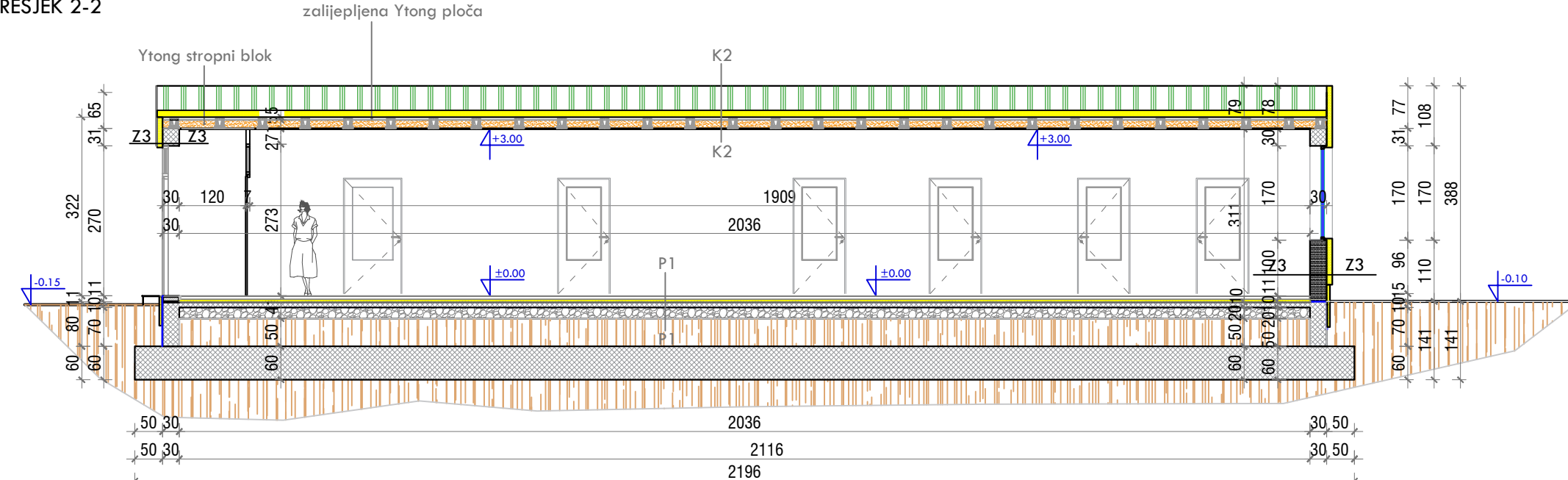




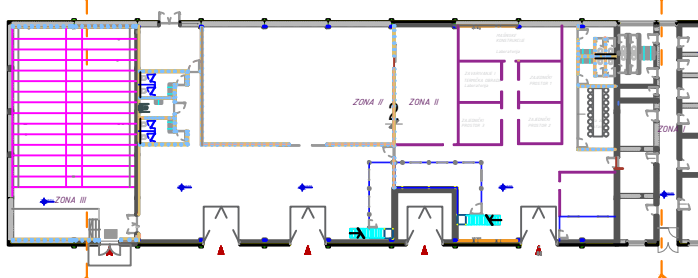
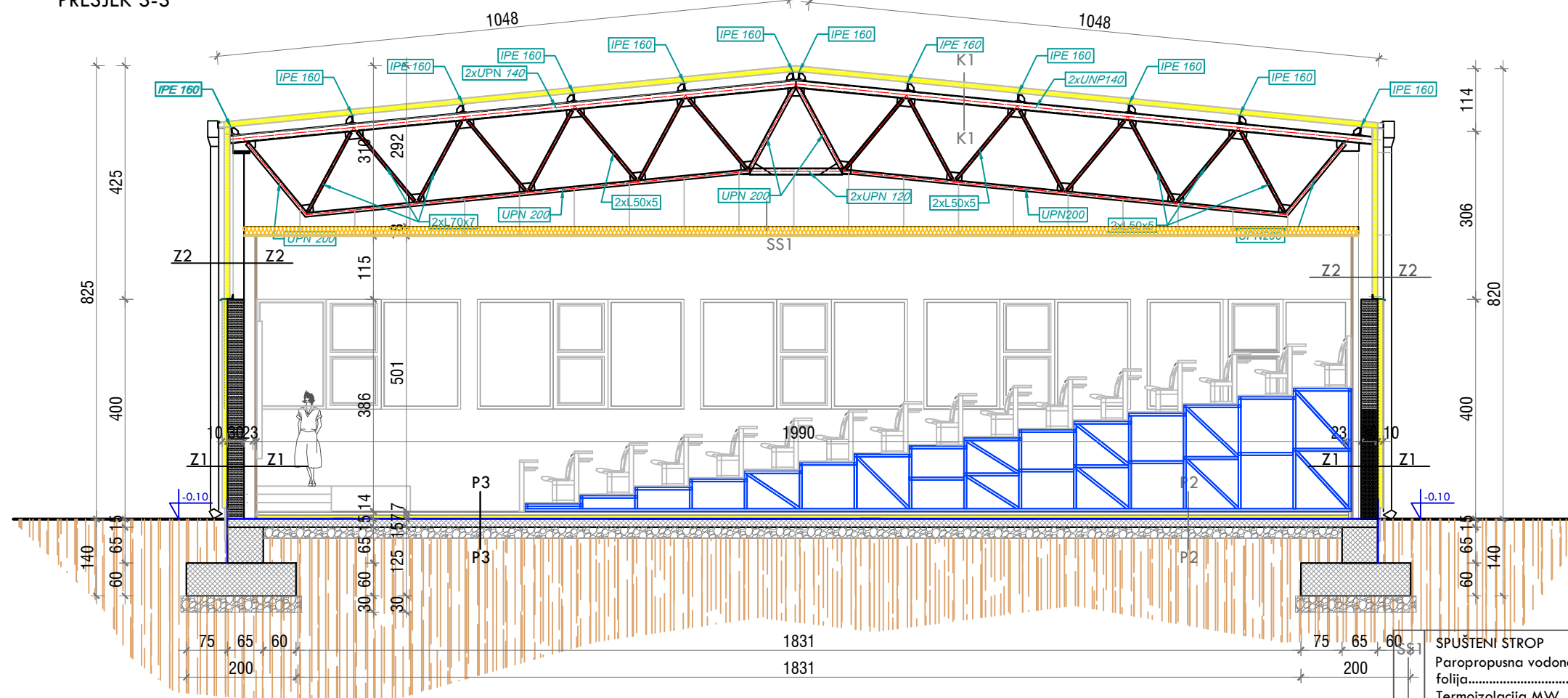
## LEGENDA MATERIJALIZACIJE

broj	Slojevi
P1	PODNA PLOČA Keramičke pločice + ljeplilo ..... 2,0 cm Cementni estrih ..... 3,0 cm 2x PVC folija ..... Termoizolacija XPS ..... 7,0 cm Hidroizolacija ..... AB ploča ..... 10,0 cm Tampon ..... 20,0 cm
P1	
P2	Čisti betonski pod ..... 6,0 cm Parna brana i termoizolacija XPS ..... 7,0 cm AB ploča ..... 15,0 cm Gefitas folija ..... Nabijeni tampon ..... 20,0 cm
P2	
P3	PODNA PLOČA Vinil podna obloga ..... Filci ..... 1,0 mm Cementni estrih ..... 6,0 cm 2x PVC folija ..... Termoizolacija XPS ..... 7,0 cm Hidroizolacija ..... AB ploča ..... 15,0 cm Tampon ..... 20,0 cm
P3	
K1	KROV Trapezni lim TR 40 ..... 0,07 mm Termoizolacija MW ..... 10,0 cm Trapezni lim TR 40 ..... 0,07 mm Rožnjače ..... Krovni nosač .....
K1	
