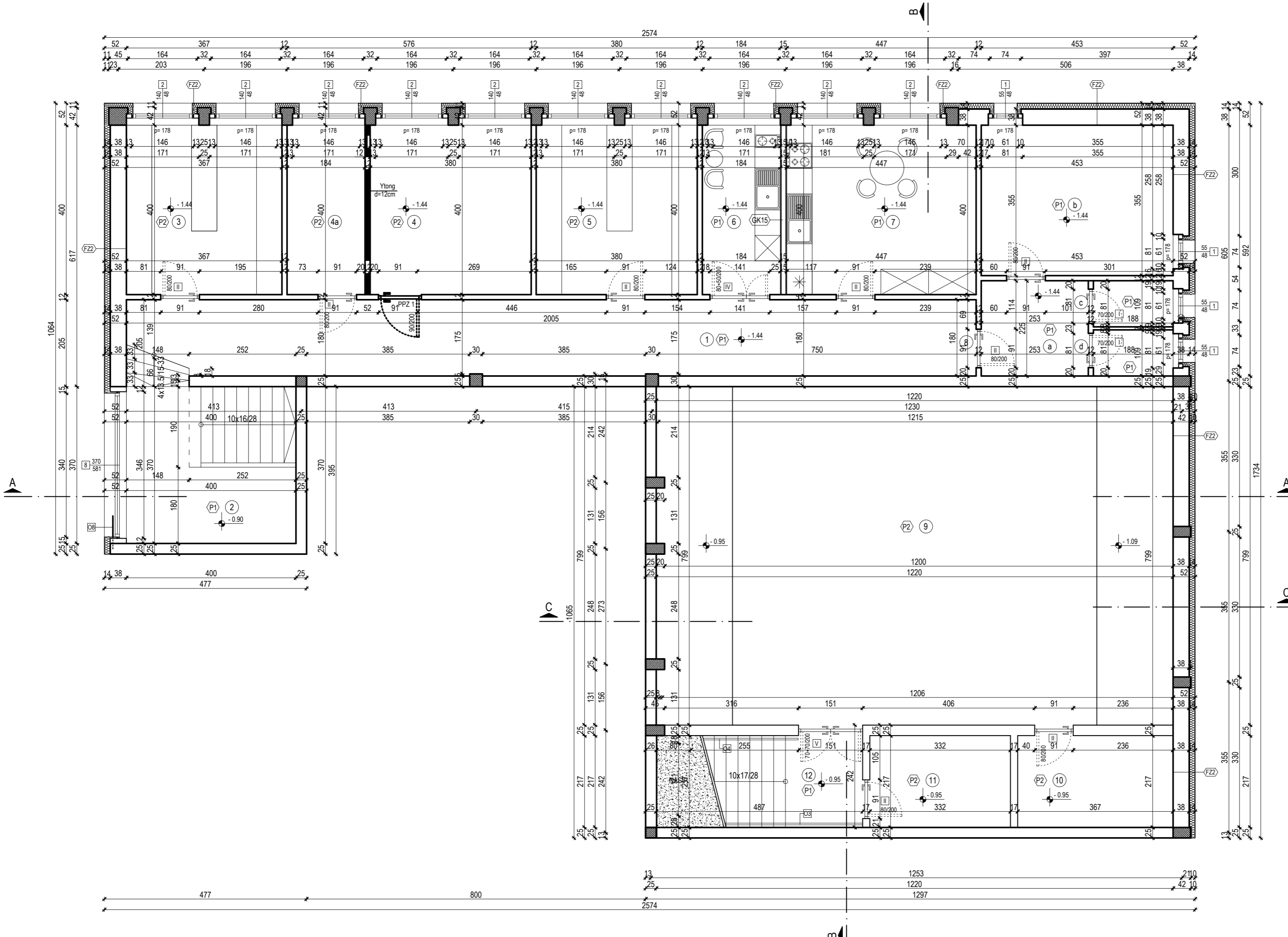
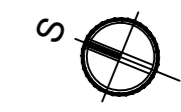


Osnova podruma - novo stanje -			
Br.	Namena prostorije	P (m ²)	Pod
1	Hodnik	36,46	Keramika
2	Stepenišni prostor	11,08	Keramika
3	Pomoćna arhiva	14,68	Laminat
4	Postrojenje za povisjenje pritiska	23,02	Laminat
4-a	Toplotna podstacica	15,60	Laminat
5	Arhiva	7,36	Laminat
6	Prostorija za spremačice	7,36	Keramika
7	Kuhinja sa trpezarijom	17,88	Keramika
8	Sanitarni čvor		
a.	Pretpostor	5,68	Keramika
b.	Prostorija 1	16,06	Keramika
c.	Prostorija 2	2,05	Keramika
d.	Prostorija 3	2,05	Keramika
9	Velika sala	97,28	Laminat
10	Prostorija	7,33	Laminat
11	Prostorija	7,19	Laminat
12	Stepenišni prostor	10,52	Keramika
	NETO	282,20	
0	BRUTO	329,09	



OPIS PODOVA:

- (P1) Keramika / Lepak 1.5 cm
Cem. estrih 4 cm
PVC
Polistrenska 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
Polistrenska 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:

- (KK) Paropropusna membrana
"Sika plan 15g"
Knauf Insulation DDP 20cm
Amirano-bet. ploča 10 cm
Produžni malter
- (MK) Produžni malter 1.5 cm
MK - "Monta" 16 cm
Cementni estrih 4 cm
Termoizolacija 10 cm
Cementni estrih 4 cm

OPIS TAVANSKE KONSTRUKCIJE:

OPIS PREGRADNIH ZIDOVA:

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



INVESTITOR: Nacionalna služba za zapošljavanje, Uj. Krajja Milutina br. 8, Beograd	Razmera:
OBJEKAT: Poslovni objekat NSZ, spratnost Po+P+1	1:50
LOKACIJA: Subotica, Uj. Jovana Milića 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	Milica Jerotijević, dia Jelena Deljanin, dia Jovana Mladenović, dia
	Faza: Br. lista: AG 6.2.2.