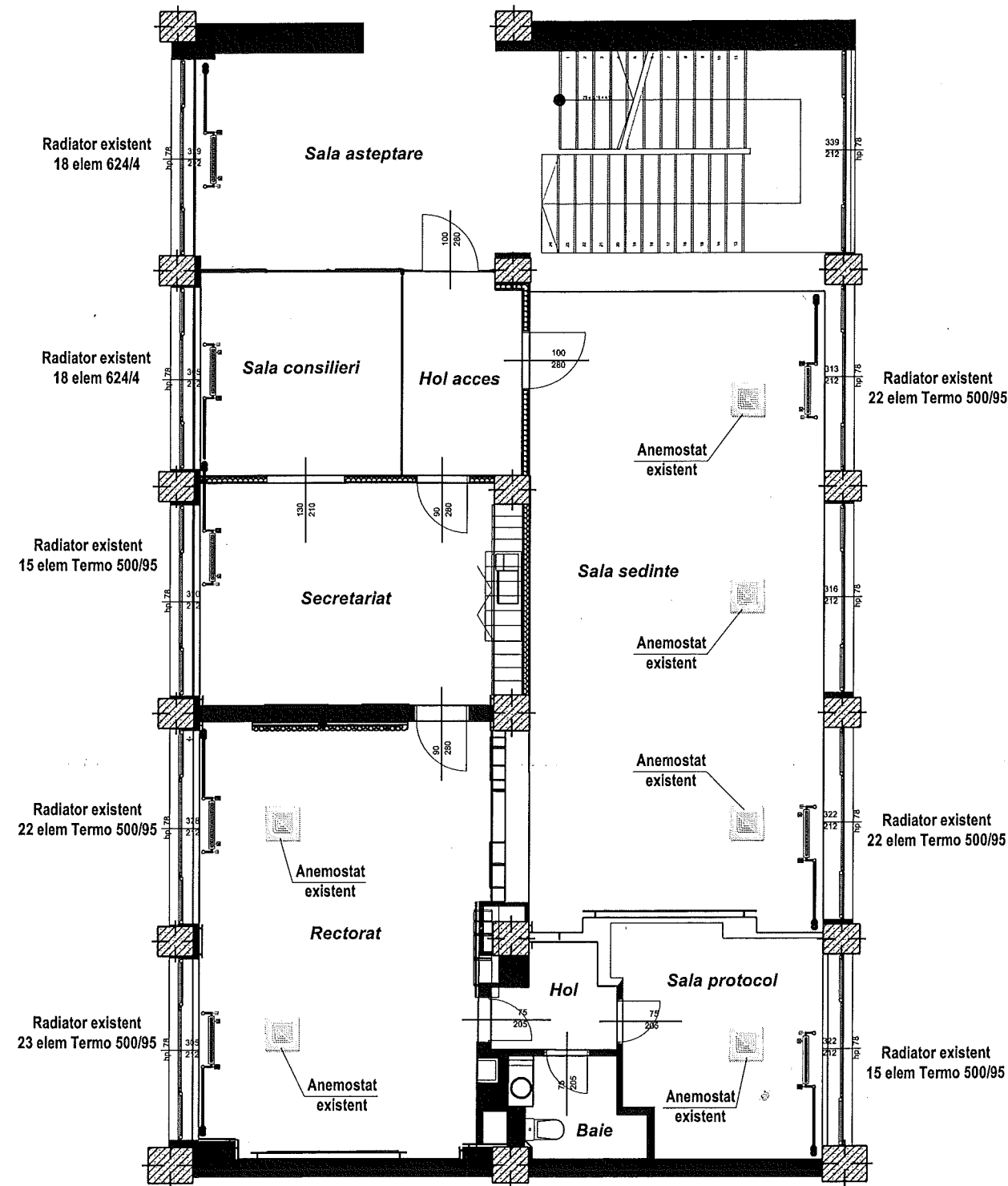


SITUATIA EXISTENTA
-instalatii incalzire/climatizare-
Sc 1:100



LEGENDA:

