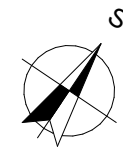
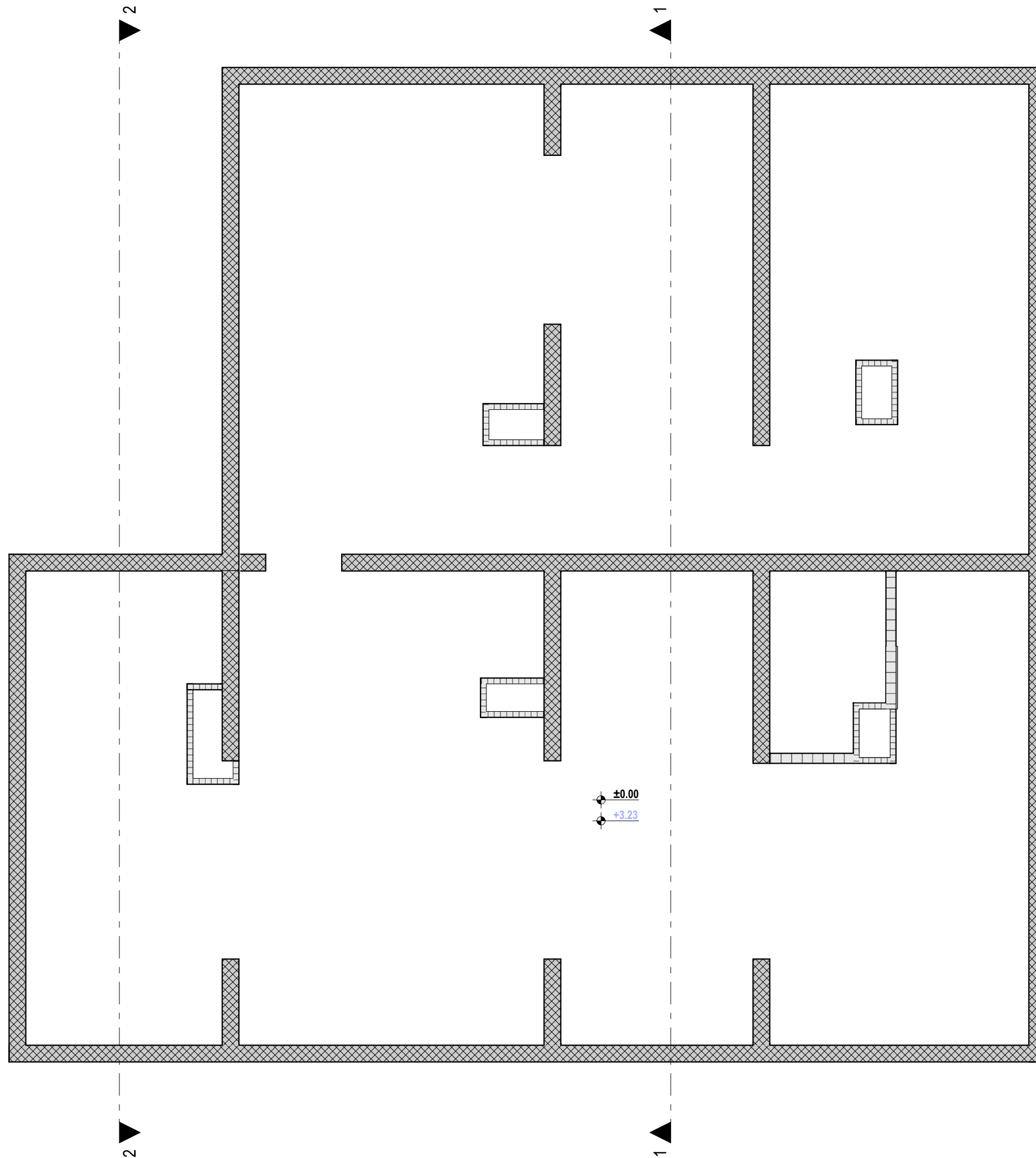


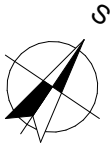
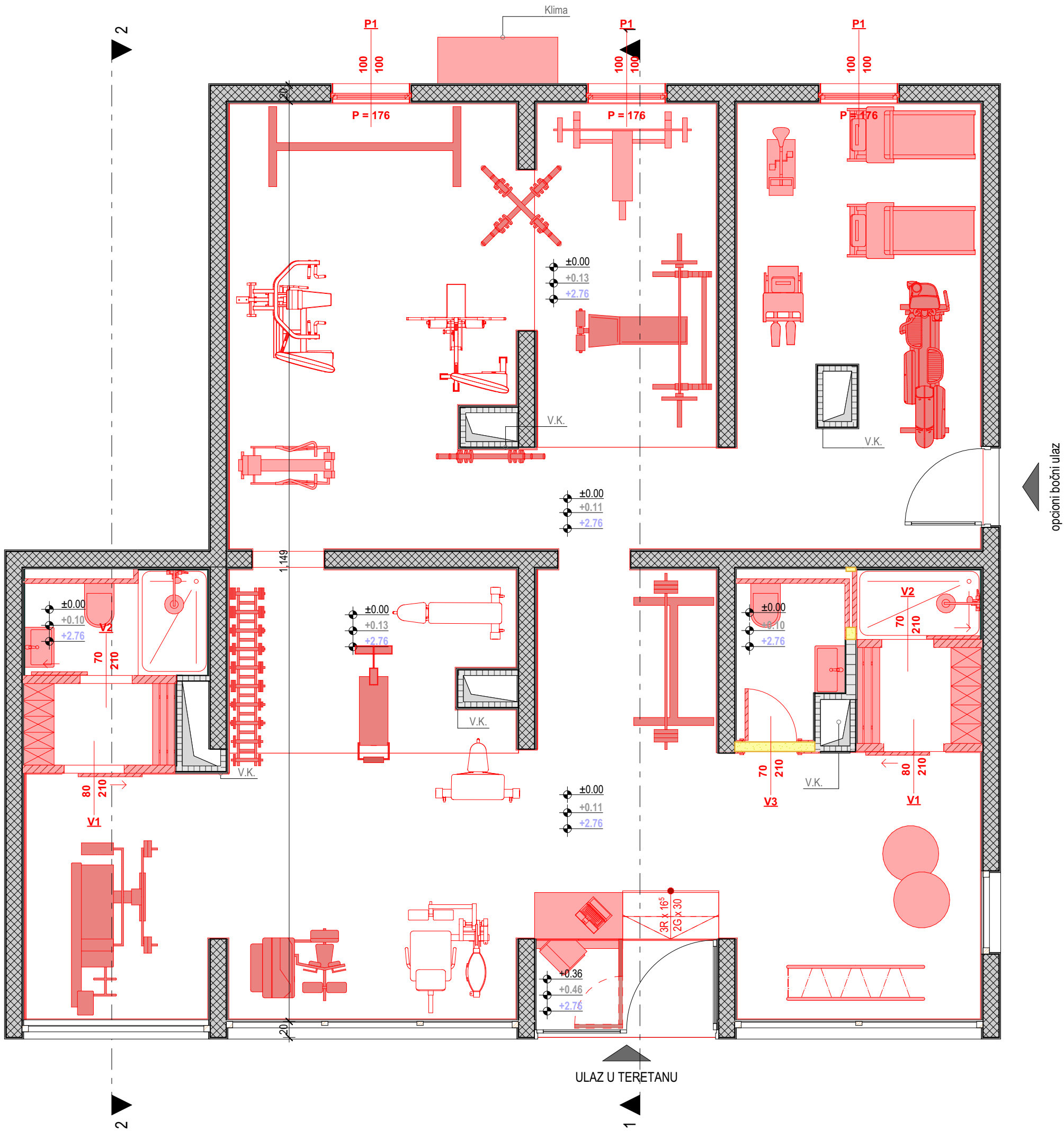


Adaptacija enterijera teretane

Plužine, Crna Gora

investitor: Opština Plužine

[illegible]

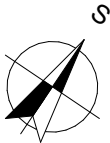
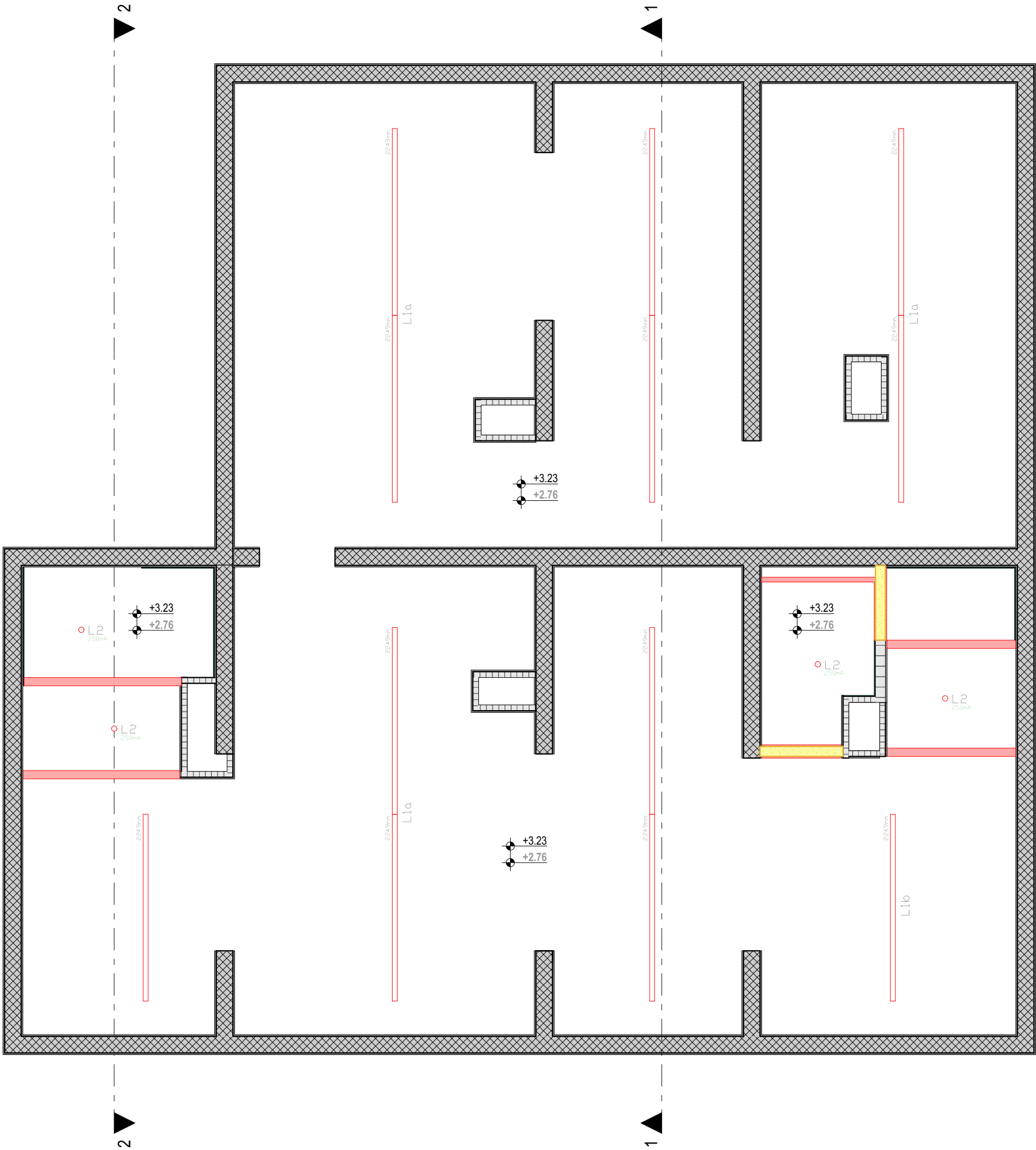


Legenda površina				
Etaza	Broj zone	Naziv zone	Obrada poda	Površina m2
Prizemlje, Teretana.				
	01	Ulaz i prijemni pult	Gumirane absorb. kocke	3.94
	02	Prostor za sprave	Gumirane absorb. kocke	37.99
	03	Prostor za istezanje	Gumirane absorb. kocke	10.92
	04	Toalet	Keramika	2.52
	05	Garderober	Keramika	1.97
	05	Tuš	Keramika	1.43
	06	Garderober	Keramika	1.97
	07	Kupatilo	Keramika	2.88
	08	Prostor za sprave	Gumirane absorb. kocke	33.90
	09	Prostor za kardio sprave	Gumirane absorb. kocke	17.30
				114.82 m²

Legenda simbola			
	armirani beton		gradi se
	giter blok		ruši se
	±0.00 relativna kota postojeće konstrukcije		+2.76 kota novoprojektovanog plafona
	+0.11 kota novoprojektovanog poda		

- Napomene:**
- Sve kote su date u centrimetrima (dužinske), a površine u m².
 - Sve mjere provjeriti na licu mjesta.
 - Sve zidove obložiti u zidnu oblogu, u svemu prema crtežima.
 - Parapeti prozora dati su od kote postojeće konstrukcije.
 - Kota novoprojektovanih prozora se postavlja u visini postojećih ulaznih vrata, a koji se projektuju sa mogućnošću otvaranja.
 - Spuštene plafone uraditi u svemu prema crtežima osnove plafona.
 - Za svu opremu za vježbanje, ogledala i ostalu dodatnu opremu, potrebno je provjeriti dimenzije na licu mjesta, radi procijene mogućnosti uklapanja, i moguće promjene dispozicije sprava unutar teretane shodno potrebi.