K2	KROV Trapezni lim TR 40 ..... 0,07 cm Termoizolacija EPS ..... 12,0 cm Trapezni lim TR 40 ..... 0,07 cm Gredice ..... 10,0 cm Ytong stropni blokovi ..... 12,0 cm Tanki sloj morta ..... 1,0 cm Gipsana žbuka 8-10 mm ..... 1,0 cm
K2	
Z1	ZID 1 Završna obrada fasade Termoizolacija EPS ..... 10,0 cm Cementni malter ..... 2,5 cm Pjenobetoniski blok ..... 25,0 cm Cementni malter ..... 2,5 cm Čelična podkonstrukcija Gips kartonski zid, jednostrano dvije plate 2,5 cm
Z1	
Z2	ZID 2 Plitki valoviti lim ..... 0,07 cm PUR pjena ..... 10,0 cm Plitki valoviti lim ..... 0,07 cm Čelična konstrukcija Gips kartonski zid, jednostrano dvije plate 2,5 cm
Z2	
Z3	ZID 3 Završna obrada fasade Termoizolacija EPS ..... 10,0 cm Cementni malter ..... 2,5 cm Pjenobetoniski blok ..... 25,0 cm Cementni malter ..... 2,5 cm
Z3	
Z4	ZID 4 Plitki valoviti lim ..... 0,07 cm PUR pjena ..... 10,0 cm Plitki valoviti lim ..... 0,07 cm Čelična konstrukcija
Z4	
74	