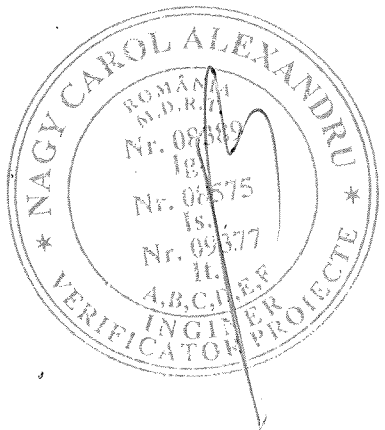
—	- Conducta de incalzire TUR, executata din teava de cupru izolata pentru instalatii de incalzire
- - -	- Conducta de incalzire RETUR, executata din teava de cupru izolata pentru instalatii de incalzire

NOTA:

- Toate elementele (coloane, radiatoare, legaturi radiatoare) sunt existente.
- Se vor dezafecta si apoi inlocui toate radiatoarele si legaturile acestora, pastrandu-se nemodificate coloanele.
- Se vor inlocui anemostatele existente de la ventiloconvectori cu anemostate circulare (conform Fig 1). Acestea vor fi montate in noul tavan fals.

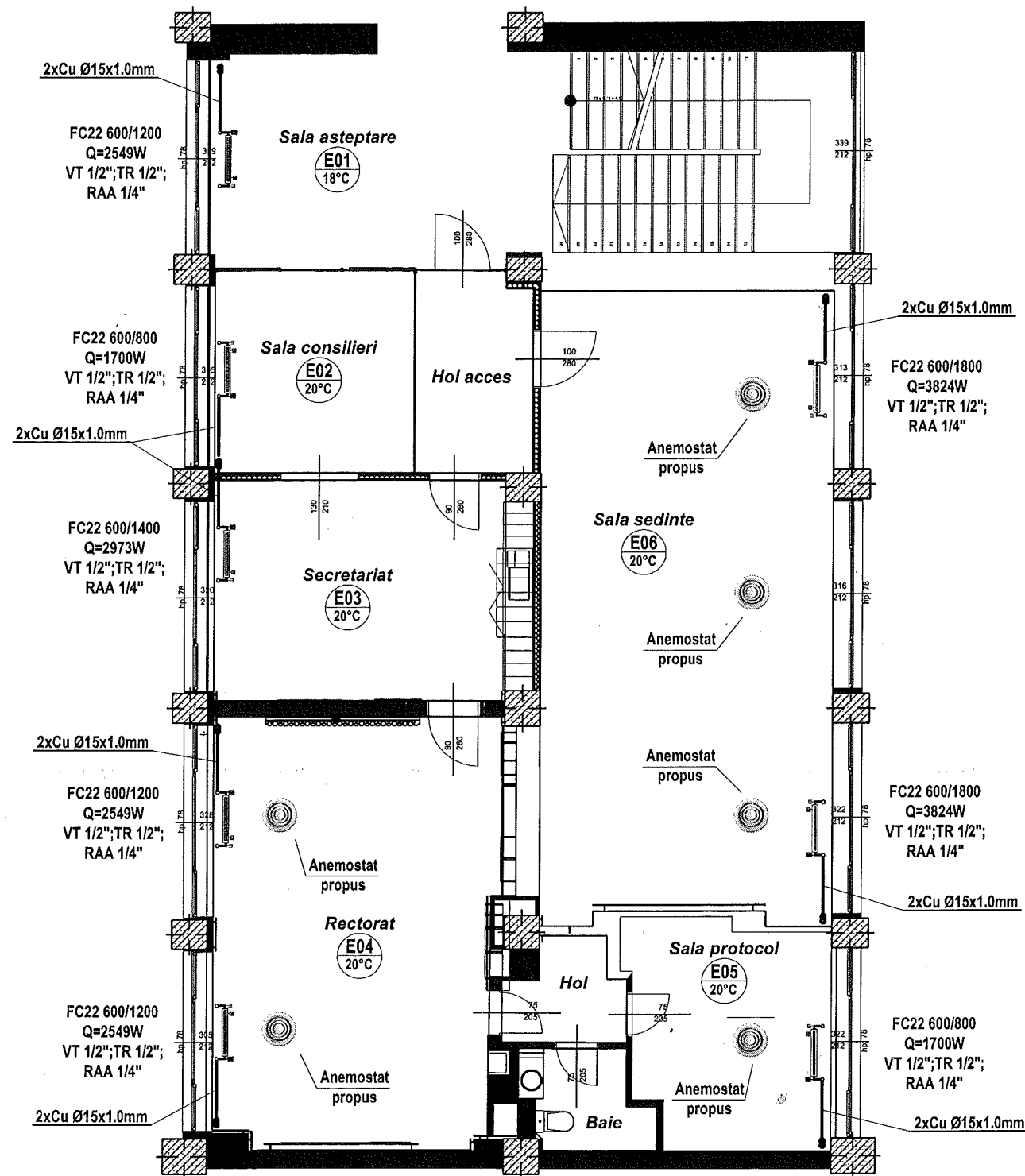


Anemostat propus Anemostat existent
Fig 1



Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	REFERAT NR. / DATA	
BONDAR TIBERIU I.				BENEFICIAR: Universitatea de Vest Timisoara	Nr proiect: P 001/08.2016
CUI 32753589; F35/191/2014				PROIECT: Amenajare interioara rectorat	Faza: P.T.+D.D.E.
Str. Traian Vuia, Nr. 106, Timisoara				ADRESA: B-dul Vasile Parvan, Nr 4, Timisoara	Plansa Nr: IT-01
Tel: 0741.681.680				VOLUM: Instalatii termice/racire	
Specificatie:	Nume	Semnatura	Scara:	Titlu plansa: PLAN Birouri -SITUATIA EXISTENTA	
Proiectat:	ing. Bondar T.		1:100		
Desenat:	ing. Bondar T.		Data:		
Verificat:	ing. Bondar T.		08.2016		

SITUATIA PROIECTATA
-instalatii incalzire/climatizare-
Sc 1:100



LEGENDA:

	- Conducta de incalzire TUR, executata din teava de cupru izolata pentru instalatii de incalzire
	- Conducta de incalzire RETUR, executata din teava de cupru izolata pentru instalatii de incalzire
	- Radiator din tabla de otel model Purmo Ramo compact cu 2 randuri de aripioare unde : 600 = inaltimea intre axele de racord 800 = lungimea radiatorului
	VT 1/2\" - Robinet ventil dublu reglaj cu cap termostatat, montat pe capat de radiator 1/2"
	TR 1/2\" - Teu de reglaj 1/2"
	RAA 1/4\" - Robinet aerisire automat 1/4"

NOTA:

Toate elementele (coloane, radiatoare, legaturi radiatoare) sunt existente.
Se vor dezafecta si apoi inlocui toate radiatoarele si legaturile acestora, pastrandu-se nemodificate coloanele.
Se vor inlocui anemostatul existente de la ventilatoare cu anemostatul circular (conform Fig 1). Acestea vor fi montate in noul tavan fals.
Conductele de transport agent termic de la coloane pana la radiatoare vor fi din cupru, montate aparent pe conturul peretilor.
Radiatoarele vor fi din tabla de otel.
Intre corpurile de incalzire sau conductele neizolate termic si materialele combustibile invecinate se va asigura o distanta de minim 5 cm.
Se va respecta Normativul I13-02 pentru executarea lucrarilor de incalzire centrala si Normele de tehnica securitatii muncii si PSI in vigoare.
Legaturile la radiatoare se vor face cu teava Cu 15x1mm.