		Projektant: A12 project d.o.o. Adresa: Moskovska 111/50 81000 Podgorica, Crna Gora	Investitor: Opština Plužine
Objekat: Adaptacija enterijera teretane		Lokacija: Plužine, Crna Gora	
Glavni inženjer: Slobodan Petrović, spec.sci.arh. UPI 101/2175-46/2		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT	Oznaka projekta: 44/22
Odgovorni inženjer: Slobodan Petrović, spec.sci.arh. UPI 101/2175-46/2		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:50
Saradnik/ci: Danijela Mijajlović, spec.sci.arh. Aleksandra Boljević, spec.sci.arh. Milica Purić, spec.sci.arh.		Prilog: Osnova teretane - plan intervencija	
Datum izrade i M.P. 23-Nov-22		Datum revizije i M.P.	

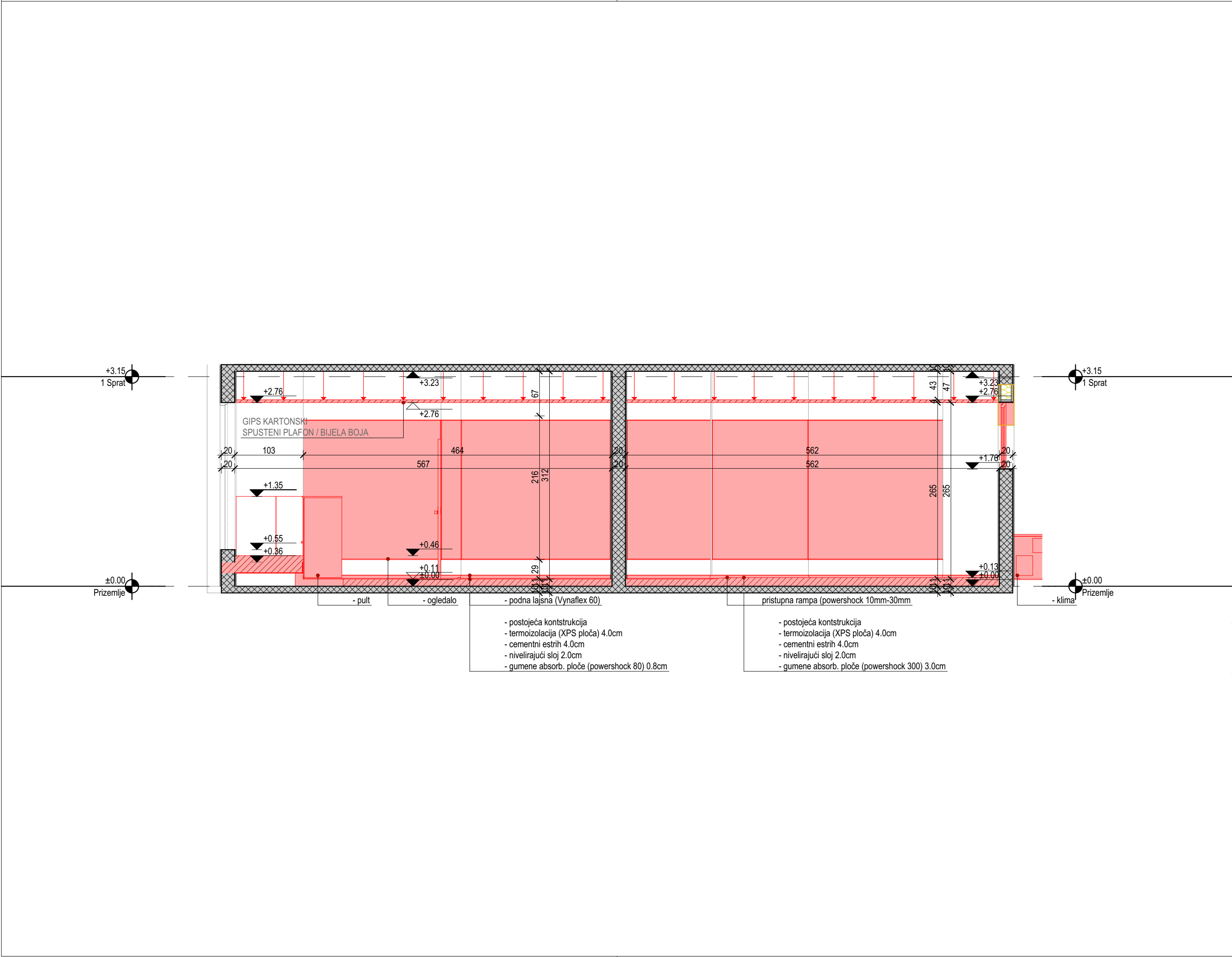









Legenda površina				
Etaza	Broj zone	Naziv zone	Obrada poda	Površina m2
Prizemlje, Teretana.				
	01	Ulaz i prijemni pult	Gumirane absorb. kocke	3.94
	02	Prostor za sprave	Gumirane absorb. kocke	37.99
	03	Prostor za istezanje	Gumirane absorb. kocke	10.92
	04	Toalet	Keramika	2.52
	05	Garderober	Keramika	1.97
	05	Tuš	Keramika	1.43
	06	Garderober	Keramika	1.97
	07	Kupatilo	Keramika	2.88
	08	Prostor za sprave	Gumirane absorb. kocke	33.90
	09	Prostor za kardio sprave	Gumirane absorb. kocke	17.30
				114.82 m²

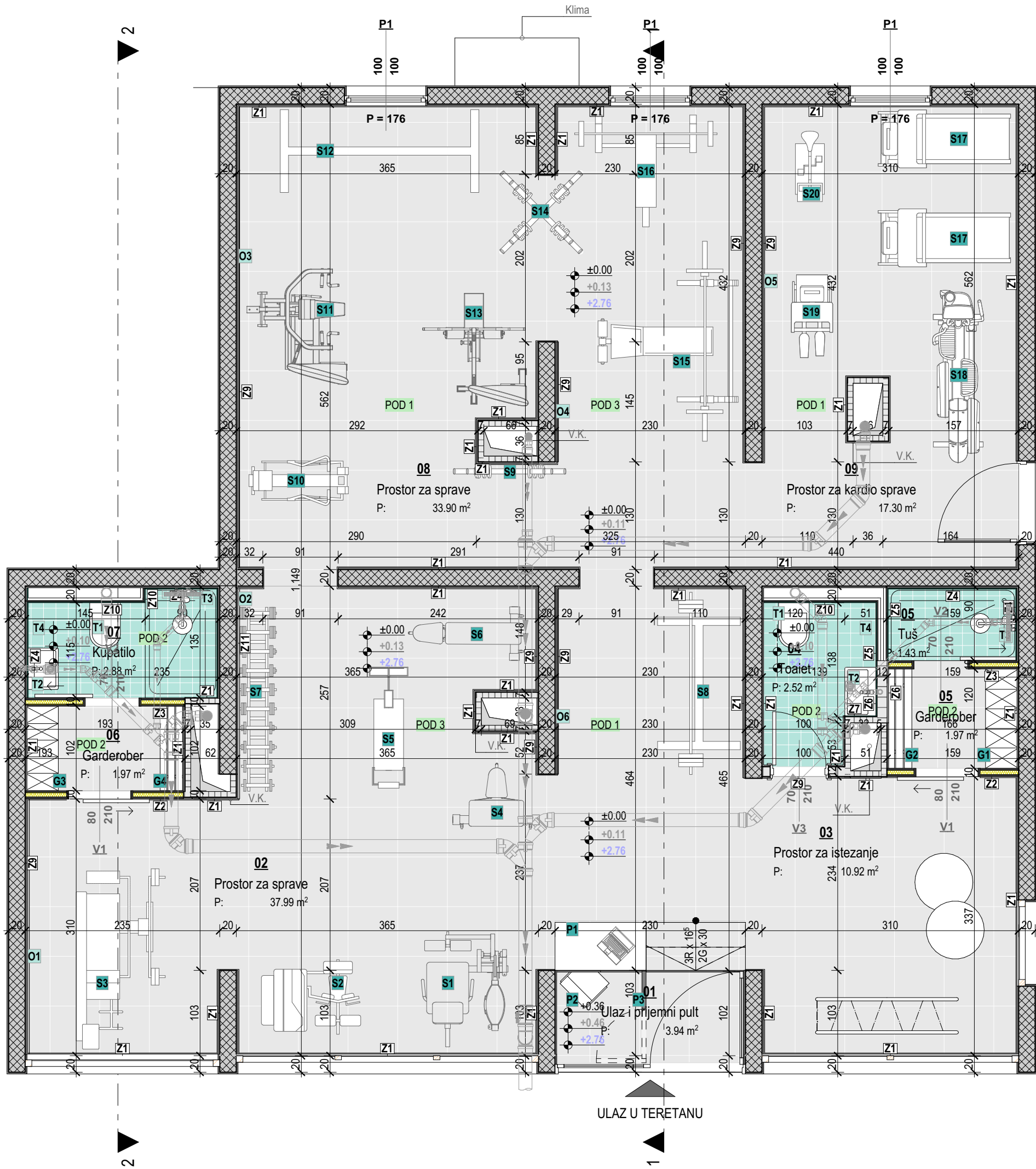
Legenda simbola			
	armirani beton		novoprojektovano stanje
	giter blok		rušenje
	+3.23	relativna kota postojeće konstrukcije	
	+2.76	kota spuštenog plafona	

- Napomene:**
- Sve kote su date u centrimetrima (dužinske), a površine u m².
 - Sve mjere provjeriti na licu mjesta.
 - Sve zidove obložiti u zidnu oblogu, u svemu prema crtežima.
 - Parapeti prozora dati su od kote postojeće konstrukcije.
 - Kota novoprojektovanih prozora se postavlja u visini postojećih ulaznih vrata, a koji se projektuju sa mogućnošću otvaranja.
 - Spuštene plafone uraditi u svemu prema crtežima osnove plafona.
 - Za svu opremu za vježbanje, ogledala i ostalu dodatnu opremu, potrebno je provjeriti dimenzije na licu mjesta, radi procijene mogućnosti uklapanja, i moguće promjene dispozicije sprava unutar teretane shodno potrebi.

