
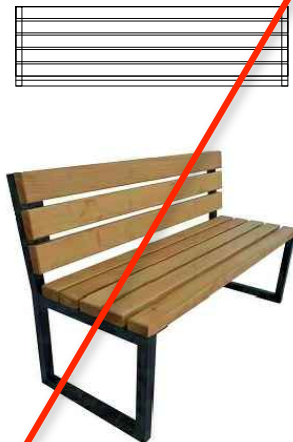

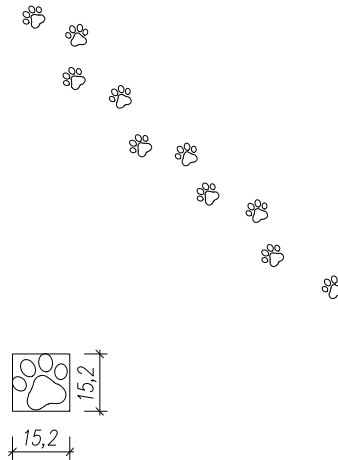
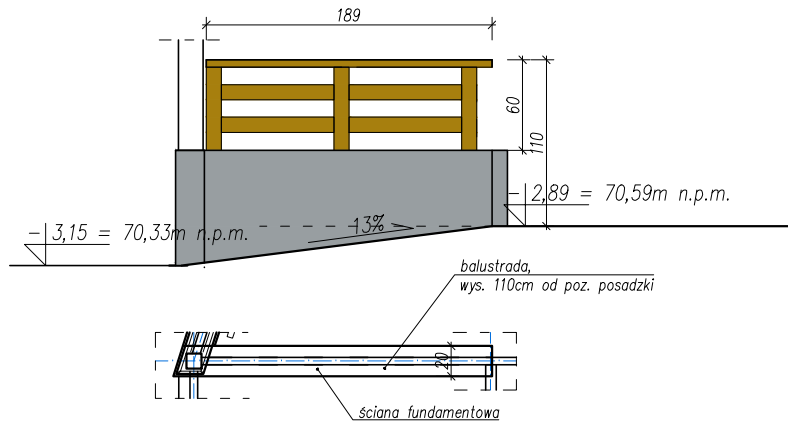


	WYPOSAŻENIE WOLIER																							
NAZWA / RODZAJ	maskownice słupów – okorowane pnie drzew	kamienie różnej wielkości	guma elektryczna																					
LOKALIZACJA	wolier 01 i 02	wolier 01 i 02	wolier 01 i 02																					
SCHEMAT	<div><p>okorowany pień drzewa</p><p>słup konstrukcyjny wolier</p><p>stopa fundamentowa</p><p>stopa fundamentowa</p><p>słup konstrukcyjny wolier</p><p>okorowany pień drzewa</p></div>	<div><p>głazy – piaskowce, chętnie w kolorze szarym, kamień polny łupany różnej wielkości, częściowo należy wykorzystać kamienie z istniejącej wolier,</p><p>parametry wielkościowe i ilościowe kamieni:</p><table><thead><tr><th colspan="3">wielkość</th></tr><tr><th></th><th>od</th><th>do</th></tr></thead><tbody><tr><td>h</td><td>50cm</td><td>100cm</td></tr><tr><td>a</td><td>50cm</td><td>100cm</td></tr><tr><td>b</td><td>100cm</td><td>200cm</td></tr><tr><td>%</td><td>20–30%</td><td>30–40%</td></tr><tr><td colspan="3">pozostały % – frakcja pośrednia</td></tr></tbody></table><p>woliera W1: powierzchnia szczelnie przykryta głazami: 25m<sup>2</sup>, (liczone w rzucie poziomym)</p><p>woliera W2: 3 głazy o wym. 100x100x200cm</p></div>	wielkość				od	do	h	50cm	100cm	a	50cm	100cm	b	100cm	200cm	%	20–30%	30–40%	pozostały % – frakcja pośrednia			<div><p>zabiepieczenie przed dzikimi gryzoniami guma elektryczna, wys. aktywnej gumy 30cm, mocowana od zewnątrz wolier,</p></div>
wielkość																								
	od	do																						
h	50cm	100cm																						
a	50cm	100cm																						
b	100cm	200cm																						
%	20–30%	30–40%																						
pozostały % – frakcja pośrednia																								
OPIS	<div><p><b>UWAGA: Elementy wyjęte z zakresu realizacji</b></p><p>maskownice słupów: okorowane pnie drzew z konarami, ilość: 7 szt.</p></div>		<div><p>zabiepieczenie przed dzikimi gryzoniami: guma elektryczna, mocowana od zewnątrz wolier, wys. aktywnej gumy 30cm,</p><p>woliera W1: 23mb gumy elektrycznej,</p><p>woliera W2: 20mb gumy elektrycznej</p></div>																					
UWAGI	Z uwagi na bezpieczeństwo zwierząt maksymalne dopuszczalne szczeliny pomiędzy wbudowanymi materiałami ≤ 3mm																							

	WYPOSAŻENIE TARASU DLA ZWIEDZAJĄCYCH		
NAZWA / RODZAJ	pieńki siedziska	ławka	kosz na śmieci
LOKALIZACJA	taras dla zwiedzających	taras dla zwiedzających	taras dla zwiedzających
SCHEMAT	<div>4 pieńki – siedziska (średnica ok. 40cm, 36cm, 2x30cm)</div> <div><b>UWAGA: Elementy wyjęte z zakresu realizacji</b></div> 		
OPIS	4 okorowane pieńki – siedziska średnica ok. 40cm, 36cm, 2x30cm)	ławka stalowa, z siedziskiem i oparciem z desek (180x52,5x83,5cm)	kosz stalowo drewniany (31x37x82cm)

NAZWA / RODZAJ	łapki odcisnięte w beton	balustrada
LOKALIZACJA	taras dla zwiedzających	taras dla zwiedzających
SCHEMAT		
OPIS	kocie łapki odcisnięte w betonie, zgodnie z szablonem	balustrada: słupki z krawędziaków 10x10cm wypełnienie poziome: deski 10x2,2cm kolor: jasny dąb lub orzech (zgodny z kolorem elewacji)
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@wp.pl 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	GDANSKI OGRÓD ZOOLOGICZNY ul. Karwieńska 3, 80-328 Gdańsk	
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE - WYPOSAŻENIE WOLIER ZESTAWIENIE - WYPOSAŻENIE TARASU	
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.09	SKALA 1:50 DATA 22.02.2024