PRESJEK 2-2



### PRESJEK 3-3



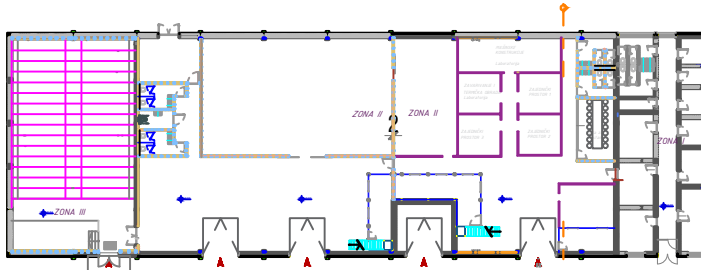
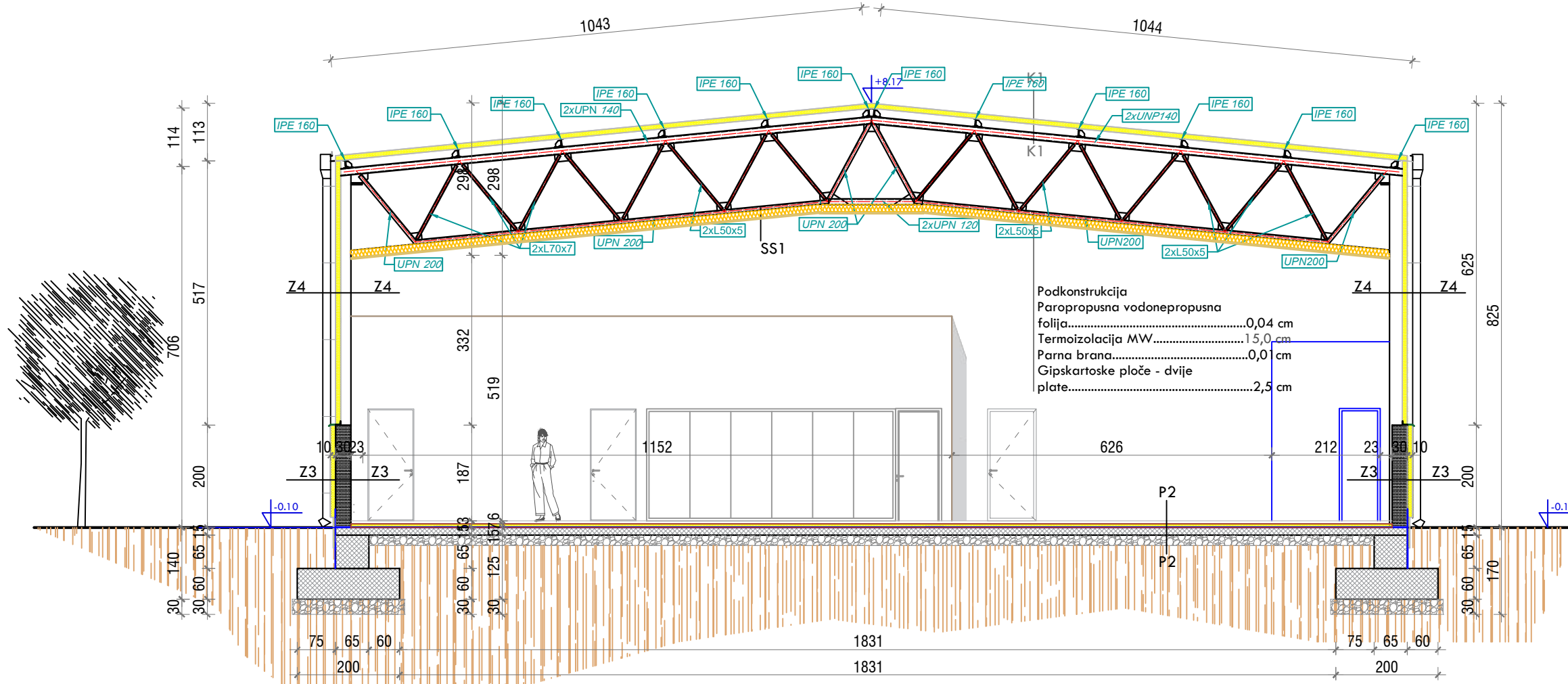
"ZEP-ING" d.o.o. Tuzla  
za zaštitu i protivpožarni inžinjeriranje  
Drage Karamana bb, 75000 Tuzla  
tel/fax: 035 278 504; 061 381 258;  
mail: info@zepingtuzla.com