<div></div>		<div>Projektant: A12 project d.o.o. Adresa: Moskovska 111/50 81000 Podgorica, Crna Gora</div> <div>Mob: +38269746284 Email: info@a12project.com Web: www.a12project.com</div>		<div>Investitor: Opština Plužine Plužine</div>			
Objekat: Adaptacija enterijera teretane		Lokacija: Plužine, Crna Gora					
Glavni inženjer: Slobodan Petrović, spec.sci.arh. UPI 101/2175-46/2		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT		Oznaka projekta: 44/22			
Odgovorni inženjer: Slobodan Petrović, spec.sci.arh. UPI 101/2175-46/2		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA		Razmjera: 1:50			
Saradnik/ci: Danijela Mijajlović, spec.sci.arh. Aleksandra Boljević, spec.sci.arh. Milica Purić, spec.sci.arh.		Ivan Đurišić, spec.sci.arh. Luka Papan, spec.sci.arh. Milica Laković, spec.sci.arh. Lazar Betić, aps.arh.		Prilog: Osnova plafona - plan intervencija		Br. priloga: 2.4	Br. strane: 5
Datum izrade i M.P 23-Nov-22		Datum revizije i M.P					



Legenda površina				
Etaza	Broj zone	Naziv zone	Obrada poda	Površina m2
Prizemlje, Teretana.				
	01	Ulaz i prijemni pult	Gumirane absorb. kocke	3.94
	02	Prostor za sprave	Gumirane absorb. kocke	37.99
	03	Prostor za istezanje	Gumirane absorb. kocke	10.92
	04	Toalet	Keramika	2.52
	05	Garderober	Keramika	1.97
	05	Tuš	Keramika	1.43
	06	Garderober	Keramika	1.97
	07	Kupatilo	Keramika	2.88
	08	Prostor za sprave	Gumirane absorb. kocke	33.90
	09	Prostor za kardio sprave	Gumirane absorb. kocke	17.30
				114.82 m²
Legenda simbola				
	armirani beton			novoprojektovano stanje
	giter blok			rušenje
	±0.00 kota postojeće konstrukcije			+2.76 kota spuštenog plafona
	+0.11 kota novoprojektovanog poda			
Napomene:				
<p>- Sve kote su date u centimetrima (dužinske), a površine u m².</p> <p>- Sve mjere provjeriti na licu mjesta.</p> <p>- Sve zidove obložiti u zidnu oblogu, u svemu prema crtežima.</p> <p>- Parapeti prozora dati su od kote postojeće konstrukcije.</p> <p>- Kota novoprojektovanih prozora se postavlja u visini postojećih ulaznih vrata, a koji se projektuju sa mogućnošću otvaranja.</p> <p>- Spuštene plafone uraditi u svemu prema crtežima osnove plafona.</p> <p>- Za svu opremu za vježbanje, ogledala i ostalu dodatnu opremu, potrebno je provjeriti dimenzije na licu mjesta, radi procijene mogućnosti uklapanja, i moguće promjene dispozicije sprava unutar teretane shodno potrebi.</p>				
 <div><div>A12 project d.o.o.</div><div>Adresa: Moskovska 111/50</div><div>81000 Podgorica, Crna Gora</div></div> <div><div>Projektant:</div><div>Mob: +38269746284</div><div>Email: info@a12project.com</div><div>Web: www.a12project.com</div></div>			Investitor:	
Opština Plužine			Plužine	
Objekat:			Lokacija:	
Adaptacija enterijera teretane			Plužine, Crna Gora	
Glavni inženjer:			Vrsta tehničke dokumentacije:	Oznaka projekta:
Slobodan Petrović, spec.sci.arh. UPI 101/2175-46/2			GLAVNI PROJEKAT	44/22
Odgovorni inženjer:			Dio tehničke dokumentacije:	Razmjera:
Slobodan Petrović, spec.sci.arh. UPI 101/2175-46/2			ARHITEKTURA	1:50
Saradnik/ci:			Prilog:	Br. priloga: Br. strane:
Danijela Mijajlović, spec.sci.arh. Aleksandra Boljević, spec.sci.arh. Milica Purić, spec.sci.arh.			Ivan Đurišić, spec.sci.arh. Luka Papan, spec.sci.arh. Milica Laković, spec.sci.arh. Lazar Betić, aps.arh.	Presjek 1 - plan intervencija 2.5 6
Datum izrade i M.P			Datum revizije i M.P	
23-Nov-22				



Specifikacija namještaja			
OZNAKA	NAZIV OPREME	DIMENZIJE	KOLIČINA
SPRAVE ZA VJEŽBANJE			
S1	LEG CURLS		1
S2	CALF EXTENSION		1
S3	LEG CURLS		1
S4	SCOTT-ova BICEPS KLUPA		1
S5	KLUPA FIKSNA RAVNA		1
S6	KLUPA PODESIVA		1
S7	SET BUČICA		1
S8	SMIT MAŠINA		1
S9	SET TEGOVA		1
S10	VESLANJE		1
S11	SHOULDER PRESS		1
S12	CABLE CROSSOVERS		1
S13	SET TEGOVA		1
S14	LAT MAŠINA		1
S15	KOSI BENČ		1
S16	BENČ PRESS		1
S17	TRAKA ZA TRČANJE		2
S18	NORDIJSKO SKIJANJE		1
S19	STEPPER		1
S20	BICIKLO		1

OGLEDALA			
O1	Parapetno ogledalo	3080x4x2500mm	1
O2	Parapetno ogledalo	2550x4x2500mm	1
O3	Parapetno ogledalo	5580x4x2500mm	1
O4	Parapetno ogledalo	1490x4x2500mm	1
O5	Parapetno ogledalo	4320x4x2500mm	1
O6	Parapetno ogledalo	2270x4x2500mm	1

GARDEROBER			
G1	Ormar za sportiste	120x40x260cm	1
G2	Klupa	120x30x40cm	1
G3	Ormar za sportiste	96x40x260cm	1
G4	Klupa	100x30x40cm	1

PRIJEMNI PULT			
P1	Pult / recepcija	110x60x135cm	1
P2	Stolica	45x45cm	1
P3	Ograda	115x3x100cm	1









SANITARIJE			
T1	WC šolja	55x37cm	2
T2	Umivaonik	50x40cm	2
T3	Tuš kabina	135x90cm	2
T4	Bojler (50l)	50.6x77.6x27.5 cm	2

DODATNA OPREMA			
1	Zvučnik		11
2	Sigurnosna kamera		8

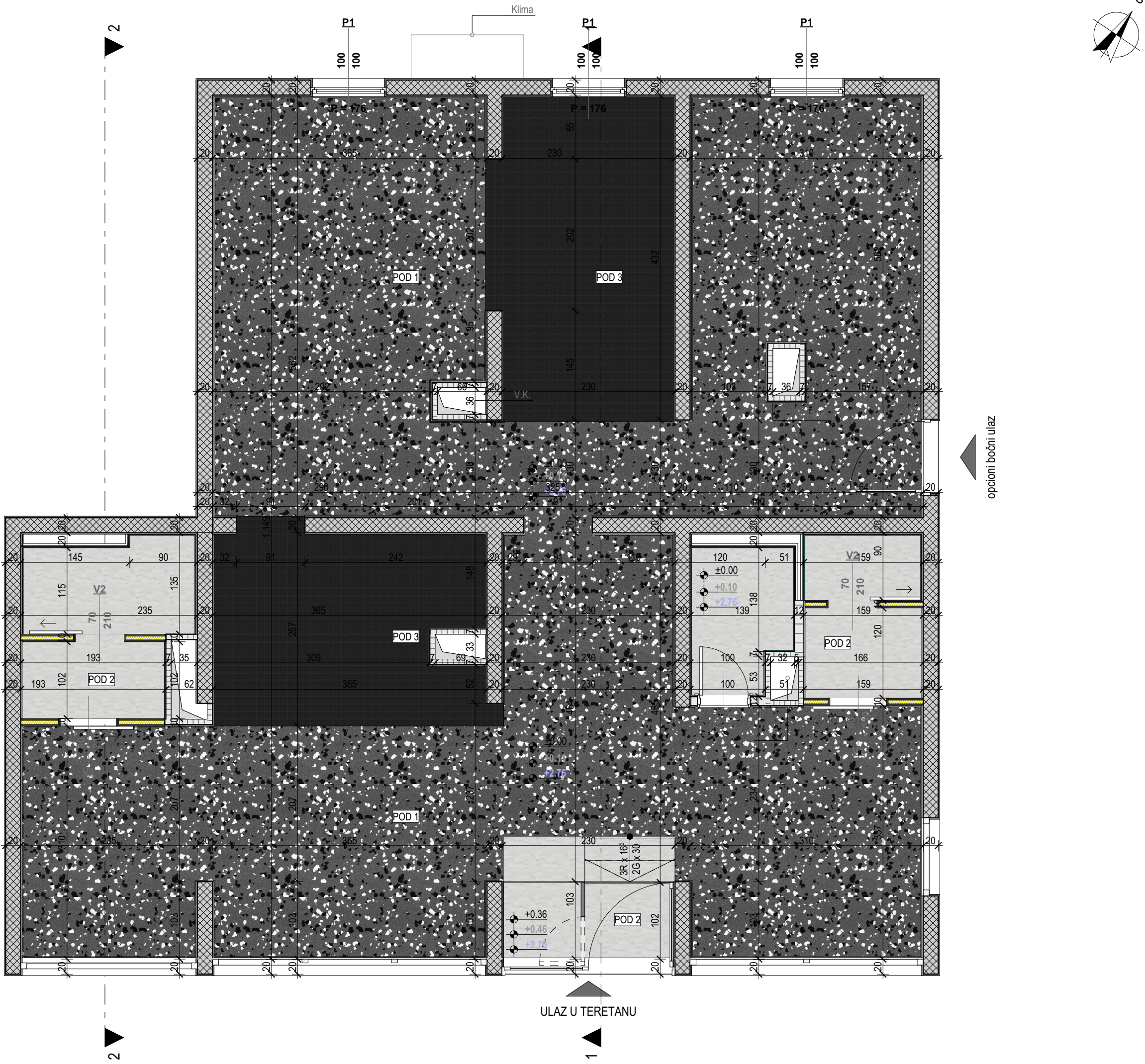
Napomene:			
<ul style="list-style-type: none">- Sve kote su date u centimetrima (dužinske), a površine u m².- Sve mjere provjeriti na licu mjesta.- Sve zidove obložiti u zidnu oblogu, u svemu prema crtežima.- Parapeti prozora dati su od kote postojeće konstrukcije.- Kota novoprojektovanih prozora se postavlja u visini postojećih ulaznih vrata, a koji se projektuju sa mogućnošću otvaranja.- Spuštene plafone uraditi u svemu prema crtežima osnove plafona.- Za svu opremu za vježbanje, ogledala i ostalu dodatnu opremu, potrebno je provjeriti dimenzije na licu mjesta, radi procijene mogućnosti uklopanja, i moguće promjene dispozicije sprava unutar teretane shodno potrebi.- Tačna pozicija kamera i zvučnika, kao i specifikacije date su u projektu struje.			

Legenda površina				
Etaza	Broj zone	Naziv zone	Obrada poda	Površina m2
Prizemlje, Teretana.				
	01	Ulaz i prijemni pult	Gumirane absorb. kocke	3.94
	02	Prostor za sprave	Gumirane absorb. kocke	37.99
	03	Prostor za istezanje	Gumirane absorb. kocke	10.92
	04	Toalet	Keramika	2.52
	05	Garderobier	Keramika	1.97
	05	Tuš	Keramika	1.43
	06	Garderobier	Keramika	1.97
	07	Kupatilo	Keramika	2.88
	08	Prostor za sprave	Gumirane absorb. kocke	33.90
	09	Prostor za kardio sprave	Gumirane absorb. kocke	17.30
				114.82 m²

Slojevi novoprojektovanih zidova i obloga				
Z1 - enterijerska obrada - bijela boja - malter - postojeći zid		Z5 - keramičke pločice - ljepak - vlagootporna gips-kartonska ploča - potkonstrukcija		Z8 - enterijerska obrada - bojanje - malter - giter blok - malter
Z2 - gips-kartonska ploča - gips-kartonska ploča - termoizolacija - mineralna vuna - gips-kartonska ploča - gips-kartonska ploča		Z6 - enterijerska obrada - bojanje - malter - giter blok - ljepak - keramičke pločice		Z9 - parapetno ogledalo - enterijerska obrada - bojanje - malter - postojeći zid - malter - enterijerska obrada - bojanje
Z3 - gips-kartonska ploča - gips-kartonska ploča - termoizolacija - mineralna vuna - vlago-otporna gips-kartonska ploča - vlago-otporna gips-kartonska ploča		Z7 - enterijerska obrada - keramika - ljepak - postojeći zid		Z11 - parapetno ogledalo - ljepak - enterijerska obrada - bojanje - malter - postojeći zid - malter - ljepak - keramičke pločice
Z4 - enterijerska obrada - bijela boja - malter - postojeći zid - malter - ljepak - keramičke pločice		Z10 - keramičke pločice - ljepilo za keramiku - vlagootporna gips-kartonska ploča - potkonstrukcija		

Legenda simbola					
	armirani beton		gips-kartonska ploča		termoizolacija - mineralna vuna
	relativna kota konstrukcije		keramičke pločice		keramika
	kota novoprojektovanog poda		kota spuštenog plafona		

A12 PROJECT A12 projekt d.o.o. Adresa: Moskovska 11150 81000 Podgorica, Crna Gora		Projektant: Mod: +38269746294 Email: info@a12project.com Web: www.a12project.com	Investitor:	Opština Plužine Plužine	
Objekat:		Lokacija:		Plužine, Crna Gora	
Glavni inženjer:		Vrsta tehničke dokumentacije:		Oznaka projekta:	
Slobodan Petrović, spec.sci.arh. UPI 101/2175-46/2		GLAVNI PROJEKAT		44/22	
Odgovorni inženjer:		Dio tehničke dokumentacije:		Razmjera:	
Slobodan Petrović, spec.sci.arh. UPI 101/2175-46/2		ARHITEKTURA		1:50	
Saradnik/ci:		Prilog:		Br. priloga:	Br. strane:
Danijela Mijajlović, spec.sci.arh. Aleksandra Boljević, spec.sci.arh. Milica Purić, spec.sci.arh.		Osnova teretane sa dispozicijom namještaja i opreme		2.6	7
Datum izrade i M.P		Datum revizije i M.P		23-Nov-22	







