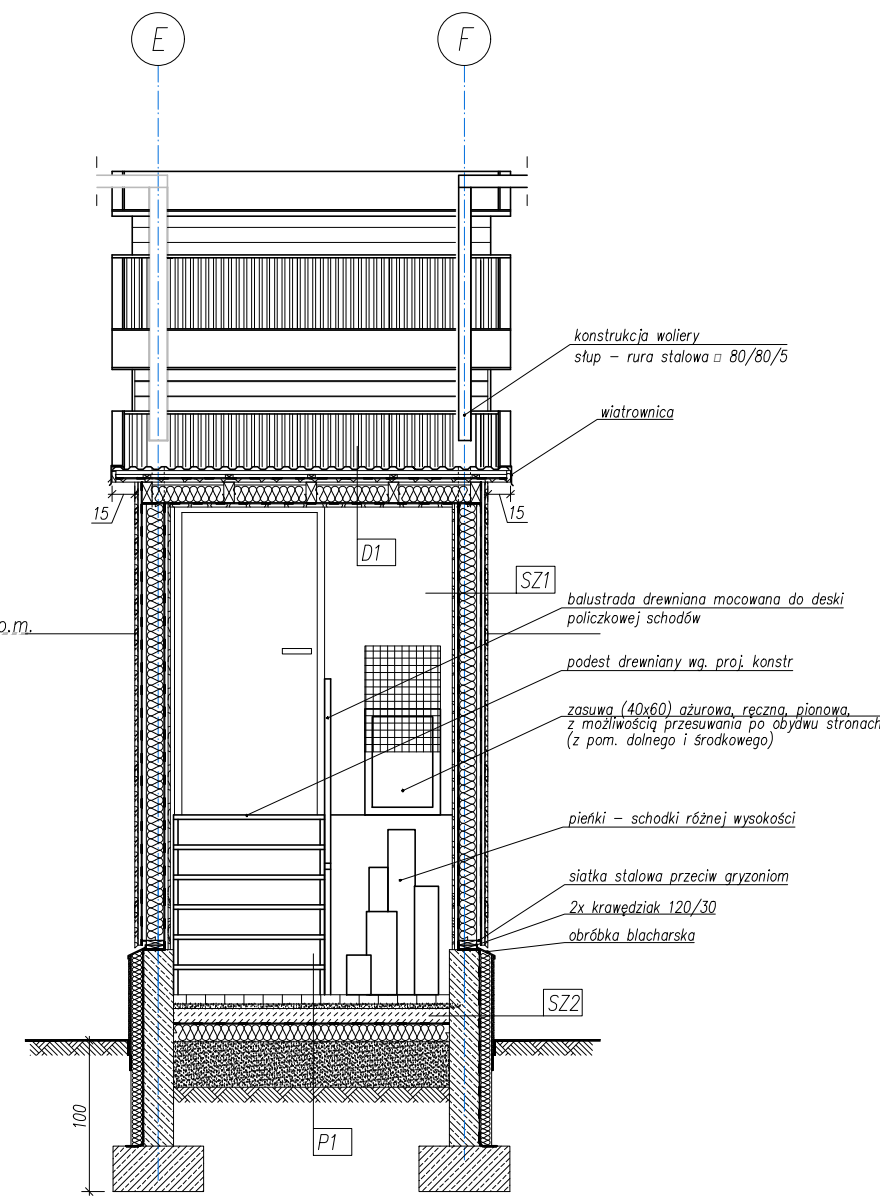


PRZEKRÓJ A-A



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 zbrojeniową	
	polistyren XPS (8cm) klejony masą klejową-hydrizolacyjną	8,0cm
	izolacja przeciwwilgociowa grubowarstwowa	
	duszkadnikowa gr. min. 3mm	
	środek gruntułujący	
	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 grubowarstwowa	
	duszkadnikowa gr. min. 3mm	
	środek gruntułujący	
	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 grubowarstwowa	
	duszkadnikowa gr. min. 3mm	
	środek gruntułujący	
	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 grubowarstwowa	
	duszkadnikowa gr. min. 3mm	
	środek gruntułujący	
	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:	
	betonowa bezfazowa kostka brukowa w kolorze naturalnego betonu	6,0cm
	podsyпка cementowa-piaskowa	3,0cm
	chudy beton C8/10	10,0cm
	izolacja przeciwwilgociowa (folia)	
	polistyren fazowany XPS min. 200 (12cm)	12,0cm
	podsyпка 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:	
	betonowa bezfazowa kostka brukowa w kolorze naturalnego betonu	6,0cm
	podsyпка piaskowa	3,0cm
	piasek stabilizowany cementem	15,0cm
	grunt rodzimy zagęszczony do IS 0,98	30,0cm

EL1	deski elewacyjne / palisada / elementy drewniane	
	kolor jasny dąb lub orzech	
EL2	dach - blacha trapezowa / obróbka blacharskie / stolarka	
	kolor RAL 8014	
EL3	cokół / murki	
	kolor naturalnego betonu (szary) - beton arch. lub tynk mozaikowy	
EL4	wolier - słupy konstrukcyjne, siatka	
	kolor czarny	

UWAGA:  
Rysunek należy czytać wraz z rysunkami branzowymi.  
Wszystkie wymiary i wielkości należy sprawdzać na budowie.  
W przypadku jakichkolwiek nieścisłości należy kontaktować się z projektantem.  
Wszelkie zmiany należy konsultować z projektantem.

<b>mprojekci Marcin Kwiatkowski</b> Biuro: ul. Rolnictwiska 323, 24 81-337 Gdynia Korespondencja: ul. Kaszubska 23, 84-206 Włocławek NIP: 888-204-44-74 Regon: 910312910 mailto:marcin@kwiatkowskimprojekci.pl tel. 605 528 927			
PROJEKT	ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO DOMKU ORAZ WOLIER DŁA ŚREDNIEJ WIELKOŚCI DRAPIEŻNIKÓW WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
ADRES	ul. Karwieńska, 80-328 Gdańsk dz. nr 4/1, obręb 0005 Gdańsk		
ZLECENIODAWCA	GDANSKI OGRÓD ZOOLOGICZNY ul. Karwieńska 3, 80-328 Gdańsk		
STADIUM	PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZKROJE / ELEWACJE		
PROJEKTOWAŁ	© inż. arch. Ewa Brach upr. nr 5674/Gd/93 czł. POiA nr PO-0006 mgr inż. arch. Dorota Brach-Jabłońska		
NR RYS.	A.03	SKALA	1:100
DATA	28.08.2023		

