











LEGENDA:

	<i>istniejące drewniane ściany klatki</i>
	<i>istniejące mury i ściany fundamentowe wolier</i>
	<i>powierzchnia istniejącego dachu i wolier</i>
	<i>istniejące słupy wolieri</i>
	<i>istniejące osie</i>
	<i>istniejące elementy do demontażu</i>
	<i>projektowane ściany</i>
	<i>projektowane mury i ściany fundamentowe wolier</i>
	<i>projektowane słupy wolieri</i>
	<i>projektowane osie</i>

SZ2	ściana zewnętrzna fundamentowa:		
	wykroczenie cokołu ponad poziomem terenu		
	– tynk o fakturze betonu architektonicznego/tynk mozaikowy szary		
	zaprawa klejowa z wtopianą siatką zbrojenia		
	poliester XPS (8cm) klejony masą klejącą-hydroizolacyjną		8,0cm
	izolacja przeciwwilgociowa grubość: 20cm		
	duszkówka: 100 gr. min. 3mm		
	środek gruntujący		
	ściana fundamentowa, beton C30/37 W8		
	zbrojono zgodnie z proj. konstr.		20,0cm

SW4	ściana wewnętrzna fundamentowa – domek dla zwierząt:	
	plyta USB	1,5cm
	tęty 35/40	3,5cm
	izolacja przeciwwilgociowa grubość warstwy dwuskładnikowa gr. min. 3mm	
	środek gruntu/głębokość	
	ściana fundamentowa, beton C30/37 W8	
	zbrojony zgodnie z proj. konstr.	20,0cm

SW5	ściana wewnętrzna fundamentowa istniejąca – domek dla zwierząt:	
	plyta USB	1,5cm
	tuty ok 60x40 (grubość też należy dobrać tak aby zlicować	6,0cm
	ścianę fundamentową ze ścianą szkieletową)	
	izolacja przeciwwilgociowa grubości 20mm	
	dwuskładnikowa gr. min. 3mm	
	środek gruntujący	
	ściana fundamentowa istniejąca	

mprojekt Marcin Kwiatkowski
 Biuro: ul. Rotterdamka 3/23, 24, 81-337 Gdynia
 Korespondencja: ul. Kaszubska 22, 84-206 Wąrnio
 NIP 888-204-44-74 Regon 910312910
mprojektgdynia@gmail.com tel. 605 328 927

PROJEKT		ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO DOMKU ORAZ WOLIERY DŁA ŚREDNIEJ WIELKOŚCI DRAPIEŻNIKÓW WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	
ADRES		ul. Kawalerska: 80-328 Gdańsk dz. nr 4/1; obręb 0005 Gdańsk	
ZLECENIODAWCA		GDAŃSKI OGRÓD ZOologiczny ul. Kawalerska 3, 80-328 Gdańsk	
STADIUM		PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY	
BRANŻA		ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PRZYZIEMIA	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. arch. Ewa Brach nr inż. arch. 5674/G493 cz. POIA nr PO-0006 mgr inż. arch. Dorota Brach-Jabłońska	
NR RYS.	A.01	SKALA	1:50
		DATA	28.08.2023