Legenda površina					
Etaza	Broj zone	Naziv zone	Obrada poda	Površina m2	
Prizemlje, Teretana.					
	01	Ulaz i prijemni pult	Gumirane absorb. kocke	3.94	
	02	Prostor za sprave	Gumirane absorb. kocke	37.99	
	03	Prostor za istezanje	Gumirane absorb. kocke	10.92	
	04	Toalet	Keramika	2.52	
	05	Garderober	Keramika	1.97	
	05	Tuš	Keramika	1.43	
	06	Garderober	Keramika	1.97	
	07	Kupatilo	Keramika	2.88	
	08	Prostor za sprave	Gumirane absorb. kocke	33.90	
	09	Prostor za kardio sprave	Gumirane absorb. kocke	17.30	
				114.82 m ²	
Slojevi novoprojektovanih podova					
POD 1		POD 2		POD 3	
- postojeća kontstrukcija		- postojeća kontstrukcija		- postojeća kontstrukcija	
- termoizolacija (XPS ploče)		- termoizolacija (XPS ploče)		- termoizolacija (XPS ploče)	
- PE folija		- PE folija		- PE folija	
- cementni estrih		- cementni estrih		- cementni estrih	
- nivelirajući sloj		- ljepilo		- nivelirajući sloj	
- gumene absorb. ploče (powershock 80)		- hidroizolacija		- gumene absorb. ploče (powershock 300)	
4.0 cm		4.0 cm		4.0cm	
2.0 cm		0.5 cm		2.0cm	
0.8 cm		0.5 cm		3.0cm	
		1.0 cm			
Legenda simbola					
	armirani beton		gips-kartonska ploča		termoizolacija - mineralna vuna
	giter blok		keramičke pločice		keramika
	±0.00 kota postojeće konstrukcije		keramika		gumirane absorb. kocke 8mm
	+0.11 kota novoprojektovanog poda		+2.76 kota spušenog plafona		gumirane absorb. kocke 30mm
Napomene:					
<div>- Sve kote su date u centrimetrima (dužinske), a površine u m².</div> <div>- Sve mjere provjeriti na licu mjesta.</div> <div>- Sve zidove obložiti u zidnu oblogu, u svemu prema crtežima.</div> <div>- Parapeti prozora dati su od kote postojeće konstrukcije.</div> <div>- Kota novoprojektovanih prozora se postavlja u visini postojećih ulaznih vrata, a koji se projektuju sa mogućnošću otvaranja.</div> <div>- Spuštene plafone uraditi u svemu prema crtežima osnove plafona.</div> <div>- Za svu opremu za vježbanje, ogledala i ostalu dodatnu opremu, potrebno je provjeriti dimenzije na licu mjesta, radi procijene mogućnosti uklopanja, i moguće promjene dispozicije sprava unutar teretane shodno potrebi.</div>					
		Opština Plužine			
Projektant:		Investitor:			
A12 projekt d.o.o. Adresa: Moskovska 111/50 81000 Podgorica, Crna Gora		Plužine			
Mob: +38269746284 Email: info@a12projekt.com Web: www.a12projekt.com					
Objekat:			Lokacija:		
Adaptacija enterijera teretane			Plužine, Crna Gora		
Glavni inženjer:			Vrsta tehničke dokumentacije:	Oznaka projekta:	
Slobodan Petrović, spec.sci.arh. UPI 101/2175-46/2			GLAVNI PROJEKAT	44/22	
Odgovorni inženjer:			Dio tehničke dokumentacije:	Razmjera:	
Slobodan Petrović, spec.sci.arh. UPI 101/2175-46/2			ARHITEKTURA	1:50	
Saradnik/ci:			Prilog:	Br. priloga:	Br. strane:
Danijela Mijajlović, spec.sci.arh. Aleksandra Boljević, spec.sci.arh. Milica Purić, spec.sci.arh.			Ivan Đurišić, spec.sci.arh. Luka Papan, spec.sci.arh. Milica Laković, spec.sci.arh. Lazar Betić, aps.arh.	Osnova poda teretane 2.7	8
Datum izrade i M.P			Datum revizije i M.P		
23-Nov-22					



Legenda površina				
Etaza	Broj zone	Naziv zone	Obrada poda	Povrsina m2
Prizemlje, Teretana.				
	01	Ulaz i prijemni pult	Gumirane absorb. kocke	3.94
	02	Prostor za sprave	Gumirane absorb. kocke	37.99
	03	Prostor za istezanje	Gumirane absorb. kocke	10.92
	04	Toalet	Keramika	2.52
	05	Garderober	Keramika	1.97
	05	Tuš	Keramika	1.43
	06	Garderober	Keramika	1.97
	07	Kupatilo	Keramika	2.88
	08	Prostor za sprave	Gumirane absorb. kocke	33.90
	09	Prostor za kardio sprave	Gumirane absorb. kocke	17.30
				114.82 m²

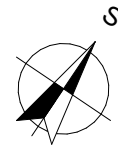
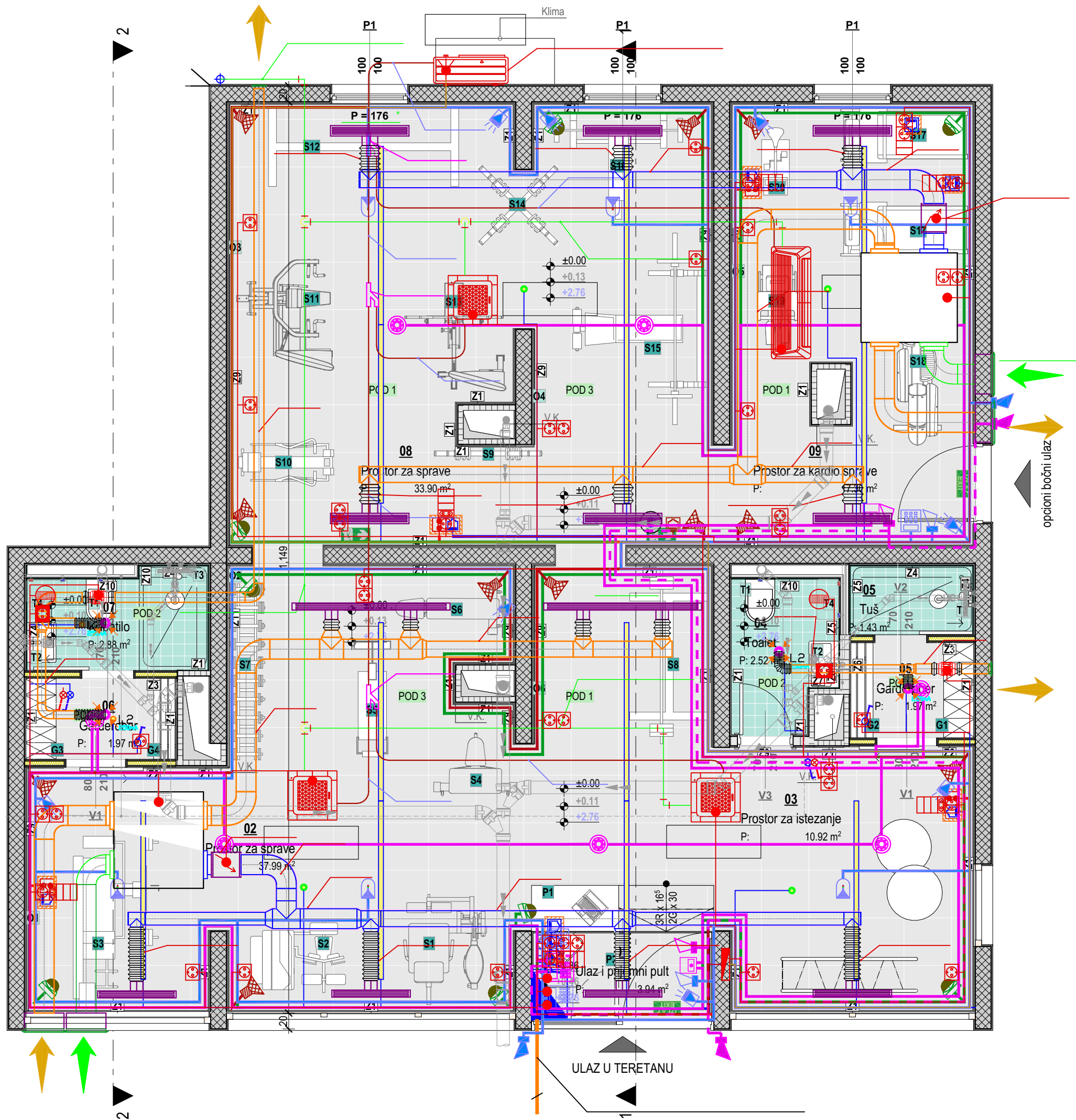
Slojevi plafona	
PLA1 - spuštteni plafon na potkonstrukciji od akustik gips-kartonskih ploča 4.25 cm - enterijerska obrada poludisperzija, bijela boja / cm	
PLA2 - spuštteni plafon na potkonstrukciji od vlago-otpornih gips-kartonskih ploča 4.25cm - enterijerska obrada poludisperzija, bijela boja / cm	

Legenda simbola	
 armirani beton	 +3.23 kota postojeće konstrukcije
 giter blok	 +2.76 kota spuštenog plafona

Specifikacija rasvjete			
OZNAKA	NAZIV OPREME	DIMENZIJE	KOLIČINA
PLAFONSKA RASVJETA			
L1a	TRIX RV	2249x60x55 mm	5
L1b	TRIX RV	2249x60x55 mm	2
L2	PIPES RVS 65F	65x69 mm	4

Napomene:	
<ul style="list-style-type: none">- Sve kote su date u centrimetrima (dužinske), a površine u m².- Sve mjere provjeriti na licu mjesta.- Sve zidove obložiti u zidnu oblogu, u svemu prema crtežima.- Parapeti prozora dati su od kote postojeće konstrukcije.- Kota novoprojektovanih prozora se postavlja u visini postojećih ulaznih vrata, a koji se projektuju sa mogućnošću otvaranja.- Spuštene plafone uraditi u svemu prema crtežima osnove plafona.- Za svu opremu za vježbanje, ogledala i ostalu dodatnu opremu, potrebno je provjeriti dimenzije na licu mjesta, radi procijene mogućnosti uklopavanja, i moguće promjene dispozicije sprava unutar teretane shodno potrebi.	

