

LEGENDA:

- Ulaz u objekat
- Regulatorna linija
- Građevinska linija

UL. JOVANA MIKIĆA

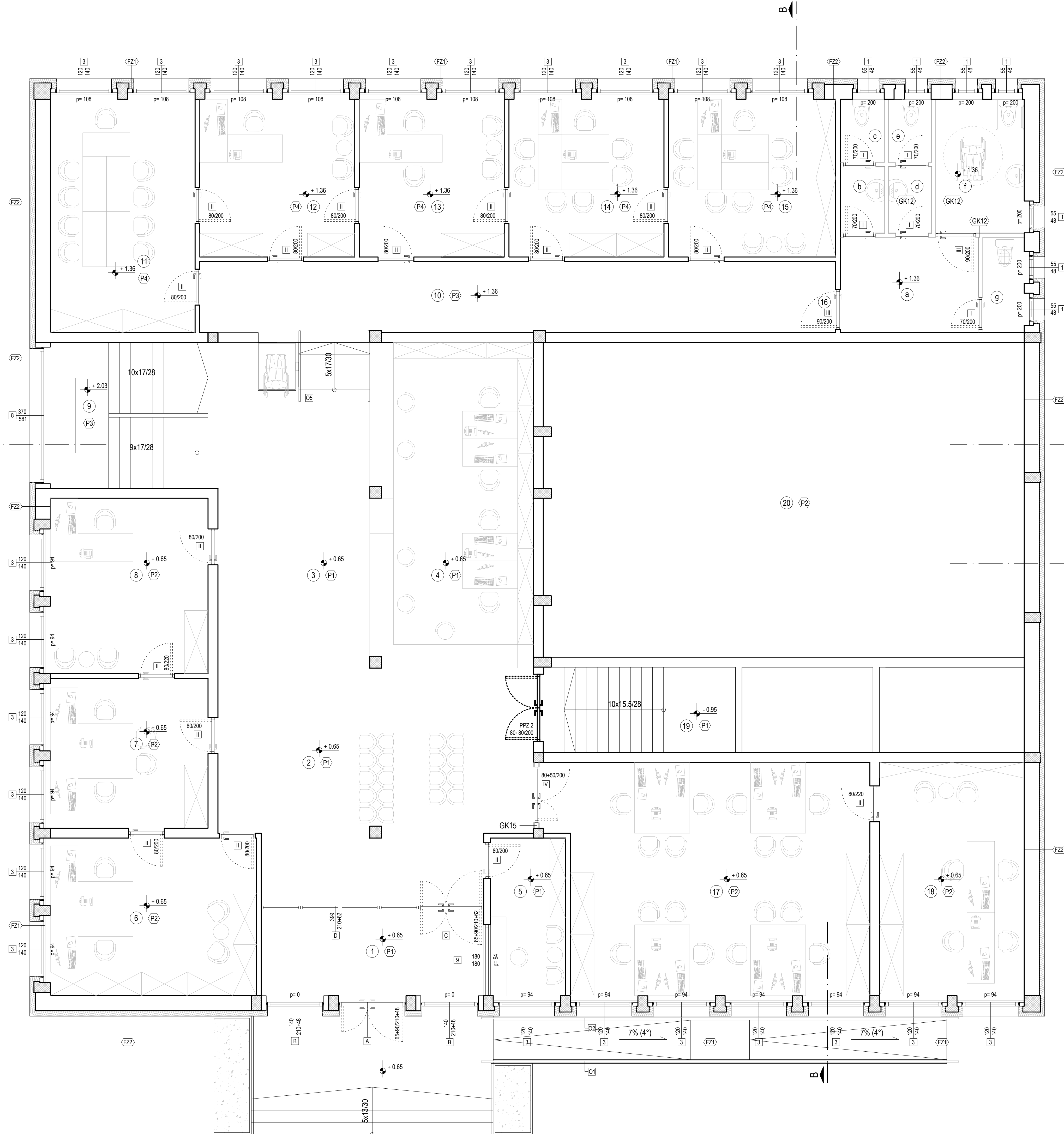
K.P. 3870/4

Situacioni plan - novo stanje



PROJEKTI BIRO
Forma Antika
 www.formaantika.co.rs
 office@formaantika.co.rs

INVESTITOR: Nacionalna služba za zapošljavanje, Ul. Kralja Milutina br.8, Beograd		Razmera:	
OBJEKAT: Poslovni objekat NSZ, spratnosti Po+P+1		1:200	
LOKACIJA: Subotica, Ul. Jovana Mikića 12, K.P. 3870/4, K.O. Novi grad, Subotica			
Glavni i odgovorni projektant: Sima Gušić, dia	Projektant konstrukcije:	Projektanti saradnici: Miloš Gušić, dia Ranko Gušić, dia Milica Jerotijević, dia Jelena Deljanin, dia Jovana Mladenović, dia	
Odgovorni projektant: Mirko Gušić, dia		Datum: Oktoibar, 2013.	Br. lista:
		Faza:	AG
		6.2.1.	