INVESTITOR:	VLADA TUZLANSKOG KANTONA, I JU UNIVERZITET U TUZLI
NAZIV PROJEKTA	Glavni projekat energetske obnove labaratorijskog kompleksa Mašinskog fakulteta u Tuzli u okviru Kampusa Univerziteta u Tuzli (postojeći objekat KN-151)

Projektant voditelj:	dr.sc. Denijal Sprečić, red.prof.		FAZA	ARHITEKTURA
Odgovorni projektant:	Zoran Vidović, dipl.ing. arh.		NAZIV NACRTA	PRESJEK 2-2, PRESJEK 3-3 novoprojektovano stanje
Saradnik:	Almina Pepić, MA. dipl.ing. arh.			
Šifra:	PR-0037-23	Datum:	Juni 2023.god.	RAZMJERA 1:100 LIST: <b>26</b>

### LEGENDA MATERIJALIZACIJE

broj	Slojevi
P1	PODNA PLOČA Keramičke ploče+ ljepljivo.....2,0 cm Cementni estrih.....3,0 cm 2x PVC folija..... Termoizolacija XPS.....7,0 cm Hidroizolacija..... AB ploča .....10,0 cm Tampon .....20,0 cm
P2	Čisti betonski pod .....6,0 cm Parna brana i termoizolacija XPS.....7,0 cm AB ploča .....15,0 cm Gefitas folija..... Nabijeni tampon .....20,0 cm
P3	PODNA PLOČA Vinil podna obloga..... Filci.....1,0 mm Cementni estrih.....6,0 cm 2x PVC folija..... Termoizolacija XPS.....7,0 cm Hidroizolacija..... AB ploča .....15,0 cm Tampon .....20,0 cm
K1	KROV Trapezni lim TR 40.....0,07 mm Termoizolacija MW.....10,0 cm Trapezni lim TR 40.....0,07 mm Rožnjače..... Krovni nosač.....
K2	KROV Trapezni lim TR 40.....0,07 cm Termoizolacija EPS.....12,0 cm Trapezni lim TR 40.....0,07 cm Gredice.....10,0 cm Ytong stropni blokovi.....12,0 cm Tanki sloj morta.....1,0 cm Gipsana žbuka 8-10 mm.....1,0 cm
Z1	ZID 1 Završna obrada fasade Termoizolacija EPS.....10,0 cm Cementni malter.....2,5 cm Pjenobetonski blok.....25,0 cm Cementni malter.....2,5 cm Čelična podkonstrukcija Gips kartonski zid, jednostrano dvije plate 2,5 cm
Z2	ZID 2 Trapezni lim .....0,07 cm PUR pjena.....10,0 cm Trapezni lim .....0,07 cm Čelična konstrukcija Gips kartonski zid, jednostrano dvije plate 2,5 cm
Z3	ZID 3 Završna obrada fasade Termoizolacija EPS.....10,0 cm Cementni malter.....2,5 cm Pjenobetonski blok.....25,0 cm Cementni malter.....2,5 cm
Z4	ZID 4 Plitki valoviti lim .....0,07 cm PUR pjena.....10,0 cm Plitki valoviti lim .....0,07 cm Čelična konstrukcija



"ZEP-ING" d.o.o. Tuzla  
za zaštitu i protivpožarni inžinjering  
Drage Karamana bb, 75000 Tuzla  
tel/fax: 035 278 504; 061 381 258;  
mail: info@zepingtuzla.com

Projektant voditelj:	dr.sc. Denijal Sprečić, red.prof.		INVESTITOR:	VLADA TUZLANSKOG KANTONA, I JU UNIVERZITET U TUZLI
Odgovorni projektant:	Zoran Vidović, dipl.ing.arch.		NAZIV PROJEKTA:	Glavni projekat energetske obnove labaratorijskog kompleksa Mašinskog fakulteta u Tuzli u okviru Kampusa Univerziteta u Tuzli (postojeci objekat KN-151)
Saradnik:	Almina Pepić, MA, dipl.ing.arch.		FAZA:	ARHITEKTURA
Šifra:	PR-0037-23	Datum:	Juni 2023.god.	PRESJEK 4-4 novoprojektovano stanje
			RAZMJERA	1:100
			LIST:	27