<div></div> <div><div>A12 project d.o.o. Adresa: Moskovska 111/50 81000 Podgorica, Crna Gora</div><div>Mob: +38269746284 Email: info@a12project.com Web: www.a12project.com</div></div>		Investitor:		Opština Plužine Plužine	
Objekat: Adaptacija enterijera teretane		Lokacija: Plužine, Crna Gora			
Glavni inženjer: Slobodan Petrović, spec.sci.arh. UPI 101/2175-46/2		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT		Oznaka projekta: 44/22	
Odgovorni inženjer: Slobodan Petrović, spec.sci.arh. UPI 101/2175-46/2		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA		Razmjera:	
Saradnik/ci: Danijela Mijajlović, spec.sci.arh. Aleksandra Boljević, spec.sci.arh. Milica Purić, spec.sci.arh.		Prilog: Osnova plafona		Br. priloga: 2.8	Br. strane: 9
Datum izrade i M.P 23-Nov-22		Datum revizije i M.P			



LEGENDA SIMBOLA

Simbol	Opis	Simbol	Opis
	Monofazni izvod provodnikom odgovarajućeg presjeka		Trofazni izvod provodnikom odgovarajućeg presjeka
	- monofazna šuko priključnica 2P+E, 16A - kom 1; - ugradna PVC kutija Ø60; - nosač modula 2M; - dekorativni ram 2M.		- monofazna šuko priključnica 2P+E, 16A - kom 1; - ugradna PVC kutija Ø60; - nosač modula 2M; - dekorativni i zaštitni ram IP44
	- monofazna šuko priključnica 2P+E, 16A - kom 2; - ugradna PVC kutija 4M; - nosač modula 4M; - dekorativni ram 4M		- monofazna šuko priključnica 2P+E, 16A - kom 3; - ugradna PVC kutija 6M; - nosač modula 6M; - dekorativni ram 6M
	- monofazna šuko priključnica 2P+E, 16A - kom 1; - monofazna priključnica Ital/Ger 2P, 16A - kom 1; - ugradna PVC kutija 6M; - nosač modula 6M; - dekorativni ram 6M		Izvod PP-y 3x2.5 mm² za napajanje bojlera
	- monofazna šuko priključnica 2P+E, 16A - kom 2; - ugradna PVC kutija 6M; - nosač modula 6M; - dekorativni ram 6M		- monofazna šuko priključnica 2P+E, 16A - kom 2; - ugradna PVC kutija 6M; - nosač modula 6M; - dekorativni ram 6M

LEGENDA SIMBOLA

Simbol	Opis	Izgled
	RJ-45 Cat.6 modularna utičnica 1M	
	RJ-45 Cat.6 muški konektor	
	Ubiquiti access point	
	TV/SAT priključnica 1M	
	Instalaciona kutija definisana predmjerom jake struje u kojoj se montira 1 x RJ-45 modul	
	Instalaciona kutija definisana predmjerom jake struje u kojoj se montiraju 2 modula slabe struje	

LEGENDA SIMBOLA

Simbol	Opis	Izgled
	Alarmna centrala	
	Touch screen LCD tastatura (montaža na visini h=1.5m)	
	Zidni detektor pokreta (montaža na visini h=2.4m)	
	Plafonski detektor loma stakla 90°	
	Spoljašnja sirena	
	Unutrašnja sirena	
	Konvencionalna protivpožarna centrala	
	Optički detektor dima	
	Ručni javljač	
	Unutrašnja konvencionalna sirena	
	Spoljašnja konvencionalna sirena	

LEGENDA SIMBOLA

Simbol	Opis	Izgled
	Dome kamera	
	Nadgradni zidni zvučnik	

LEGENDA (INSTALACIJE KANALIZACIJE)

Izgled	Naziv elementa
	PVC KANALIZACIJA (PLANIRANI RAZVOD - plafonom suterena)
	PVC KANALIZACIJA (POSTOJEĆI RAZVOD - plafonom suterena)

LEGENDA (INSTALACIJE VODE)

Izgled	Naziv elementa
	PPR PROPUSNI VENTIL
	REDUCIR PRITISKA
	ZIDNI HIDRANT
	NEPOVRATNI VENTIL
	LEPTIR VENTIL
	HLADNA VODA (ZIDOM I PODOM)
	HLADNA VODA (PLAFONOM)
	TOPLA VODA (ZIDOM I PODOM)
	TOPLA VODA (PLAFONOM)
	POSTOJEĆI DOVOD - PLAFONOM SUTERENA

Legenda površina

Etaza	Broj zone	Naziv zone	Obrada poda	Površina m2
Prizemlje, Teretana.				
	01	Ulaz i prijemni pult	Gumirane absorb. kocke	3.94
	02	Prostor za sprave	Gumirane absorb. kocke	37.99
	03	Prostor za isticanje	Gumirane absorb. kocke	10.92
	04	Toalet	Keramika	2.52
	05	Garderobier	Keramika	1.97
	05	Tuš	Keramika	1.43
	06	Garderobier	Keramika	1.97
	07	Kupatilo	Keramika	2.88
	08	Prostor za sprave	Gumirane absorb. kocke	33.90
	09	Prostor za kardio sprave	Gumirane absorb. kocke	17.30
				114.82 m²

Slojevi novoprojektovanih podova

POD 1 - postojeća konstrukcija - termoizolacija (XPS ploče) - PE folija - cementni estrih - nivelirajući sloj - gumene absorb. ploče (powershock 80)	4.0 cm 4.0 cm 2.0 cm 0.8 cm	POD 3 - postojeća konstrukcija - termoizolacija (XPS ploče) - PE folija - cementni estrih - nivelirajući sloj - gumene absorb. ploče (powershock 300)	4.0cm 4.0cm 2.0cm 3.0cm
POD 2 - postojeća konstrukcija - termoizolacija (XPS ploče) - PE Folija - cementni estrih - ljepilo - hidroizolacija - keramičke pločice	4.0 cm 4.0 cm 0.5 cm 0.5 cm 1.0 cm		

Napomene:

- Sve kote su date u centimetrima (dužinske), a površine u m².
- Sve mjere provjeriti na licu mjesta.
- Sve zidove obložiti u zidnu oblogu, u svemu prema crtežima.
- Parapeti prozora dati su od kote postojeće konstrukcije.
- Kota novoprojektovanih prozora se postavlja u visini postojećih ulaznih vrata, a koji se projektuju sa mogućnošću otvaranja.
- Spuštene plafone uraditi u svemu prema crtežima osnove plafona.
- Za svu opremu za vježbanje, ogledala i ostalu dodatnu opremu, potrebno je provjeriti dimenzije na licu mjesta, radi procjene mogućnosti uklopanja, i moguće promjene dispozicije sprava unutar teretane shodno potrebi.

Legenda simbola

	armirani beton		gips-kartonska ploča		termoizolacija - mineralna vuna
	relativna kota konstrukcije		keramičke pločice		keramika
	kota novoprojektovanog poda		kota spuštenog plafona		gumeni pod



A12 projekt d.o.o.
Adresa: Moskovska 11150
81000 Podgorica, Crna Gora

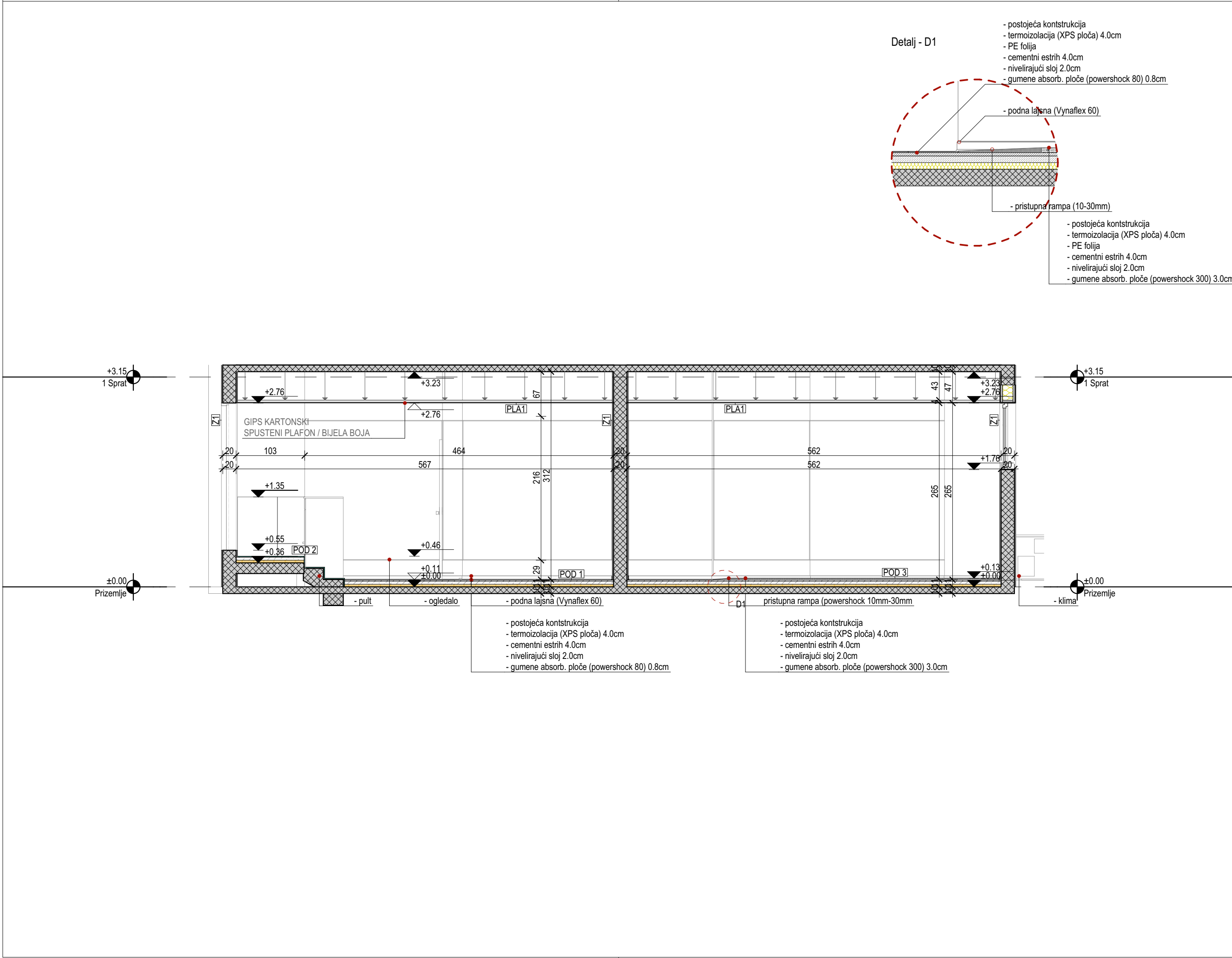
Projekant:

Investitor:

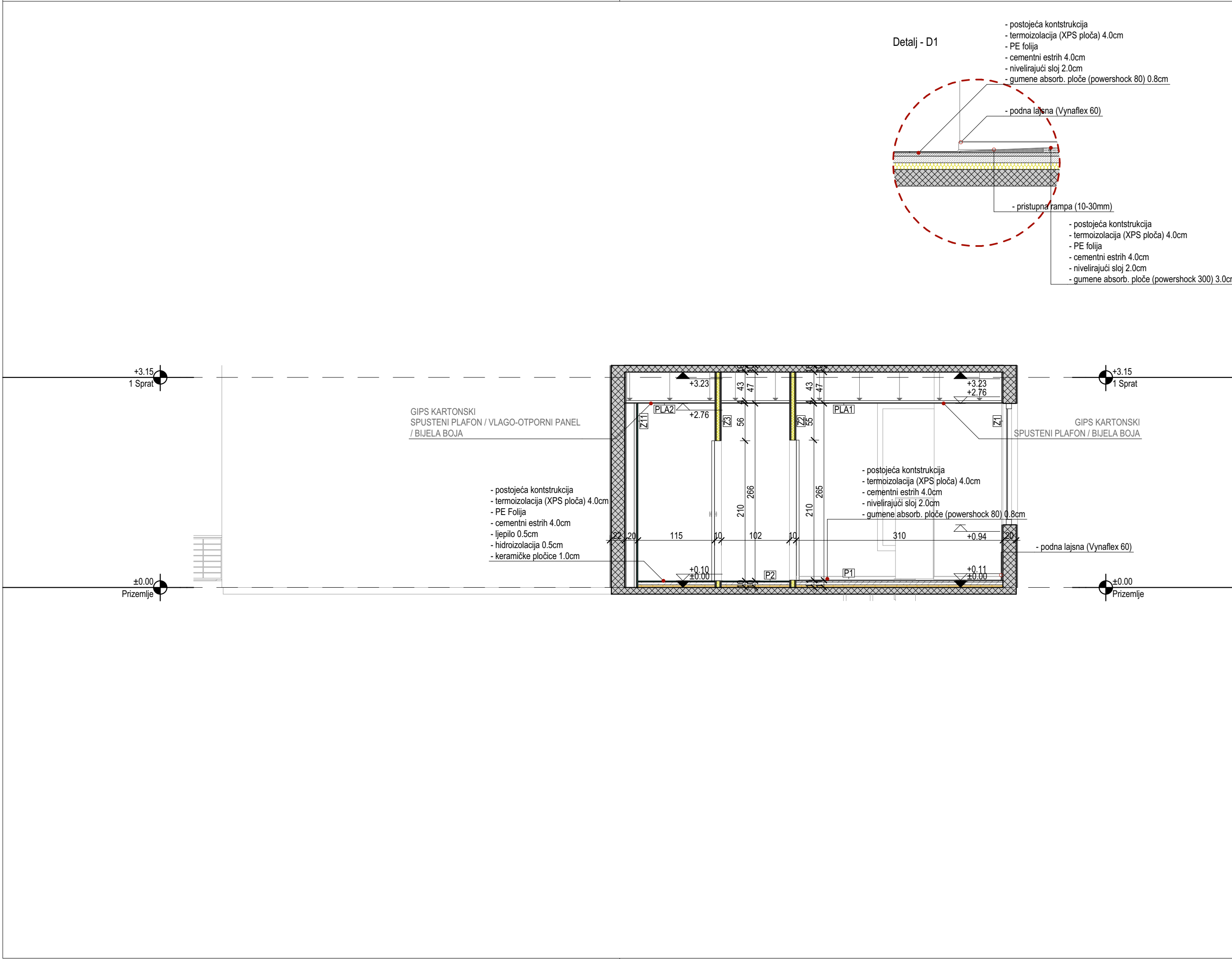
Opština Plužine







Plužine, Crna Gora

Objekat:	Adaptacija enterijera teretane			Lokacija:		Plužine, Crna Gora	
Glavni inženjer:	Slobodan Petrović, spec.sci.arh. UPI 101/2175-46/2		Vrsta tehničke dokumentacije:		GLAVNI PROJEKAT		Oznaka projekta:
Odgovorni inženjer:	Slobodan Petrović, spec.sci.arh. UPI 101/2175-46/2		Dio tehničke dokumentacije:		ARHITEKTURA		Razmjera:
Saradnik/ci:	Danijela Mijajlović, spec.sci.arh. Aleksandra Boljević, spec.sci.arh. Milica Purić, spec.sci.arh.	Ivan Đurišić, spec.sci.arh. Luka Papan, spec.sci.arh. Milica Laković, spec.sci.arh. Lazar Betić, aps.arh.	Prilog:		Br. priloga:	Br. strane:	
Datum izrade i M.P.				Datum revizije i M.P.			
23-Nov-22							