Osnova prizemlja - novo stanje -			
Br.	Namena prostorije	P (m ²)	Pod
1	Vetrobran	13,17	Keramika
2	Čekonica	43,95	Keramika
3	Hodnik	31,21	Keramika
4	Info-pult	34,82	Keramika
5	Portir	7,64	Keramika
6	Upravno-administrativni poslovi u osiguranju	21,40	Laminat
7	Savetnici u ostvarivanju prava u prvom stepenu	15,64	Laminat
8	Savetnik za osobe sa invaliditetom	18,24	Laminat
9	Stepenišni prostor	14,91	Keramika
10	Hodnik	29,96	Keramika
11	Sala za sastanke sa poslodavcem	22,17	Laminat
12	Šef posredovanja	16,16	Laminat
13	Psiholog	15,12	Laminat
14	Job club	16,16	Laminat
15	Job club	17,38	Laminat
16	Toilet za stranke	0,0000	
a	Pretprostor	8,53	Keramika
b	Pretprostor	1,88	Keramika
c	Kabina	1,78	Keramika
d	Pretprostor	1,81	Keramika
e	Kabina	1,71	Keramika
f	Kabina za osobe sa invaliditetom	7,59	Keramika
g	Ostava	2,55	Keramika
17	Savetnici	47,06	Laminat
18	Savetnici	22,16	Laminat
19	Stepenišni prostor		Keramika
20	Velika sala		Laminat
	NETO	413,00	
0	BRUTO	611,98	

OPIS PODOVA:

- (P1) Keramika / Lepak 1.5 cm
Cem. estrih 4 cm
PVC
Polistirenska ploča 10 cm
Hidroizolacija
Cem. malter 3 cm
Hidroizolacija
Nabijeni beton 8 cm
- (P2) Laminat 0.9 cm
Filc 0.3 cm
Cem. estrih 4 cm
PVC
Polistirenska ploča 10cm
Hidroizolacija
Cem. malter 3 cm
Hidroizolacija
Nabijeni beton 8 cm
- (P3) Keramika/Lepak 1.5 cm
Postojeći pod
- (P4) Laminat 0.9 cm
Filc 0.3 cm
Postojeći pod

OPIS KROVA:

- (KK) Paropropusna membrana "Sika-glan 15g"
- Knaufl Insulation DDP 20cm
- Amirano-bet. ploča 10 cm
- Produžni malter

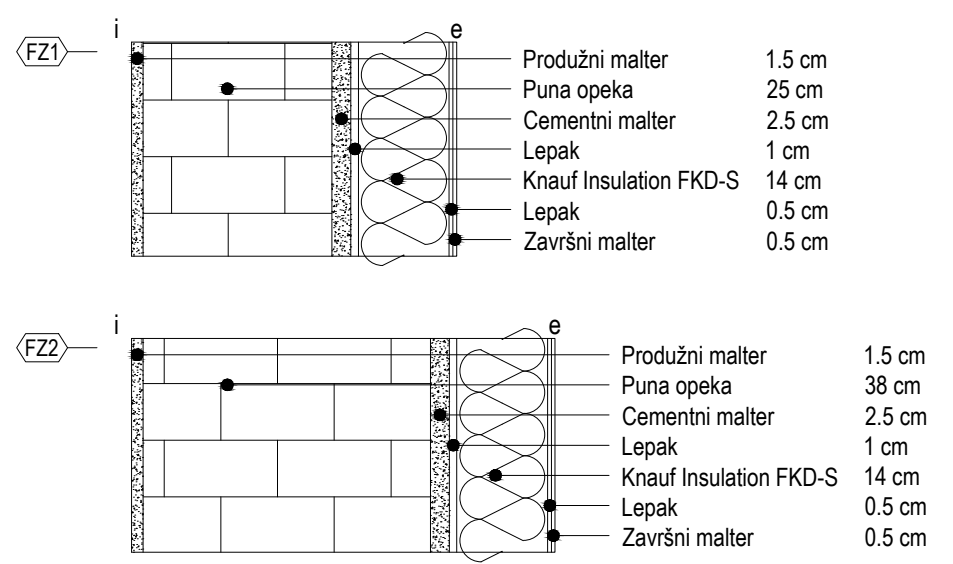
OPIS TAVANSKE KONSTRUKCIJE:

- (MK) Produžni malter 1.5 cm
- MK - "Monta" 16 cm
- Cementni estrih 4 cm
- Termoizolacija 10 cm
- Cementni estrih 4 cm

OPIS PREGRADNIH ZIDOVA:

- (GK12) Gips ploča 1.25 cm
- CW 100 profili 10 cm
- Ispuna od mineralne vune između ploča 10 cm
- Gips ploča 1.25 cm
- (GK15) Gips ploča 2x1.25 cm
- CW 100 profili 10 cm
- Ispuna od mineralne vune između ploča 10 cm
- Gips ploča 2x1.25 cm

OPIS ZIDOVA:



- Novoprojektovani Knauf zid
- Novoprojektovani Knauf zid koji se ne izvodi. Ostavljen je prostor ukoliko bude bilo potrebe da se naknadno izvede. Ova količina nije uračunata u predmetu.
- Novoprojektovani Ytong zid

NAPOMENA: Debljina termoizolacije se razlikuje na zidanom zidu i oko AB stubova koji u odnosu na osnovni zid "otaze" 4 cm. Ideja je bila da se dobije potpuno ravna površina fasade. Kod oblaganja otvora se takođe javlja razlika u debljini termoizolacije. Obavezno videti detalje.

