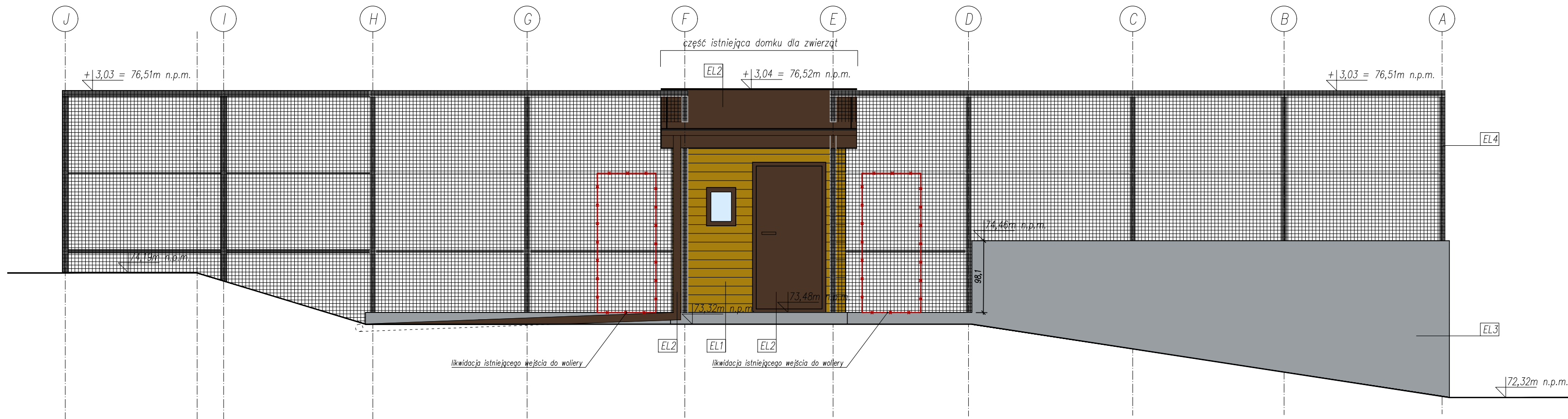


ELEWACJA POŁUDNIOWA E5-E5



ELEWACJA PÓŁNOCNA E6-E6

SZ1 ściana zewnętrzna klatki:	
plyta OSB	1,5cm
tata 25/40	2,5cm
izolacja	
konstrukcja drewniana – krawędziak 150/40	15,0cm
wetna mineralna 12cm, zabezpieczona sznurkiem	
wiatrołap	2,5cm
tata 25/40	
deska elewacyjna ROMB 2,0x9,5cm	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 przeciwwilgociowa grubowarstwowa	
dwuskładnikowa 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	
taty 35/40	3,5cm
izolacja przeciwwilgociowa grubowarstwowa	
dwuskładnikowa 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	
dwuskładnikowa 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 ścianę fundamentową ze ścianą szkieletową)	6,0cm
izolacja przeciwwilgociowa grubowarstwowa	
dwuskładnikowa gr. min. 3mm	
środek gruntułujący	
ściana fundamentowa istniejąca	

DT Dach klatki:	
deska	2,5cm
izolacja	
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
podsyłka cementowa-piaskowa	3,0cm
chudy beton C8/10	10,0cm
izolacja przeciwwilgociowa (folia)	
polistyren fazowany 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:	
betonowa bezfazowa kostka brukowa w kolorze naturalnego betonu	6,0cm
podsyłka 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 / obróbki blacharskie / stolarka kolor RAL 8014
EL3	cokół / murki kolor naturalnego betonu (szary) – beton arch. lub tynk mozaikowy
EL4	wolery – słupy konstrukcyjne, siatka kolor czarny

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

mprojekci Marcin Kwiatkowski Biuro: ul. Rotmistrzowska 32/34, 81-337 Gdynia Korespondencja: ul. Kaszubska 22, 84-206 Włocławek NIP 888-204-44-74 Regon 910312910 https://mprojekci.pl/marcin.kwiatkowski@mpk.pl tel. 605 528 927	
PROJEKT	ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO DOMKU ORAZ WOLIERY DLA ŚREDNIEJ WIELKOŚCI DRAPIEŻNIKÓW WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
ADRES	ul. Karwieńska, 80-328 Gdańsk dz. nr 4/1, obręb 0005 Gdańsk
ZLECIENIODAWCA	GDANSKI OGRÓD ZOOLOGICZNY ul. Karwieńska 3, 80-328 Gdańsk
STADIUM	PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY
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	28.08.2023