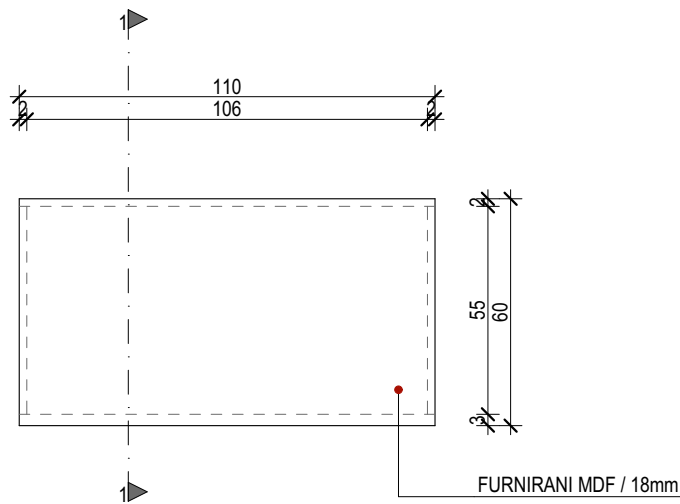
Slojevi plafona		
PLA1 - spuštteni plafon na potkonstrukciji od akustik gips-kartonskih ploča - enterijerska obrada poludisperzija, bijela boja		4.25 cm / cm
PLA2 - spuštteni plafon na potkonstrukciji od vlago-otpornih gips-kartonskih ploča - enterijerska obrada poludisperzija, bijela boja		4.25cm / cm
Slojevi poda		
POD 1 - postojeća kontstrukcija - termoizolacija (XPS ploče) - PE folija - cementni estrih - nivelirajući sloj - gumene absorb. ploče (powershock 80)	4.0 cm 4.0 cm 2.0 cm 0.8 cm	
POD 2 - postojeća kontstrukcija - termoizolacija (XPS ploče) - PE Folija - cementni estrih - ljepilo - hidroizolacija - keramičke pločice	4.0 cm 4.0 cm 0.5 cm 0.5 cm 1.0 cm	
POD 3 - postojeća kontstrukcija - termoizolacija (XPS ploče) - PE folija - cementni estrih - nivelirajući sloj - gumene absorb. ploče (powershock 300)	4.0cm 4.0cm 2.0cm 3.0cm	
Slojevi novoprojektovanih zidova i obloga		
Z1 - enterijerska obrada - bijela boja - malter - postojeći zid		/ cm 2.0 cm 20.0 cm



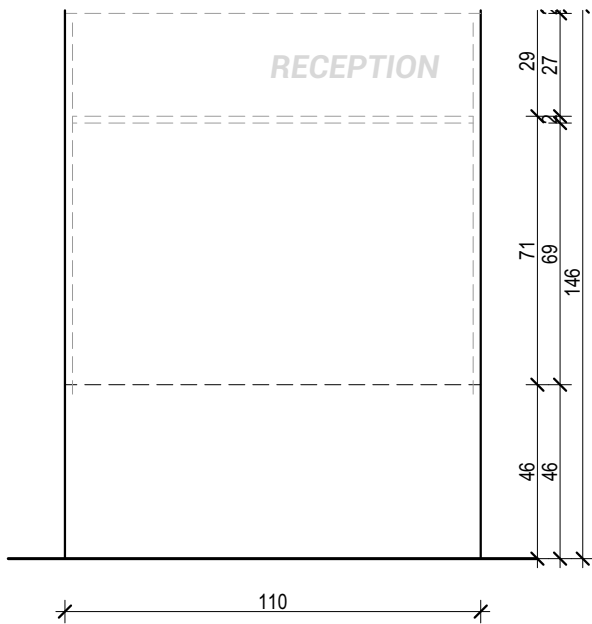
Slojevi plafona					
PLA1		PLA2			
- spuštteni plafon na potkonstrukciji od akustik gips-kartonskih ploča		- spuštteni plafon na potkonstrukciji od vlago-otpornih gips-kartonskih ploča			
- enterijerska obrada poludisperzija, bijela boja		- enterijerska obrada poludisperzija, bijela boja			
4.25 cm		4.25cm			
/ cm		/ cm			
Slojevi poda					
POD 1		POD 2			
- postojeća kontstrukcija		- postojeća kontstrukcija			
- termoizolacija (XPS ploče)		- termoizolacija (XPS ploče)			
- PE folija		- PE Folija			
- cementni estrih		- cementni estrih			
- nivelirajući sloj		- ljepilo			
- gumene absorb. ploče (powershock 80)		- hidroizolacija			
4.0 cm		4.0 cm			
2.0 cm		0.5 cm			
0.8 cm		0.5 cm			
		- keramičke pločice			
		1.0 cm			
Slojevi novoprojektovanih zidova i obloga					
Z1					
- enterijerska obrada - bijela boja					
- malter					
/ cm					
2.0 cm					
Z2					
- gips-kartonska ploča					
1.25cm					
- gips-kartonska ploča					
1.25cm					
- termoizolacija - mineralna vuna					
5cm					
- gips-kartonska ploča					
1.25cm					
- gips-kartonska ploča					
1.25cm					
Z3					
- gips-kartonska ploča					
1.25cm					
- gips-kartonska ploča					
1.25cm					
- termoizolacija - mineralna vuna					
5cm					
- vlago-otporna gips-kartonska ploča					
1.25cm					
- vlago-otporna gips-kartonska ploča					
1.25cm					
Z11					
- keramičke pločice					
1 cm					
- vlagootporna gips-kartonska ploča					
1.25 cm					
- ljepilo za keramiku					
0.5 cm					
- potkonstrukcija					
3 cm					
Legenda simbola					
	armirani beton		gips-kartonska ploča		termoizolacija - mineralna vuna
	giter blok		keramičke pločice		gumirane absorb. ploče (powershock 300)
Napomene:					
- Sve kote su date u centrimetrima (dužinske), a površine u m².					
- Sve mjere provjeriti na licu mjesta.					
- Sve zidove obložiti u zidnu oblogu, u svemu prema crtežima.					
- Parapeti prozora dati su od kote postojeće konstrukcije.					
- Kota novoprojektovanih prozora se postavlja u visini postojećih ulaznih vrata, a koji se projektuju sa mogućnošću otvaranja.					
- Spuštene plafone uraditi u svemu prema crtežima osnove plafona.					
- Za svu opremu za vježbanje, ogledala i ostalu dodatnu opremu, potrebno je provjeriti dimenzije na licu mjesta, radi procijene mogućnosti uklopavanja, i moguće promjene dispozicije sprava unutar teretane shodno potrebi.					
		Projektant:		Investitor:	
A12 projekt d.o.o.		Mob: +38269746284		Opština Plužine	
Adresa: Moskovska 111/150		Email: info@a12project.com			
81000 Podgorica, Crna Gora		Web: www.a12project.com			
Objekat:		Lokacija:			
Adaptacija enterijera teretane		Plužine, Crna Gora			
Glavni inženjer:		Vrsta tehničke dokumentacije:		Oznaka projekta:	
Slobodan Petrović, spec.sci.arh. UPI 101/2175-46/2		GLAVNI PROJEKAT		44/22	
Odgovorni inženjer:		Dio tehničke dokumentacije:		Razmjera:	
Slobodan Petrović, spec.sci.arh. UPI 101/2175-46/2		ARHITEKTURA		1:50, 1:20	
Saradnik/ci:		Prilog:		Br. priloga:	Br. strane:
Danijela Mijajlović, spec.sci.arh.		Presjek 2		2.11	12
Aleksandra Bojević, spec.sci.arh.					
Milica Purić, spec.sci.arh.					
Ivan Đurišić, spec.sci.arh.					
Luka Papan, spec.sci.arh.					
Milica Laković, spec.sci.arh.					
Lazar Betić, aps.arh.					
Datum izrade i M.P		Datum revizije i M.P			
23-Nov-22					

