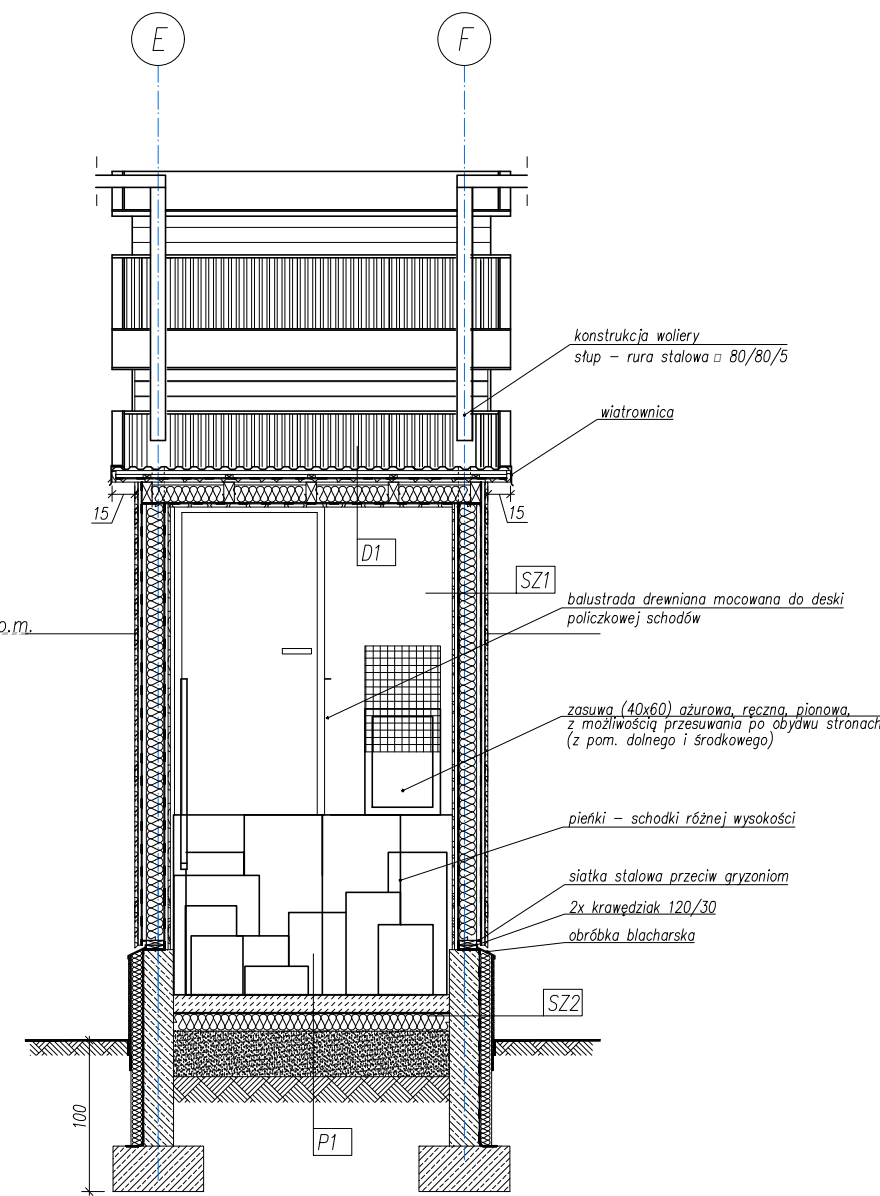
