

ELEWACJA POŁUDNIOWA E5-E5

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 klejową-hydroizolacyjną	8,0cm
	izolacja przeciwilgociowa grubowarstwowa	
	dwuskładnikowa gr. min. 3mm	
	środek gruntujący	
	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	
	taty 35/40	3,5cm
	izolacja przeciwilgociowa grubowarstwowa	
	dwuskładnikowa gr. min. 3mm	
	środek gruntujący	
	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 przeciwilgociowa grubowarstwowa	
	dwuskładnikowa gr. min. 3mm	
	środek gruntujący	
	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 przeciwilgociowa grubowarstwowa	
	dwuskładnikowa gr. min. 3mm	
	środek gruntujący	
	ściana fundamentowa istniejąca	

DT	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 przeciwilgociowa (2x folia budowlana)	
	polistyren gazowany XPS min. 200 (12cm)	12,0cm
	podsyłka piaskowa zagęszczona do IS 0,98	30,0cm
	grunt rodzimy	

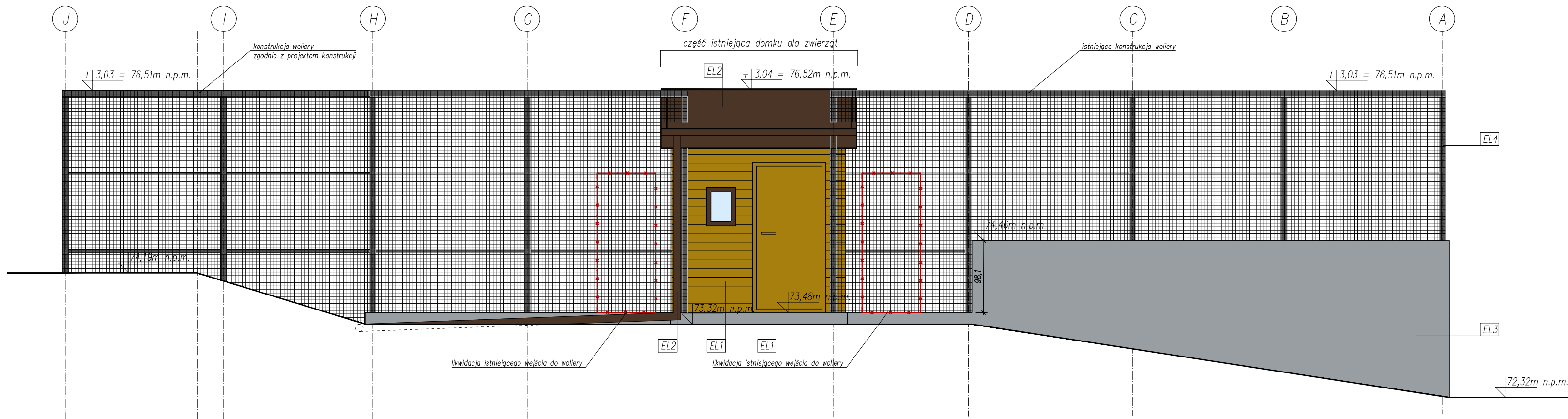
P2	podłoga pomieszczenia gospodarczego / podesty w klatkach:	
	deski	3,2cm
	legary 7x14cm	14,0cm

P3	posadzka tarasu dla zwiedzających:	
	beton zatarty na gładko, utwardzony powierzchniowo	
	(HARD lub Sika 3,5kg/m ²), wzmocniony włóknami PP	12,0cm
	izolacja przeciwilgociowa (2x folia budowlana)	
	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 / obróbki blacharskie / stolarka 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.



ELEWACJA PÓŁNOCNA E6-E6



mprojecki Marcin Kwiatkowski Biuro: ul. Rotmeterska 323, 24 81-337 Gdynia Korespondencja: ul. Kaszubska 23, 84-206 Włocławek NIP 888-204-44-74 Regon 910312910 mailto:marcin@mprojecki.com.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	GDŃSKI OGRÓD ZOOLOGICZNY ul. Karwieńska 3, 80-328 Gdańsk		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJE		
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.05	SKALA	1:100
		DATA	22.02.2024