PRIJEMNI PULT / P1

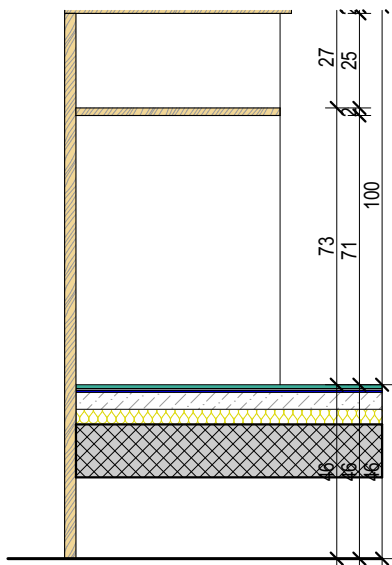
OSNOVA PULTA R=1:20



FRONTALNI IZGLED PULTA R=1:20

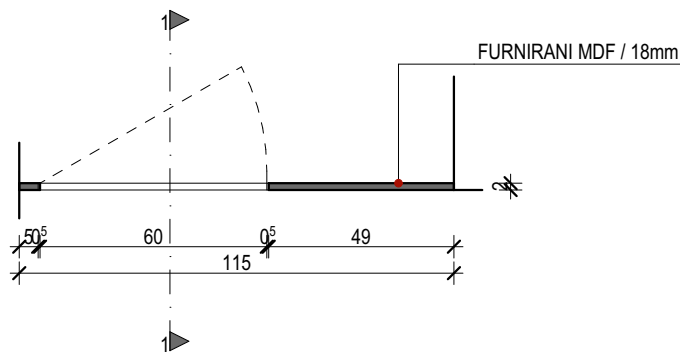


PRESJEK 1-1 R=1:20

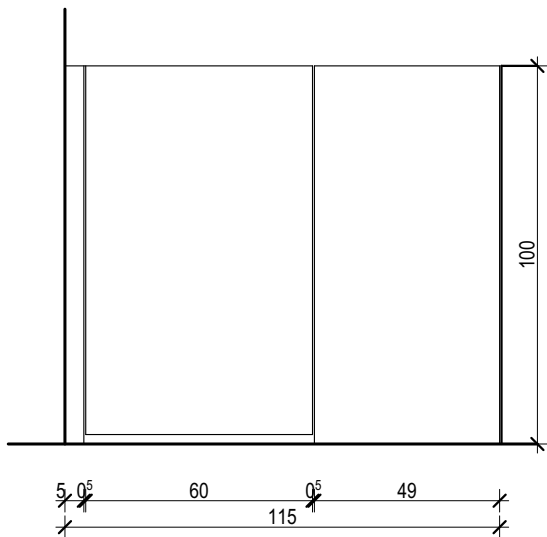


OGRADA / P3

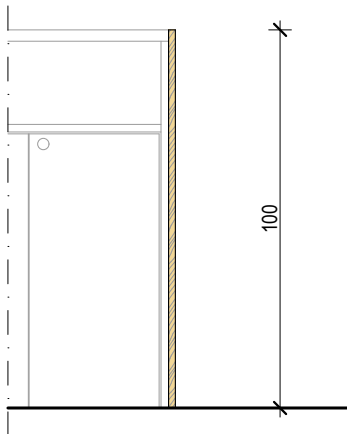
OSNOVA OGRADE R=1:20



FRONTALNI IZGLED OGRADE R=1:20

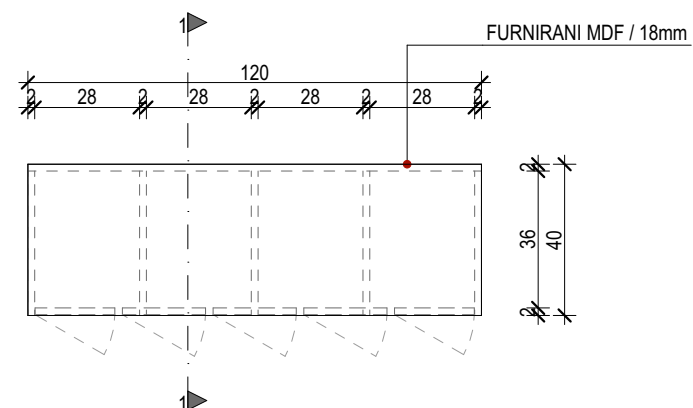


PRESJEK 1-1 R=1:20

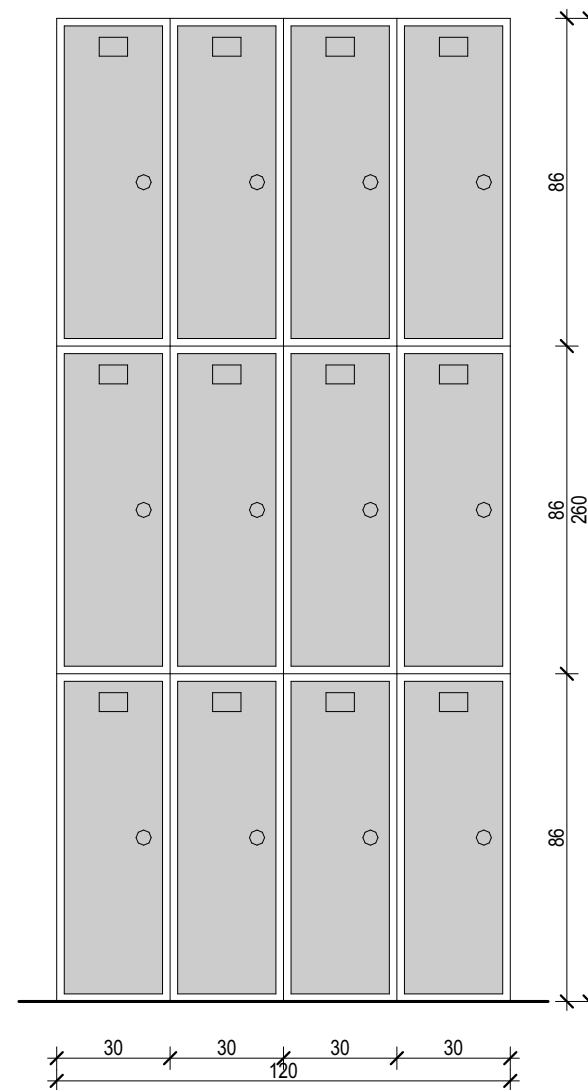


PLAKAR ZA SPORTISTE / G1

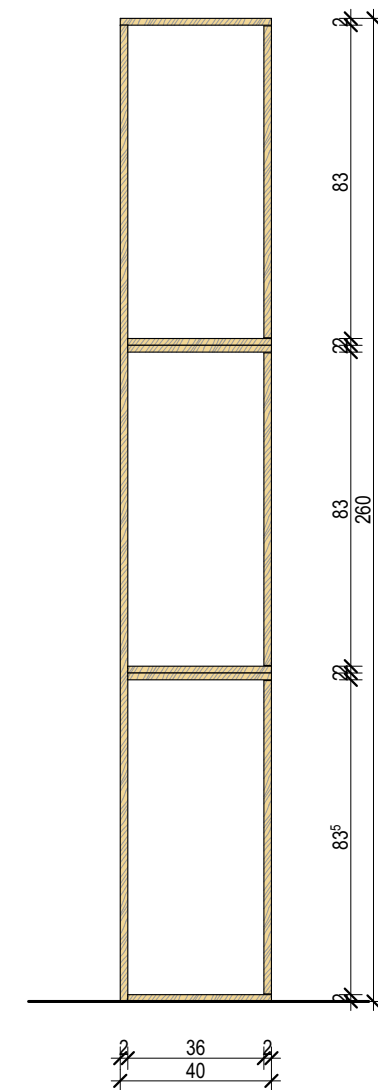
OSNOVA PLAKARA R=1:20



FRONTALNI IZGLED PLAKARA R=1:20

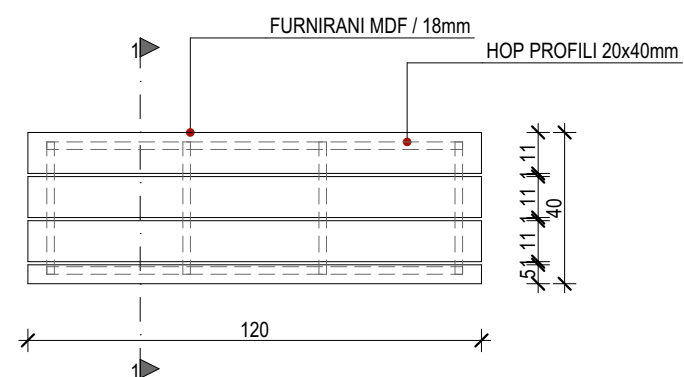


PRESJEK 1-1 R=1:20

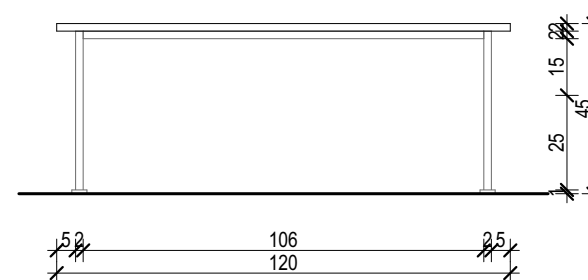


KLUPA / G2

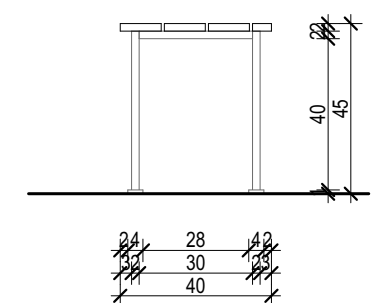
OSNOVA KLUPE R=1:20



FRONTALNI IZGLED KLUPE R=1:20

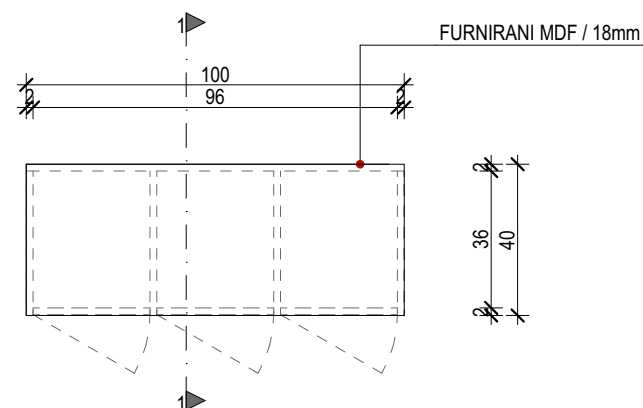


PRESJEK 1-1 R=1:20

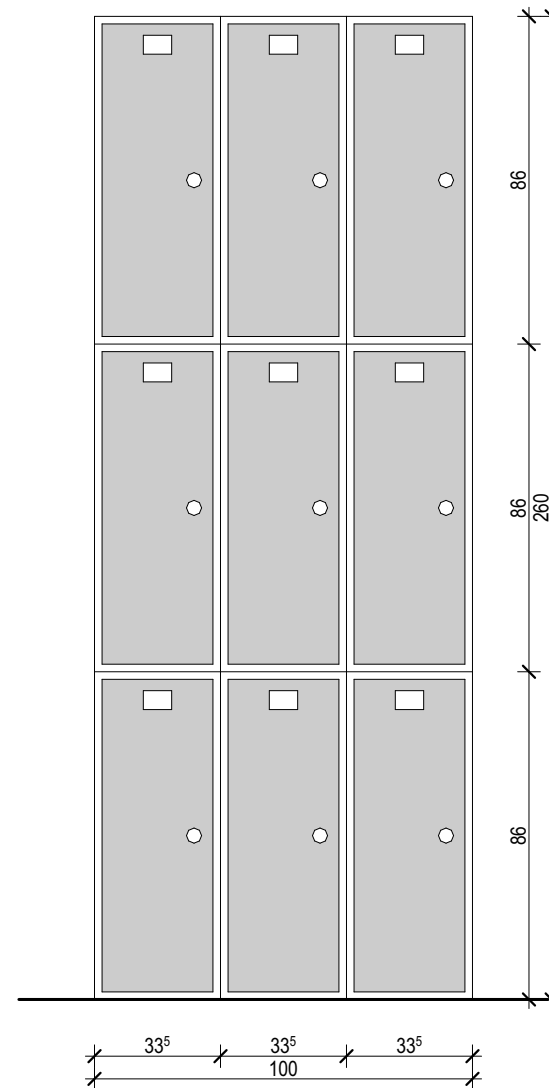


PLAKAR ZA SPORTISTE / G3

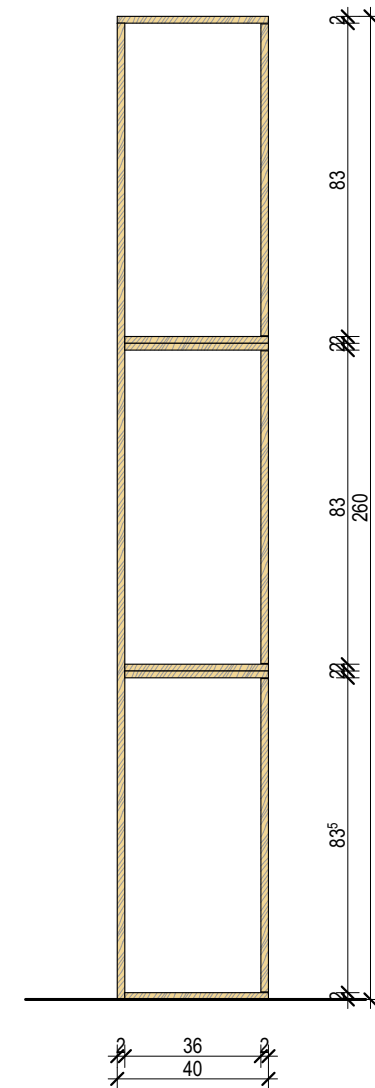
OSNOVA PLAKARA R=1:20



FRONTALNI IZGLED PLAKARA R=1:20

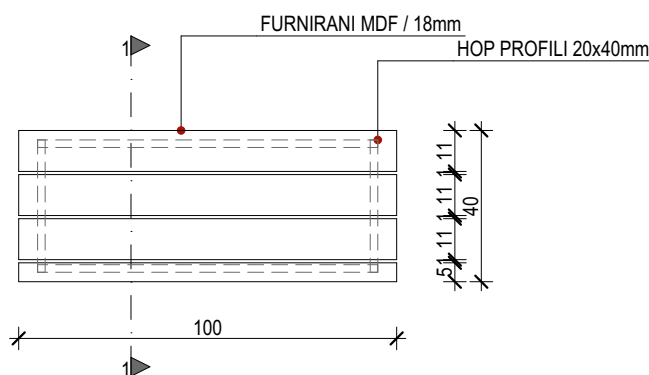


PRESJEK 1-1 R=1:20

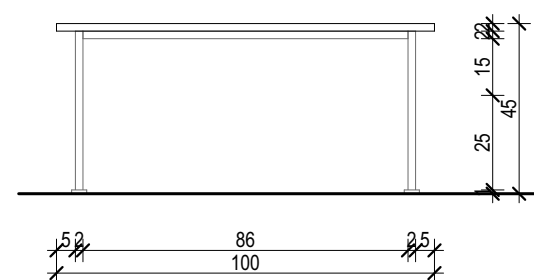


KLUPA / G4

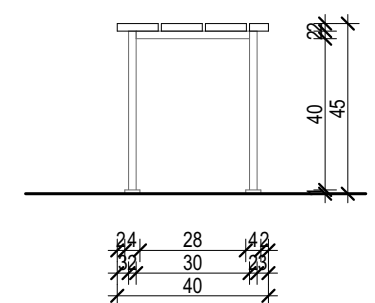
OSNOVA KLUPE R=1:20



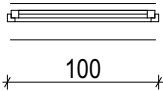
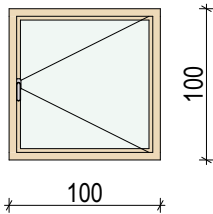
FRONTALNI IZGLED KLUPE R=1:20



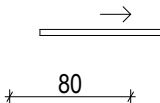
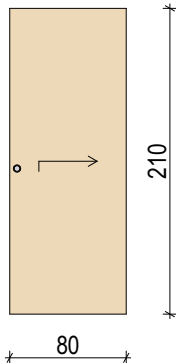
PRESJEK 1-1 R=1:20



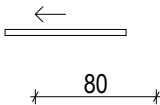
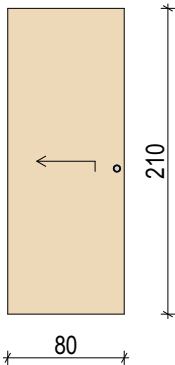
Grafička dokumentacija

OZNAKA ELEMENTA	P1
NAZIV OTVORA	Fasadni jednokrlni prozor
KOLIČINA	3
DIMENZIJE (ŠxV)	100x100
ORJENTACIJA (R - desno; L - lijevo)	L
VISINA PARAPETA (od konstrukcije)	176
2D SIMBOL	
IZGLED	
OTPORNOST NA POŽAR	<Undefined>
TERMIČKA SVOJSTVA: U=W/m2K	Uw =1.1
OPIS	Unutrašnji jednokrlni fiksni prozor. Ispuna je od dvostrukog stakla 4-16-4 mm sa hermetički zatvorenim argonom ili suvim vazduhom u međuprostoru, kaljeno i lamelirano staklo. Boju i materijal uskladiti sa postojećim prozorima na objektu.
ROLETNE / GRILJE	<input type="checkbox"/>
STAKLO - FOLIJA	<Undefined>
STAKLO - LAMELIRANO	<Undefined>
STAKLO - NISKOEMISIONO	<input checked="" type="checkbox"/>
NAPOMENA:	SVE MJERE PROVJERITI NA LICU MJESTA!