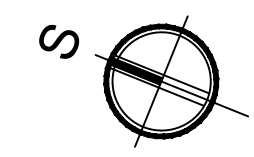
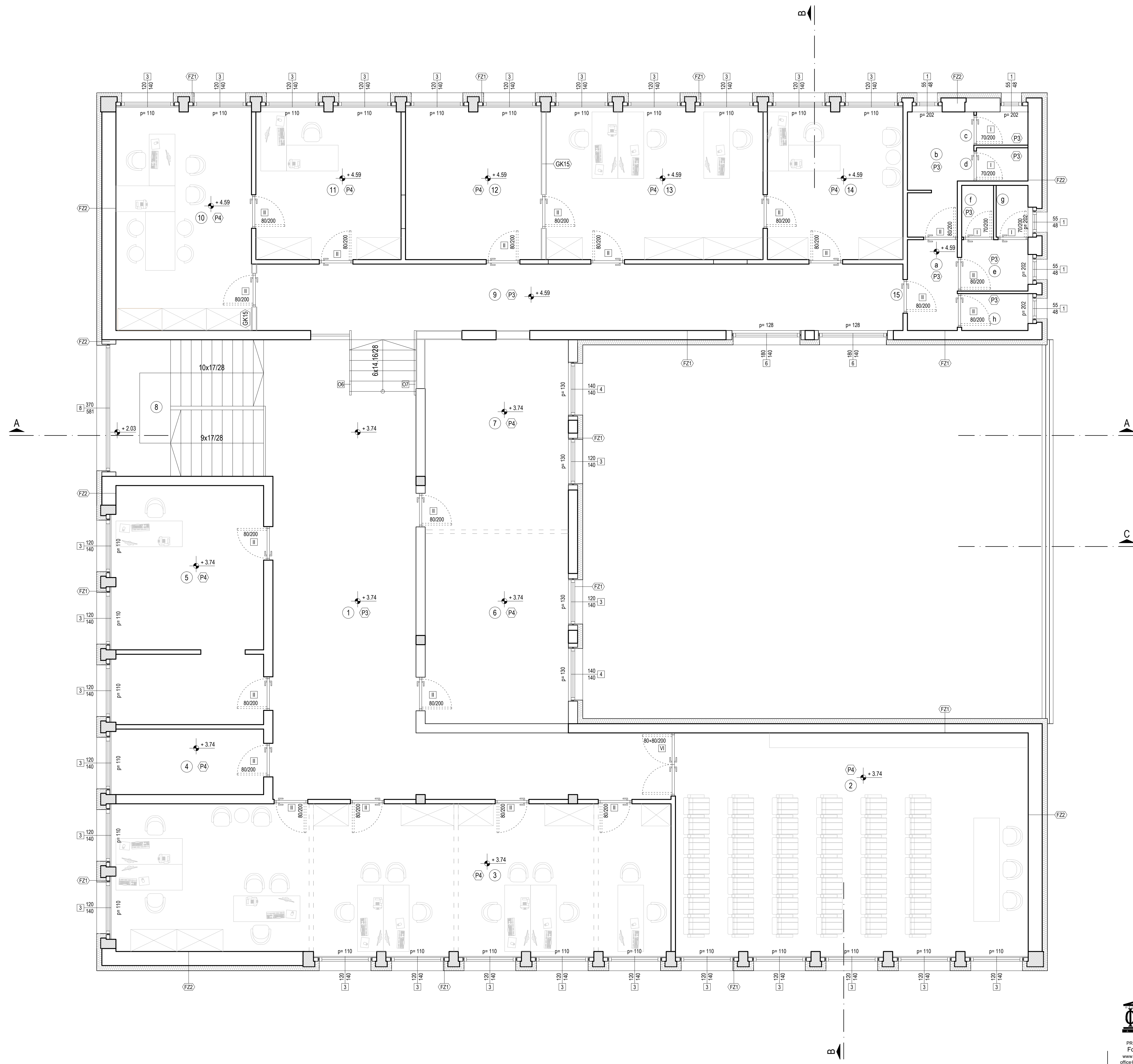
Osnova prizemlja - novo stanje

INVESTITOR: Nacionalna služba za zapošljavanje, Ulica Milutina br 8, Beograd
 OBJEKAT: Poslovni objekat NSZ, spratnost Po+P-1
 LOKACIJA: Subotica, Ulica Jovana Mikica 12, K.P. 3870/4, K.O. Novi grad, Subotica
 Glavni i odgovorni projektant: Sima Gušić, dia
 Odgovorni projektant: Mirko Gušić, dia
 Projektant konstrukcije: Ranko Gušić, dia
 Projekatni saradnici: Milica Jerotjević, dia
 Jelena Dejanin, dia
 Jovana Mladenović, dia

Razmera: 1:50
 Datum: Oktobar, 2013
 Faz: Br. lista: 6.2.3.



Osnova sprata - novo stanje -			
Br.	Namena prostorije	P (m ²)	Pod
1	Hodnik	61,06	Keramika
2	Mala sala za sastanke	57,63	Laminat
3	Grupa za razvoj preduzetništva, programe zapošljavanja, i dodatno obrazovanje	61,23	Laminat
4	Prostorija	7,32	Laminat
5	AOP	26,23	Laminat
6	Prostorija	19,96	Laminat
7	Prostorija	19,96	Laminat
8	Stepenišni prostor	14,91	Keramika
9	Hodnik	31,93	Laminat
10	Kancelarija direktora	22,17	Laminat
11	Administrator za kancelarijske poslove	16,11	Laminat
12	Prostorija	15,12	Laminat
13	Obračunski poslovi, likvidator, vozač	24,11	Laminat
14	Rukovodilac grupe za fin rač poslove	15,12	Laminat
15	Toalet	0,00	
a.	Pretpostor	3,32	Keramika
b.	Pretpostor	5,38	Keramika
c.	Kabina	1,26	Keramika
d.	Kabina	1,26	Keramika
e.	Pretpostor	2,50	Keramika
f.	Kabina	1,21	Keramika
g.	Kabina	1,21	Keramika
h.	Ostava	1,80	Keramika
	NETO	410,80	
0	BRUTO	487,75	



OPIS PODOVA:

- P1 - Keramika / Lepak 1.5 cm
Cem. estrih 4 cm
PVC
Polistirenska ploča 10 cm
Hidroizolacija
Cem. malter 3 cm
Hidroizolacija
Nabijeni beton 8 cm
- P2 - Laminat 0.9 cm
Filc 0.3 cm
Cem. estrih 4 cm
PVC
Polistirenska ploča 10 cm
Hidroizolacija
Cem. malter 3 cm
Hidroizolacija
Nabijeni beton 8 cm
- P3 - Keramika/Lepak 1.5 cm
Postojeći pod
- P4 - Laminat 0.9 cm
Filc 0.3 cm
Postojeći pod