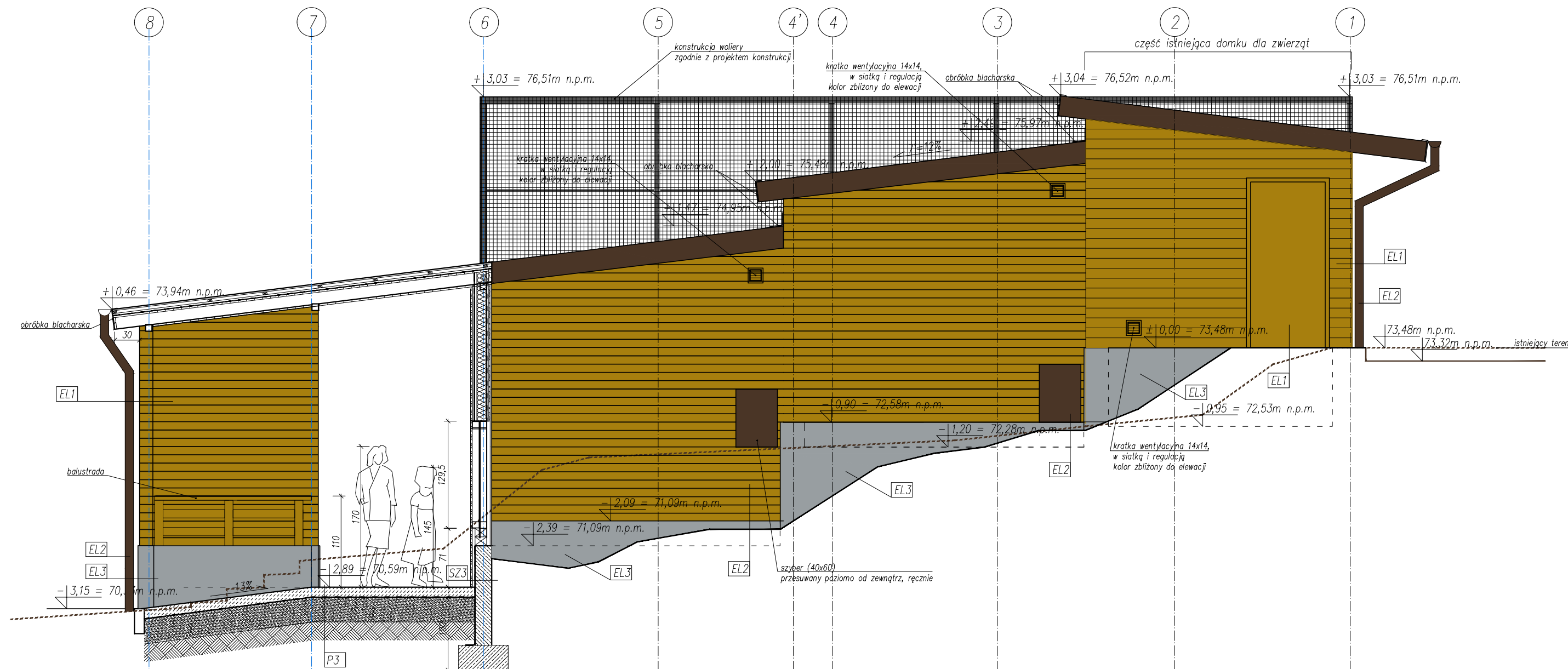