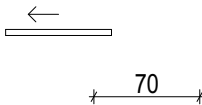
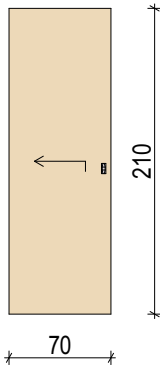
Grafička dokumentacija

OZNAKA ELEMENTA	V1
NAZIV OTVORA	Jednokrilna unutrašnja klizna vrata
KOLIČINA	1
DIMENZIJE (ŠxV)	80x210
ORJENTACIJA (R - desno; L - lijevo)	L
VISINA PARAPETA (od konstrukcije)	11
VISINA GORNJE IVICE (od konstrukcije)	221
2D SIMBOL	
IZGLED	
OTPORNOST NA POŽAR	<Undefined>
TERMIČKA SVOJSTVA: U=W/m2K	<Undefined>
EVAKUACIONI IZLAZ	<input type="checkbox"/>
OPIS	<p>Krilo vrata izrađeno je od ploča oplemenjene iverice sa ispunom od kartonskog sača. Krilo je sa svih strana kantovano ABS trakom. Kantovanje se vrši poliuretanskim lijepkom što pruža povećanu mehaničku i vlago-toplotnu otpornost, a ujedno i minimalnu primjetnu liniju lijepljenja. Štok se izrađuje od MDF-a i oblaže se CPL mikro laminatom u dekoru vrata. CPL po svojim karakteristikama pruža maksimalnu otpornost na habanje i oštećenja, dok poliolefinski lijepak koji se koristi omogućuje kvalitetnije lijepljenje. Dihtovanje vrata je obezbijeđeno gumenom trakom po cijelom obimu krila. Vrata su snabdjevena kompletnim potrebnim okovom, bravom za zaključavanje. Boja vrata - bijela. Preko krila vrata postaviti oblogu furniranog MDF-a, u visini zidne obloge, u svemu prema crtežima.</p>
ROLETNE / GRILJE	<input type="checkbox"/>
STAKLO - FOLIJA	<input type="checkbox"/>
STAKLO - LAMELIRANO	<input type="checkbox"/>
STAKLO - NISKOEMISIONO	<input type="checkbox"/>
NAPOMENA:	SVE MJERE PROVJERITI NA LICU MJESTA! VISINA VRATA DATA OD KOTE NOV. GOTOVOG PODA

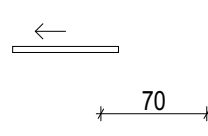
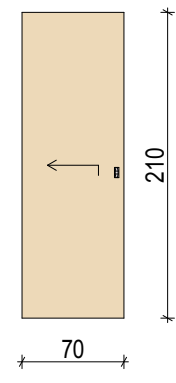
Grafička dokumentacija

OZNAKA ELEMENTA	V1
NAZIV OTVORA	Jednokrnlina unutrašnja klizna vrata
KOLIČINA	1
DIMENZIJE (ŠxV)	80x210
ORJENTACIJA (R - desno; L - lijevo)	R
VISINA PARAPETA (od konstrukcije)	11
VISINA GORNJE IVICE (od konstrukcije)	221
2D SIMBOL	
IZGLED	
OTPORNOST NA POŽAR	<Undefined>
TERMIČKA SVOJSTVA: U=W/m2K	<Undefined>
EVAKUACIONI IZLAZ	<input type="checkbox"/>
OPIS	<p>Krilo vrata izrađeno je od ploča oplemenjene iverice sa ispunom od kartonskog saća. Krilo je sa svih strana kantovano ABS trakom. Kantovanje se vrši poliuretanskim lijepkom što pruža povećanu mehaničku i vlago-toplotnu otpornost, a ujedno i minimalnu primjetnu liniju lijepljenja. Štok se izrađuje od MDF-a i oblaže se CPL mikro laminatom u dekoru vrata. CPL po svojim karakteristikama pruža maksimalnu otpornost na habanje i oštećenja, dok poliolefinski lijepak koji se koristi omogućuje kvalitetnije lijepljenje. Dihtovanje vrata je obezbijeđeno gumenom trakom po cijelom obimu krila. Vrata su snabdjevena kompletnim potrebnim okovom, bravom za zaključavanje. Boja vrata - bijela. Preko krila vrata postaviti oblogu furniranog MDF-a, u visini zidne obloge, u svemu prema crtežima.</p>
ROLETNE / GRILJE	<Undefined>
STAKLO - FOLIJA	<Undefined>
STAKLO - LAMELIRANO	<Undefined>
STAKLO - NISKOEMISIONO	<Undefined>
NAPOMENA:	SVE MJERE PROVJERITI NA LICU MJESTA! VISINA VRATA DATA OD KOTE NOV. GOTOVOG PODA

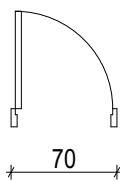
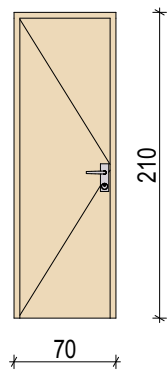
Grafička dokumentacija

OZNAKA ELEMENTA	V2
NAZIV OTVORA	Jednokrilna unutrašnja klizna vrata
KOLIČINA	1
DIMENZIJE (ŠxV)	70x210
ORJENTACIJA (R - desno; L - lijevo)	R
VISINA PARAPETA (od konstrukcije)	10
VISINA GORNJE IVICE (od konstrukcije)	220
2D SIMBOL	
IZGLED	
OTPORNOST NA POŽAR	<Undefined>
TERMIČKA SVOJSTVA: U=W/m2K	<Undefined>
EVAKUACIONI IZLAZ	<Undefined>
OPIS	<p>Krilo vrata izrađeno je od ploče oplemenjene iverice sa ispunom od kartonskog saka. Krilo je sa svih strana kantovano ABS trakom. Kantovanje se vrši poliuretanskim lijepkom što pruža povećanu mehanicku i vlago-toplotnu otpornost, a ujedno i minimalnu primjetnu liniju lijepljenja. Štok se izrađuje od MDF-a i oblaže se CPL mikro laminatom u dekoru vrata. CPL po svojim karakteristikama pruža maksimalnu otpornost na habanje i oštećenja, dok poliolefinski lijepak koji se koristi omogućuje kvalitetnije lijepljenje. Dihtovanje vrata je obezbijeđeno gumenom trakom po cijelom obimu krila. Vrata su snabdjevena kompletnim potrebnim okovom, bravom za zaključavanje. U donjem dijelu vrata postavljena ventilaciona rešetka. Boja vrata je po izboru projektanta.</p>
ROLETNE / GRILJE	<Undefined>
STAKLO - FOLIJA	<Undefined>
STAKLO - LAMELIRANO	<Undefined>
STAKLO - NISKOEMISIONO	<Undefined>
NAPOMENA:	SVE MJERE PROVJERITI NA LICU MJESTA! VISINA VRATA DATA OD KOTE NOV. GOTOVOG PODA

Grafička dokumentacija

OZNAKA ELEMENTA	V2
NAZIV OTVORA	Jednokrilna unutrašnja klizna vrata
KOLIČINA	1
DIMENZIJE (ŠxV)	70x210
ORJENTACIJA (R - desno; L - lijevo)	R
VISINA PARAPETA (od konstrukcije)	10
VISINA GORNJE IVICE (od konstrukcije)	220
2D SIMBOL	
IZGLED	
OTPORNOST NA POŽAR	<Undefined>
TERMIČKA SVOJSTVA: U=W/m2K	<Undefined>
EVAKUACIONI IZLAZ	<Undefined>
OPIS	<p>Krilo vrata izrađeno je od ploče oplemenjene iverice sa ispunom od kartonskog saka. Krilo je sa svih strana kantovano ABS trakom. Kantovanje se vrši poliuretanskim lijepkom što pruža povećanu mehanicku i vlago-toplotnu otpornost, a ujedno i minimalnu primjetnu liniju lijepljenja. Štok se izrađuje od MDF-a i oblaže se CPL mikro laminatom u dekoru vrata. CPL po svojim karakteristikama pruža maksimalnu otpornost na habanje i oštećenja, dok poliolefinski lijepak koji se koristi omogućuje kvalitetnije lijepljenje. Dihtovanje vrata je obezbijeđeno gumenom trakom po cijelom obimu krila. Vrata su snabdjevena kompletnim potrebnim okovom, bravom za zaključavanje. U donjem dijelu vrata postavljena ventilaciona rešetka. Boja vrata je po izboru projektanta.</p>
ROLETNE / GRILJE	<Undefined>
STAKLO - FOLIJA	<Undefined>
STAKLO - LAMELIRANO	<Undefined>
STAKLO - NISKOEMISIONO	<Undefined>
NAPOMENA:	SVE MJERE PROVJERITI NA LICU MJESTA! VISINA VRATA DATA OD KOTE NOV. GOTOVOG PODA

Grafička dokumentacija

OZNAKA ELEMENTA	V3
NAZIV OTVORA	Jednokrila unutrašnja vrata
KOLIČINA	1
DIMENZIJE (ŠxV)	70x210
ORJENTACIJA (R - desno; L - lijevo)	R
VISINA PARAPETA (od konstrukcije)	11
VISINA GORNJE IVICE (od konstrukcije)	221
2D SIMBOL	
IZGLED	
OTPORNOST NA POŽAR	<Undefined>
TERMIČKA SVOJSTVA: U=W/m2K	<Undefined>
EVAKUACIONI IZLAZ	<Undefined>
OPIS	<p>Krilo vrata izrađeno je od ploče oplemenjene iverice sa ispunom od kartonskog saka. Krilo je sa svih strana kantovano ABS trakom. Kantovanje se vrši poliuretanskim lijepkom što pruža povećanu mehanicku i vlago-toplotnu otpornost, a ujedno i minimalnu primjetnu liniju lijepljenja. Štok se izrađuje od MDF-a i oblaže se CPL mikro laminatom u dekoru vrata. CPL po svojim karakteristikama pruža maksimalnu otpornost na habanje i oštećenja, dok poliolefinski lijepak koji se koristi omogućuje kvalitetnije lijepljenje. Dihtovanje vrata je obezbijeđeno gumenom trakom po cijelom obimu krila. Vrata su snabdjevena kompletnim potrebnim okovom, bravom za zaključavanje. U donjem dijelu vrata postavljena ventilaciona rešetka. Boja vrata je po izboru projektanta.</p>
ROLETNE / GRILJE	<Undefined>
STAKLO - FOLIJA	<Undefined>
STAKLO - LAMELIRANO	<Undefined>
STAKLO - NISKOEMISIONO	<Undefined>
NAPOMENA:	SVE MJERE PROVJERITI NA LICU MJESTA! VISINA VRATA DATA OD KOTE NOV. GOTOVOG PODA