OPIS KROVA:

- KK1 - Paropropusna membrana "Sika-plan 15g"
Knauf Insulation DDP 20cm
Amirano-bet. ploča
Produžni malter 10 cm

OPIS TAVANSKE KONSTRUKCIJE:

- MK1 - Produžni malter 1.5 cm
MK - "Monta" 16 cm
Cementni estrih 4 cm
Termoizolacija 10 cm
Cementni estrih 4 cm

OPIS PREGRADNIH ZIDOVA:

- GK12 - Gips ploča 1.25 cm
CW 100 profil 10 cm
Ispuna od mineralne vune između ploča 10 cm
Gips ploča 1.25 cm
- GK15 - Gips ploča 2x1.25 cm
CW 100 profil 10 cm
Ispuna od mineralne vune između ploča 10 cm
Gips ploča 2x1.25 cm

OPIS ZIDOVA:

- FZ1 - Produžni malter 1.5 cm
Puna opeka 25 cm
Cementni malter 2.5 cm
Lepak 1 cm
Knauf Insulation FKD-S 14 cm
Lepak 0.5 cm
Završni malter 0.5 cm
- FZ2 - Produžni malter 1.5 cm
Puna opeka 38 cm
Cementni malter 2.5 cm
Lepak 1 cm
Knauf Insulation FKD-S 14 cm
Lepak 0.5 cm
Završni malter 0.5 cm

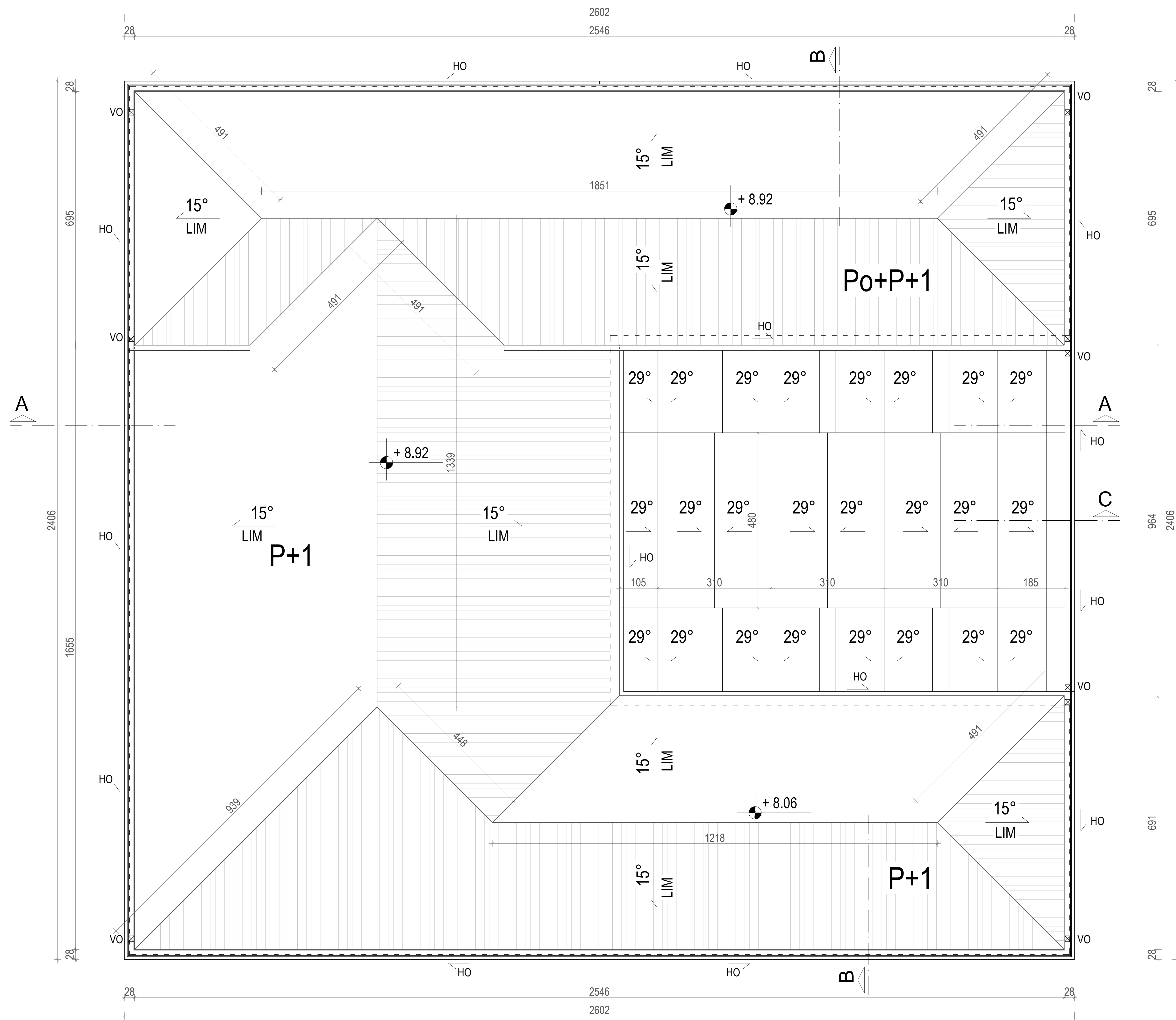
- Novoprojektovani Knauf zid
- Novoprojektovani Knauf zid koji se ne izvodi. Ostavljen je prostor ukoliko bude bilo potrebe da se naknadno izvede. Ova količina nije uračunata u predmeru.
- Novoprojektovani Ytong zid

NAPOMENA: Debljina termoizolacije se razlikuje na zidanom zidu i oko AB stubova koji u odnosu na osnovni zid "izlaze" 4 cm. Ideja je bila da se dobije potpuno ravna površina fasade. Kod oblaganja otvora se takođe javlja razlika u debljini termoizolacije. Obavezno videti detalje.