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



ELEWACJA WSCHODNIA E4-E4

SZ1	ściana zewnętrzna klatki:	
	plyta OSB	1,5cm
	tata 25/40	2,5cm
	parozizolacja	
	konstrukcja drewniana – krawędziak 150/40	15,0cm
	wetna mineralna 12cm, zabezpieczona sznurkiem	
	wiatroizolacja	
	tata 25/40	2,5cm
	deska elewacyjna ROMB 2,0x9,5cm	
	układana w odstępach 0,5cm	2,0cm

SZ2	ściana zewnętrzna fundamentowa:	
	wykonanie cokołu ponad poziom terenu	
	– tynk o fakturze betonu architektonicznego/tynk mozaikowy szary	
	zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojającą	
	polistyren XPS (8cm) klejony masą klejącą-hydroizolacyjną	8,0cm
	izolacja przeciwwilgociowa grubość warstwy	
	duszkadnikowa gr. min. 3mm	
	środek gruntu	
	ściana fundamentowa, beton C30/37 W8	
	zbrojony zgodnie z proj. konstr.	20,0cm

SZ3	ściana zewnętrzna fundamentowa – taras dla zwiedzających:	
	deska elewacyjna ROMB 2,0x9,5cm	
	układana w odstępach 0,5cm	3,5cm
	taty 35/40	
	izolacja przeciwwilgociowa grubość warstwy	
	duszkadnikowa gr. min. 3mm	
	środek gruntu	
	ściana fundamentowa, beton C30/37 W8	
	zbrojony zgodnie z proj. konstr.	20,0cm

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

SW5	ściana wewnętrzna fundamentowa istniejąca – domek dla zwierząt:	
	plyta OSB	1,5cm
	taty ok 60x40 (grubość tat należy dobrać tak aby zlicować	6,0cm
	ścianę fundamentową ze ścianą szkieletową)	
	izolacja przeciwwilgociowa grubość warstwy	
	duszkadnikowa gr. min. 3mm	
	środek gruntu	
	ściana fundamentowa istniejąca	

D1	Dach klatki:	
	deska	2,5cm
	parozizolacja	
	krakwie 7x14cm	14,0cm
	wetna mineralna 12cm	
	deskowanie	2,5cm
	izolacja paroprzepuszczalna	
	kontrofaty 2,5x5cm	2,5cm
	taty 2,5x5cm	2,5cm
	blacha dachówkowa trapezowa	

P1	Posadzka klatki:	
	beton zatarty na gładko, utwardzony powierzchniowo	
	(HARD lub Sika 3,5kg/m ²), wzmocniony włóknami PP	12,0cm
	izolacja przeciwwilgociowa (2x folia budowlana)	
	polistyren gazowany XPS min. 200 (12cm)	12,0cm
	podsyłka piaskowa zagęszczona do IS 0,98	30,0cm
	grunt rodzimy	

P2	Podłoga pomieszczenia gospodarczego / podesty w klatkach:	
	deski	3,2cm
	legary 7x14cm	14,0cm

P3	Posadzka tarasu dla zwiedzających:	
	beton zatarty na gładko, utwardzony powierzchniowo	
	(HARD lub Sika 3,5kg/m ²), wzmocniony włóknami PP	12,0cm
	izolacja przeciwwilgociowa (2x folia budowlana)	
	polistyren gazowany XPS min. 200 (12cm)	12,0cm
	podsyłka piaskowa zagęszczona do IS 0,98	30,0cm
	grunt rodzimy	

EL1	deski elewacyjne / palisada / elementy drewniane	
	kolor jasny dąb lub orzech	
EL2	dach – blacha trapezowa / obróbka blacharskie / stalarka	
	kolor RAL 8014	
EL3	cokół / murki	
	kolor naturalnego betonu (szary)	
EL4	wolery – słupy konstrukcyjne, siatka	
	kolor czarny	

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.

mprojekt Marcin Kwiatkowski Biuro: ul. Rolnicka 323, 81-337 Gdynia Korespondencja: ul. Kaszubska 23, 84-206 Włocławek NIP: 888-204-44-74 Regon: 910312910 mailto:marcin@mprojekt.com.pl tel. 605 528 927			
PROJEKT	ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO DOMKU ORAZ WOLIER DLA ŚREDNIEJ WIELKOŚCI DRAPieżNIKÓW WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
ADRES	ul. Karwiewska, 80-328 Gdańsk dz. nr 4/1, obręb 0005 Gdańsk		
ZLECENIODAWCA	GDAŃSKI OGRÓD ZOOLOGICZNY ul. Karwiewska 3, 80-328 Gdańsk		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZESKROJE / ELEWACJE		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Ewa Brach upr. nr 5674/G/93 czł. POiA nr PO-0006 mgr inż. arch. Dorota Brach-Jabłońska		
NR RYS.	A.03	SKALA	1:100
DATA	22.02.2024		