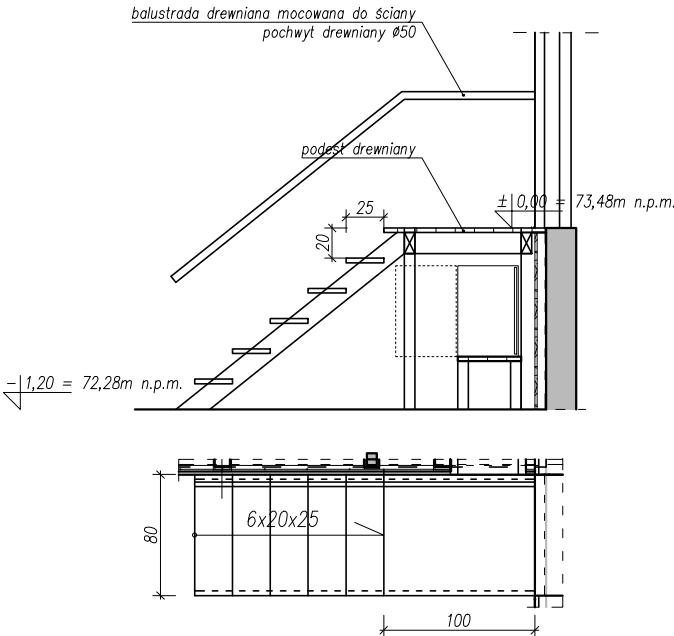
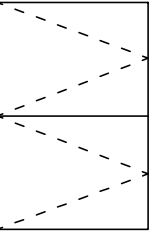
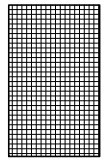
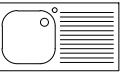




WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ									
NAZWA / RODZAJ	tunel z klatką zabiegową	pieńki – schodki różnej wielkości	schody wewnętrzne i podest	kłapy do schowka pod podłogą	fragment podłogi wykonany z kraty pomostowej	zlew jednokomorowy z ociekaczem	zawór czerpalny ze złączką do węża	kratka ściekowa	wyposażenie elektryczne
LOKALIZACJA	pomieszczenie dla zwierząt	pomieszczenie dla zwierząt	pomieszczenie dla zwierząt	pomieszczenie gospodarcze	pomieszczenie gospodarcze	pomieszczenie gospodarcze	pomieszczenie gospodarcze	pomieszczenie gospodarcze pomieszczenia dla zwierząt	pomieszczenie gospodarcze pomieszczenia dla zwierząt taras dla zwiedzających
SCHEMAT		 <div>UWAGA: Elementy wyjęte z zakresu realizacji</div>							
OPIS	<p>tunel:</p> <p>zlokalizowany pomiędzy zasuwami łączącymi dwa wybiegi, pod schodami na całą szerokość domu; część tunelu przeznaczona jest na klatkę zabiegową; tunel umieszczony na drewnianym podeście wys. 35cm; wymiary światła tunelu: szer. 40cm x wys. 60cm.</p> <p>zabiegówka:</p> <p>wymiary zabiegówki: 101cm długa, 40cm szeroka, 60cm wysoka, wykonana z siatki (2cm x 2cm; średnica 2mm), podłoga z laminatu HPL; prostopadłościan, od strony woliery W2 zamknięty szyberem sz1, z drugiej strony – szyberem (szA) wsuwany z boku od strony pomieszczenia, prostopadłe do tunelu,</p> <p>szA – szyber pełny, wym 40x60cm,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– przesuwany ręcznie w kierunku poziomym, z możliwością całkowitego wyjęcia,</li><li>– szyber zaopatrzony w system prowadnic z rolkami (montowane w górnym pasie),</li><li>– rolki zakryte maskownicą umożliwiającą dostęp serwisowy,</li><li>– rączka/uchwyt mocowany w połowie wysokości szybra, od czoła zasuw;</li></ul> <p>szB – szyber ażurowy, wym 38x60cm,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– przesuwany ręcznie w kierunku poziomym, równoległe do tunelu,</li><li>– szyber zaopatrzony w system prowadnic z rolkami (montowane w górnym pasie),</li><li>– rolki zakryte maskownicą umożliwiającą dostęp serwisowy,</li><li>– rączka/uchwyt mocowany w połowie wysokości szybra, od frontu</li><li>– wykonany z ramy stalowej z wypełnieniem z siatki plecionej, wielkość oczka 1x1cm,</li></ul> <p>w zabiegówce zamontowana jest przesuwna ściana, dociskająca zwierzę do przedniej ściany, w której są trzy okienka zabiegowe pełne o wymiarach 10cm x 15cm, wykonane z blachy min. 0,7mm</p> <p>mechanizm dociskający wykonany na prowadnicach/rolkach, montowanych w górnej części;</p> <p>dotychczasowym wyposażeniem zabiegówki jest ruchomy reflektor zamontowany nad zabiegówką, osłonięty od dostępu zwierząt, włączany niezależnie od reszty oświetlenia</p>	