Osnova sprata - novo stanje

INVESTITOR: Nacionalna služba za zapošljavanje, Ulica Kralja Milutina br. 8, Beograd	Razmera:
OBJEKAT: Poslovni objekat NSZ, spratnosti Po+P+1	1:50
LOKACIJA: Subotica, Ulica Jovana Mikića 12, K.P. 3870/4, K.O. Novi grad, Subotica	Datum: Oktobar, 2013
Glavni i odgovorni projektant: Sima Gušić, dia	Projektant konstrukcije: Miloš Gušić, dia
Odgovorni projektant: Mirko Gušić, dia	Projektant saradnici: Ranko Gušić, dia Milica Jerotijević, dia Jelena Dejljanin, dia Jovana Mladenović, dia
	Faza: Br. lista: AG 6.2.4.





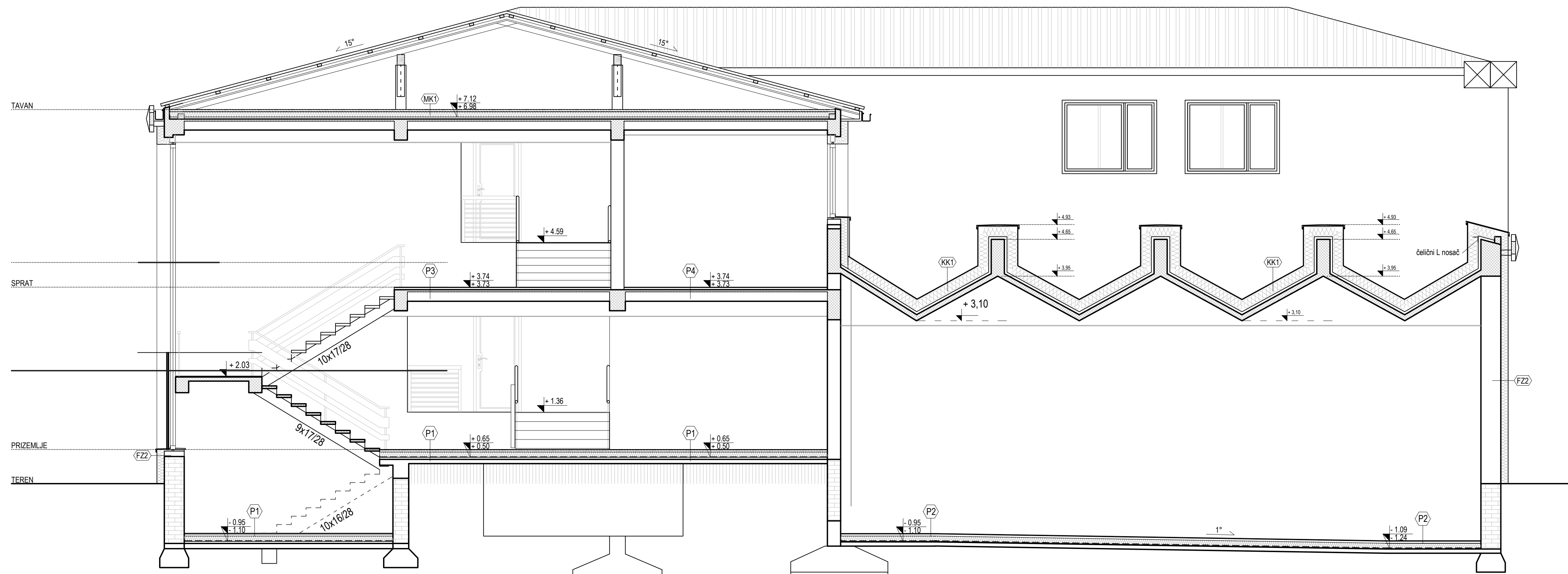
----- linija gabarita objekta
 ————— linija krovne ravni

Osnova krovnih ravni - novo stanje



PROJEKTI BIRU
Forma Antika
 www.formaantika.co.rs
 office@formaantika.co.rs

INVESTITOR: Nacionalna služba za zapošljavanje, Ul. Kralja Milutina br.8, Beograd		Razmera:	
OBJEKAT: Poslovni objekat NSZ, spratnosti Po+P+1		1:100	
LOKACIJA: Subotica, Ul. Jovana Mikića 12, K.P. 3870/4, K.O. Novi grad, Subotica		Datum: Oktobar, 2013	
Glavni i odgovorni projektant: Sima Gušić, dia	Projektant konstrukcije:	Projektanti saradnici: Miloš Gušić, dia Ranko Gušić, dia Milica Jerotijević, dia Jelena Deljanin, dia Jovana Mladenović, dia	Faza: Br. lista:
Odgovorni projektant: Mirko Gušić, dia			AG 6.2.3.