Anemostat propus Anemostat existent
Fig 1

Radiator propus - Purmo Ramo Compact FC 22 66/800
Fig 2

Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	REFERAT NR. / DATA	
BONDAR TIBERIU I.I. CUI 32753589; F35/191/2014 Str. Traian Vuia, Nr. 106, Timisoara Tel: 0741.681.680				BENEFICIAR: Universitatea de Vest Timisoara PROIECT: Amenajare interioara rectorat ADRESA: B-dul Vasile Parvan, Nr 4, Timisoara VOLUM: Instalatii termice/racire	Nr proiect: P 001/08.2016 Faza: P.T.+D.D.E.
Specificatie:	Nume	Semnatura	Scara:	Titlu plansa: PLAN Birouri -SITUATIA PROIECTATA	
Proiectat:	ing. Bondar T.		1:100		
Desenat:	ing. Bondar T.		Data:		
Verificat:	ing. Bondar T.		08.2016		

LEGENDA:

—————	- Conducta de incalzire TUR, executata din teava de cupru (Cu) pentru instalatii de incalzire
-----	- Conducta de incalzire RETUR, executata din teava de cupru (Cu) pentru instalatii de incalzire
FC22 - 600x800	- Radiator din tabla de otel model Purmo Ramo compact cu 2 randuri de aripioare unde : 600 = inaltimea intre axele de racord 800 = lungimea radiatorului
VT 1/2"	- Robinet ventil dublu reglaj cu cap termostatat, montat pe capat de radiator 1/2"
TR 1/2"	- Teu de reglaj 1/2"
RAA 1/4"	- Robinet aerisire automat 1/4"

NOTA:

Conductele de transport agent termic de la coloane pana la radiatoare vor fi din cupru , montate aparent pe conturul peretilor.

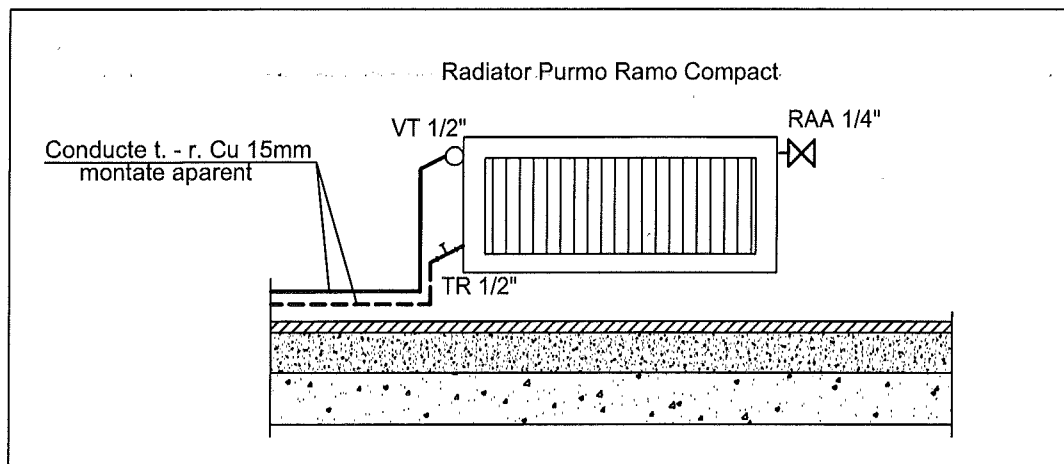
Radiatoarele vor fi din tabla de otel.

Intre corpurile de incalzire sau conductele neizolate termic si materialele combustibile invecinate se va asigura o distanta de minim 5 cm.

Se va respecta Normativul I13-02 pentru executarea lucrarilor de incalzire centrala si Normele de tehnica securitatii muncii si PSI in vigoare.

Legaturile la radiatoare se vor face cu teava Cu 15x1mm.

Schema racordare radiatoare



Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	REFERAT NR. / DATA	
BONDAR TIBERIU I.I. CUI 32753589; F35/191/2014 Str. Traian Vuia, Nr. 106, Timisoara Tel: 0741.681.680				BENEFICIAR: Universitatea de Vest Timisoara PROIECT: Amenajare interioara rectorat ADRESA: B-dul Vasile Parvan, Nr 4, Timisoara VOLUM: Instalatii termice/racire	Nr proiect: P 001/ 08.2016
Specificatie:	Nume	Semnatura	Scara:	Titlu plansa: DETALIU RACORDARE RADIATOR	Faza:
Proiectat:	ing. Bondar T.		%		P.T.+D.D.E.
Desenat:	ing. Bondar T.		Data:		Plansa Nr:
Verificat:	ing. Bondar T.		08.2016		