<p>okorowane pieńki – schodki różnej wielkości, w każdy dzień pełniący funkcję schodów dla personelu GOZ musi posiadać pole w które można wpisać prostokąt o wym. 25x40cm, różnica wysokości 20cm, na ścianie zamocowany pochwył drewniany Ø50</p> <p>pozostałe pieńki ustawione w sposób umożliwiający poruszanie się zwierząt – wchodzenie/wychodzenie przez szyby</p>	<p>schody drewniane drabiniaste, do dwóch belek policzkowych mocowane stopnice, deski gr 3,2cm</p> <p>pochwył drewniany Ø50 mocowany do ściany,</p> <p>podest deski gr 3,2cm, oparte na legarach 7x14cm,</p> <p> kolor: naturalne drewno</p>	<p>kłapy do schowka pod podłogą 2x (100x75cm) wykonane z desek podłogowych gr. 3,2cm</p> <p>kłapy z możliwością zamocowania na ścianie przy pomocy haczyka</p>	<p>fragment podłogi o wym. 60x100 wykonany z kraty pomostowej; płaskownik nośny 25x2mm, osadzonego na ramce z kłtownika, mocowany na stałe</p>	<p>zlew ze stali nierdzewnej z ociekaczem o wym. 69x47</p> <p>wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– syfon z korkiem i pokrywką,</li><li>– baterię ze spyskiwaczem, wlewką wysuwana, na giętkim przewodzie, wys. 30cm</li></ul>	<p>zawór czerpalny ze złączką do węża, Ø3/4"</p>	<p>kratka ściekowa 3 szt. montowana w: pom. gospodarczym 01 pomieszczeniach dla zwierząt 02 i 03 z możliwością wymownania i czyszczenia, zamocowana na wkręty, bezpieczna dla zwierząt</p>	<p>oświetlenie ledowe: w każdym pomieszczeniu 1 lampa montowana do sufitu, lampy typu zewnętrznego IP 65; natężenie oświetlenia 200lx; bezpieczne dla zwierząt,</p> <p>oświetlenie zewnętrzne – nad wejściem do pomieszczenia gospodarczego</p> <p>gniazda wtykowe: w każdym pomieszczeniu 01, 02 i 03 po dwa gniazda wtykowe ( w pomieszczeniach dla zwierząt montowane niestandardowo – na ścianie pod sufitem); na tarasie dla zwiedzających 2 gniazda wtykowe zlokalizowane pod tablicami edukacyjnymi</p> <p>gniazda wtykowe natynkowe hermetyczne IP 55, 230V, bezpieczne dla zwierząt,</p> <p>lampy grzewcze/promienniki: w pomieszczeniach dla zwierząt 02 i 03 należy przewidzieć podłączenie lamp grzewczych/promienników elektrycznych o mocy 1 kW;</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 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.



<b>mprojekt 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 mprojekt@mgmnet.com.pl tel. 605 528 927			
PROJEKT	ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO DOMKU ORAZ WOLIERY DLA ŚREDNIEJ WIELKOŚCI DRAPIEŻNIKÓW WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
ADRES	ul. Karwińska, 80-328 Gdańsk dz. nr 4/1; obręb 0005 Gdańsk		
ZLECONODAWCA	GDANSKI OGRÓD ZOOLOGICZNY ul. Karwińska 3, 80-328 Gdańsk		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE - WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ		
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.08	SKALA	1:50
		DATA	22.02.2024