OPIS PODOVA:

- (P1) Keramika / Lepak 1.5 cm
- Cem. estrih 4 cm
- PVC
- Polistirenska ploča 10 cm
- Hidroizolacija
- Cem. malter 3 cm
- Hidroizolacija
- Nabijeni beton 8 cm

- (P2) Laminat 0.9 cm
- Filic 0.3 cm
- Cem. estrih 4 cm
- PVC
- Polistirenska ploča 10 cm
- Hidroizolacija
- Cem. malter 3 cm
- Hidroizolacija
- Nabijeni beton 8 cm

- (P3) Keramika/Lepak 1.5 cm
- Postojeći pod
- (P4) Laminat 0.9 cm
- Filic 0.3 cm
- Postojeći pod

OPIS KROVA:

- (KK1) Paropropusna membrana "Sika-plan 15g"
- Knau Insulation DDP 20cm
- Armirano-bet. ploča 10 cm
- Prođužni malter

OPIS TAVANSKE KONSTRUKCIJE:

- (MK1) Prođužni malter 1.5 cm
- MK - "Monta" 16 cm
- Cementni estrih 4 cm
- Termoizolacija 10 cm
- Cementni estrih 4 cm

OPIS PREGRADNIH ZIDOVA:

- (GK12) Gips ploča 1.25 cm
- CW 100 profil 10 cm
- Ispuna od mineralne vune između ploča 10 cm
- Gips ploča 1.25 cm

- (GK15) Gips ploča 2x1.25 cm
- CW 100 profil 10 cm
- Ispuna od mineralne vune između ploča 10 cm
- Gips ploča 2x1.25 cm

OPIS ZIDOVA:

- (FZ1) Prođužni malter 1.5 cm
- Puna opeka 25 cm
- Cementni malter 2.5 cm
- Lepak 1 cm
- Knau Insulation FKD-S 14 cm
- Lepak 0.5 cm
- Završni malter 0.5 cm

- (FZ2) Prođužni malter 1.5 cm
- Puna opeka 38 cm
- Cementni malter 2.5 cm
- Lepak 1 cm
- Knau Insulation FKD-S 14 cm
- Lepak 0.5 cm
- Završni malter 0.5 cm

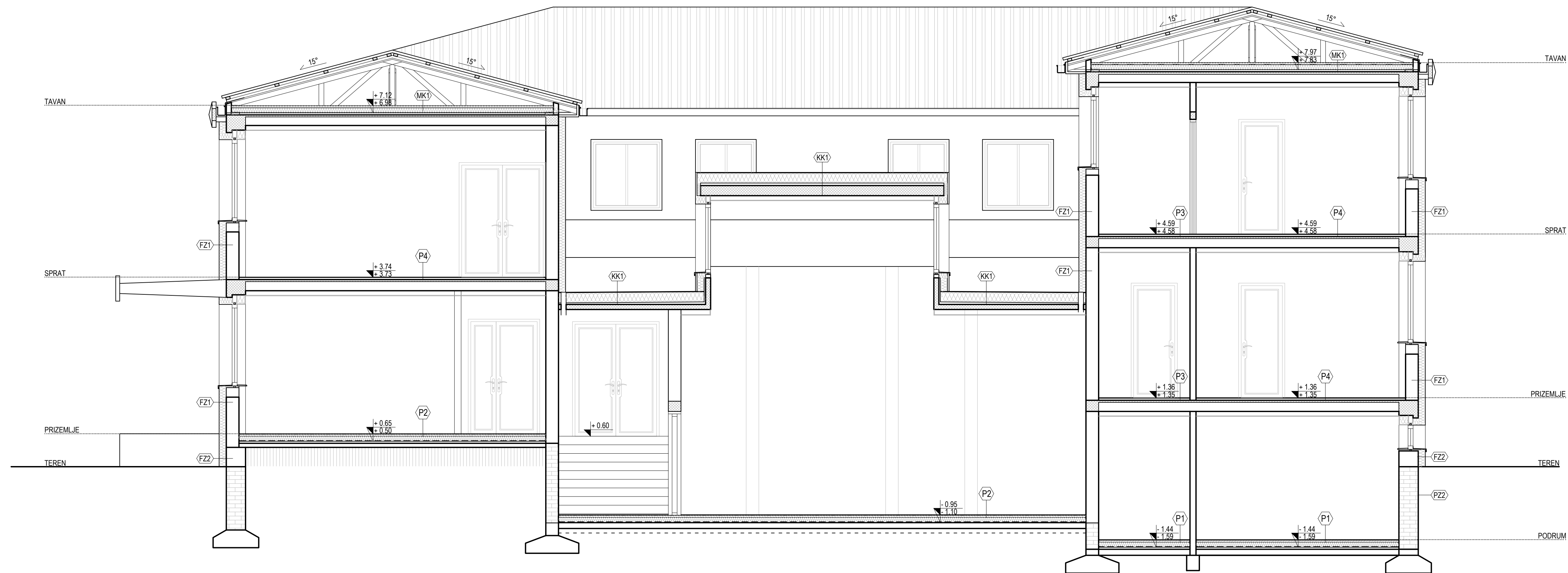
- Novoprojektovani Knauif zid
- Novoprojektovani Knauif zid koji se ne izvodi. Ostavljen je prostor ukoliko bude bilo potrebe da se naknadno izvede. Ova količina nije uračunata u predmeru.
- Novoprojektovani Ytong zid

NAPOMENA: Debljina termoizolacije se razlikuje na zidanom zidu i oko AB stubova koji u odnosu na osnovni zid "izlaze" 4 cm. Ideja je bila da se dobije potpuno ravna površina fasade. Kod oblaganja otvora se takođe javlja razlika u debljini termoizolacije. Obavezno videti detalje.

Presek A-A - novo stanje



INVESTITOR: Nacionalna služba za zapošljavanje, Ul. Kralja Milutina br.8, Beograd	Razmera:
OBJEKAT: Poslovni objekat NSZ, spratnost Po+P+1	1:50
LOKACIJA: Subotica, Ul. Jovana Mikića 12, K.P. 3870/4, K.O. Novi grad, Subotica	Datum: Oktobar, 2013
Glavni i odgovorni projektant: Sima Gušić, dia	Projektant konstrukcije:
Odgovorni projektant: Mirko Gušić, dia	Projektanti saradnici: Miloš Gušić, dia Ranko Gušić, dia Miliica Jerotijević, dia Jelena Deljanin, dia Jovana Mladenović, dia
	Faza: Br. lista: AG 6.2.6.



OPIS PODOVA:

- (P1) Keramika / Lepak 1.5 cm
- Cem. estrih 4 cm
- PVC
- Polistirenska ploča 10 cm
- Hidroizolacija
- Cem. malter 3 cm
- Hidroizolacija
- Nabijeni beton 8 cm

- (P2) Laminat 0.9 cm
- Filc 0.3 cm
- Cem. estrih 4 cm
- PVC
- Polistirenska ploča 10 cm
- Hidroizolacija
- Cem. malter 3 cm
- Hidroizolacija
- Nabijeni beton 8 cm

- (P3) Keramika/Lepak 1.5 cm
- Postojeći pod
- (P4) Laminat 0.9 cm
- Filc 0.3 cm
- Postojeći pod

OPIS ZIDOVA:

- (FZ1) i e
- Produžni malter 1.5 cm
- Puna opeka 25 cm
- Cementni malter 2.5 cm
- Lepak 1 cm
- Knauf Insulation FKD-S 14 cm
- Lepak 0.5 cm
- Završni malter 0.5 cm

- (FZ2) i e
- Produžni malter 1.5 cm
- Puna opeka 38 cm
- Cementni malter 2.5 cm
- Lepak 1 cm
- Knauf Insulation FKD-S 14 cm
- Lepak 0.5 cm
- Završni malter 0.5 cm

- Novoprojektovani Knauf zid
- Novoprojektovani Knauf zid koji se ne izvodi. Ostavljen je prostor ukoliko bude bilo potrebe da se naknadno izvede. Ova količina nije uračunata u predmeru.
- Novoprojektovani Ytong zid

NAPOMENA: Debljina termoizolacije se razlikuje na zidanom zidu i oko AB stubova koji u odnosu na osnovni zid "izlaze" 4 cm. Ideja je bila da se dobije potpuno ravna površina fasade. Kod oblaganja otvora se takođe javlja razlika u debljini termoizolacije. Obavezno videti detalje.

OPIS KROVA:

- (KK1) Paropropusna membrana "Sika-plan 15g"
- Knauf Insulation DDP 20cm
- Armirano-bet. ploča 10 cm
- Produžni malter

OPIS TAVANSKE KONSTRUKCIJE:

- (MK1) Produžni malter 1.5 cm
- MK - "Monta" 16 cm
- Cementni estrih 4 cm
- Termoizolacija 10 cm
- Cementni estrih 4 cm

OPIS PREGRADNIH ZIDOVA:

- (GK12) Gips ploča 1.25 cm
- CW 100 profil 10 cm
- Ispuna od mineralne vune između ploča 10 cm
- Gips ploča 1.25 cm

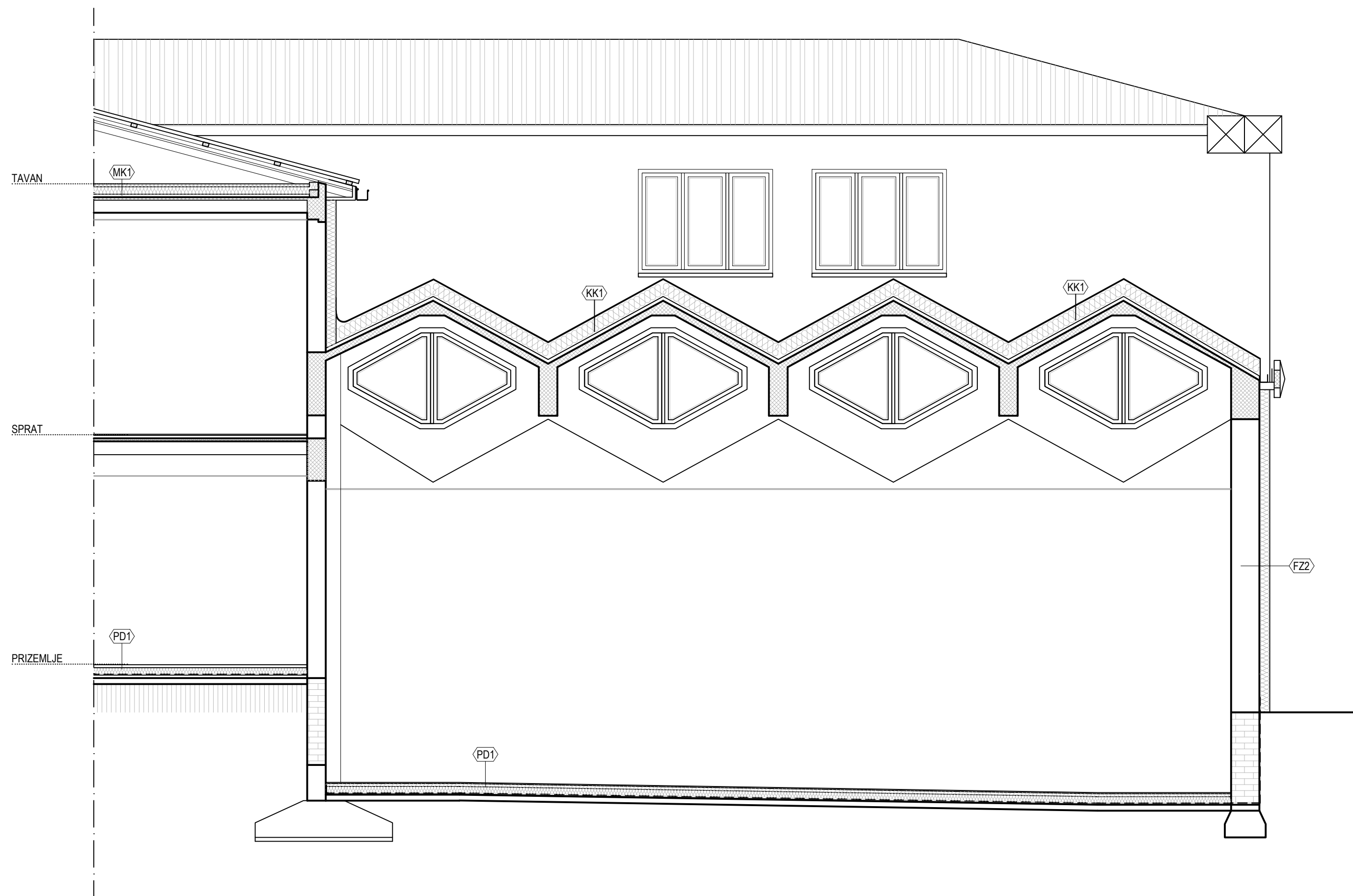
- (GK15) Gips ploča 2x1.25 cm
- CW 100 profil 10 cm
- Ispuna od mineralne vune između ploča 10 cm
- Gips ploča 2x1.25 cm

Presek B-B - novo stanje



INVESTITOR: Nacionalna služba za zapošljavanje, Uli. Kralja Milutina br.8, Beograd	Razmera:
OBJEKAT: Poslovni objekat NSZ, spratnost Po+P+1	1:50
LOKACIJA: Subotica, Uli. Jovana Mikića 12, K.P. 3870/4, K.O. Novi grad, Subotica	Datum: Oktobar, 2013
Glavni i odgovorni projektant: Sima Gušić, dia	Projektant konstrukcije:
Odgovorni projektant: Mirko Gušić, dia	Projektanti saradnici: Miloš Gušić, dia; Ranko Gušić, dia; Miliica Jerotijević, dia; Jelena Deljanin, dia; Jovana Mladenović, dia
	Faza: Br. lista: AG 6.2.7.

PROJEKTI BIR
FORMA
 Antika
 www.formaantika.co.rs
 office@formaantika.co.rs



OPIS PODOVA:

P1	Keramika / Lepak	1.5 cm	pretpostavljeni slojevi postojećeg poda
	Cem. estrih	4 cm	
	PVC		
	Polistirenska ploča	10 cm	
	Hydroizolacija		
	Cem. malter	3 cm	
	Hydroizolacija		
	Nabijeni beton	8 cm	

P2	Laminat	0.9 cm	pretpostavljeni slojevi postojećeg poda
	Filc	0.3 cm	
	Cem. estrih	4 cm	
	PVC		
	Polistirenska ploča	10 cm	
	Hydroizolacija		
	Cem. malter	3 cm	
	Nabijeni beton	8 cm	

P3	Keramika/Lepak	1.5 cm
	Postojeći pod	

P4	Laminat	0.9 cm
	Filc	0.3 cm
	Postojeći pod	

OPIS KROVA:

KK1	Paropropusna membrana "Sika-plan 15g"	
	Knaufl Insulation DDP	20 cm
	Armirano-bet. ploča	10 cm
	Produžni malter	

OPIS TAVANSKE KONSTRUKCIJE:

MK1	Produžni malter	1.5 cm	pretpostavljeni slojevi postojećeg tavanске konstrukcije
	MK - "Monta"	16 cm	
	Cementni estrih	4 cm	
	Termoizolacija	10 cm	
	Cementni estrih	4 cm	

OPIS PREGRADNIH ZIDOVA:

GK12	Gips ploča	1.25 cm
	CW 100 profil	10 cm
	Ispuna od mineralne vune između ploča	10 cm
	Gips ploča	1.25 cm

GK15	Gips ploča	2x1.25 cm
	CW 100 profil	10 cm
	Ispuna od mineralne vune između ploča	10 cm
	Gips ploča	2x1.25 cm

OPIS ZIDOVA:

FZ1	Produžni malter	1.5 cm
	Puna opeka	25 cm
	Cementni malter	2.5 cm
	Lepak	1 cm
	Knaufl Insulation FKD-S	14 cm
	Lepak	0.5 cm
	Završni malter	0.5 cm

FZ2	Produžni malter	1.5 cm
	Puna opeka	38 cm
	Cementni malter	2.5 cm
	Lepak	1 cm
	Knaufl Insulation FKD-S	14 cm
	Lepak	0.5 cm
	Završni malter	0.5 cm

- Novoprojektovani Knauf zid
- Novoprojektovani Knauf zid koji se ne izvodi. Ostavljen je prostor ukoliko bude bilo potrebe da se naknadno izvede. Ova količina nije uračunata u predmeru.
- Novoprojektovani Ytong zid

NAPOMENA: Debljina termoizolacije se razlikuje na zidanom zidu i oko AB stubova koji u odnosu na osnovni zid "izlaze" 4 cm. Ideja je bila da se dobije potpuno ravna površina fasade. Kod oblaganja otvora se takođe javlja razlika u debljini termoizolacije. Obavezno videti detalje.

Presek C-C - novo stanje



PROJEKTI BIRO
Forma Antika
www.formaantika.co.rs
office@formaantika.co.rs

INVESTITOR: Nacionalna služba za zapošljavanje, Ul. Kralja Milutina br.8, Beograd	Razmera:
OBJEKAT: Poslovni objekat NSZ, spratnosti Po+P+1	1:50
LOKACIJA: Subotica, Ul. Jovana Mikića 12, K.P. 3870/4, K.O. Novi grad, Subotica	Datum: Oktobar, 2013
Glavni i odgovorni projektant: Sima Gušić, dia	Projektant konstrukcije:
Odgovorni projektant: Mirko Gušić, dia	Projektanti saradnici: Miloš Gušić, dia; Ranko Gušić, dia; Milica Jerotijević, dia; Jelena Deljanin, dia; Jovana Mladenović, dia
	Faza: Br. lista: AG 6.2.8.