

+14,15

+14,15

-tencuiala texturata pe termosistem
-termoizolatie polistiren expandat
ingnifugat 10cm
-panouri prefabricate de fatada

-tencuiala texturata hidrosopica pe
termosistem
-termoizolatie polistiren extrudat
ingnifugat 8cm
-BA monolit

-2,50

-1,55

MASURI DE REABILITARE TERMICA

1. TERMOIZOLATIE PERETI CU TERMOSISTEM DIN POLISTIREN
EXPANDAT IGNIFUGAT DE 10cm GROSIME

2. TERMOIZOLATIE PERETI SUBSOL CU TERMOSISTEM DIN POLISTIREN
EXTRUDAT IGNIFUGAT DE 8cm GROSIME

- fatada se va desprafui si curata de substantee antiaderente
- zugravelile in praf de piatra existente pe panourile mari si degradate se vor curata
- se vor rectifica neregularitatile
- se vor folosi componente ale aceluiasi sistem, agrementat in Romania

3. INLOCUIREA TAMPLARIEI EXTERIOARE EXISTENTE DIN LEMN CU
TAMPLARIE EFICIENTA DIN PVC PENTACAMERALA CU GEAM
TERMOIZOLANT 4-6-4, LOW-E

4. INLOCUIREA INCHIDERIOR EXISTENTE DE LA LOGII, ALTELE DECAT
CELE CU TAMPLARIE EFICIENTA, PRECUM SI INCHIDEREA LOGIILOR
DESCHISE CU TAMPLARIE EFICIENTA DIN PVC PENTACAMERALA CU
GEAM TERMOIZOLANT 4-6-4, LOW-E

5. TERMOIZOLATIE TERASA CU POLISTIREN EXPANDAT IGNIFUGAT DE
INALTA DENSITATATE 12cm GROSIME; REFACEREA HIDROIZOLATIEI CU
MEMBRANE TERMOSUDABILE DUBLUSTRAT, CU STRAT DE PROTECTIE
DIN ARDEZIE

- se vor evacua toate obiectele de pe terasa, functionale si nefunctionale, si materialul de protectie a hidroizolatiei existente;
- se vor refaca zonele degradate de la aticuri si protectiile ghenelor;
- se vor repara eventualele defecte ale hidroizolatiei existente;
- se va aseza termoizolatia din polistiren expandat ignifugat in doua straturi decalate pentru a evita punctile termice;
- se va turna o sapa din mortar de ciment slab armata, suport al hidroizolatiei;
- se va monta un strat de difuzie si apoi hidroizolatia din membrane bituminoase cu bitum aditivat de min. 4,5-5mm in doua straturi, ultimul protejat cu ardezie;
- se vor monta balustrazi pe conturul exterior al teraselor pana la Hparapet=1m
- se vor respecta pantele existente de evacuare a apelor pluviale catre ghenele de colectare existente;
- se vor inlocui si refacetoate accesoriile invelitorii (parafrunzare, caciuli aerisire, glafuri, capace ghene ventilatie, etc.)

6. TERMOIZOLAREA PLANSEULUI DE PESTE SUBSOL DE SUB
APARTAMENTELE DE LA PARTER CU VATA MINERALA DE 8cm,
PROTEJATA DE TENCUIAL ARMATA

7. RECONDITIONAREA PARAPETILOR DE LA BALCOANE CU PLACI
MODULATE, MONTATE USCAT, DIN FIBROBETON DE 6-8mm GROSIME

NOTA
Documentatia s-a intocmit in baza cadastrului
pentru tipurile de apartamente oferite de asociatia
de proprietari si a relevarii la fata locului a spatiilor
accesibile.

Acest desen (si informatia cuprinsa in el) nu poate fi copiat, reprodus sau utilizat, partial sau in intregime decat cu acordul scris al IPCT-INSTALATII si nu va fi folosit in alt scop decat cel pentru care a fost elaborat.			Beneficiar : Asociatia de proprietari bloc D9		Contract nr. 60 / 2010																
IPCT INSTALATII Str.Tudor Arghezi nr.21 sector 2 BUCURESTI Reg.Com.J40/8976/2002-Tel 3165965; Fax 3165964			Proiect : Reabilitare termica a blocului de locuinte situat in sector 6, Valea Bujorului nr. 1, bloc D9		Faza: D.T.A.C.																
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>SPECIFICATIE</th> <th>NUME</th> <th>SEMNTATURA</th> <th>SCARA</th> <th rowspan="4">PROPUNERE FATADA VEST</th> <th rowspan="4">Plansa nr. PI. A38</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sef proiect</td> <td>ing. Ramona Axim</td> <td></td> <td>1:100</td> </tr> <tr> <td>Relevat</td> <td>arh. Claudia Andrei</td> <td></td> <td>DATA</td> </tr> <tr> <td>Desenat</td> <td>arh. Zoltan Sipos</td> <td></td> <td>noiembrie 2010</td> </tr> </tbody> </table>		SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	SCARA	PROPUNERE FATADA VEST	Plansa nr. PI. A38	Sef proiect	ing. Ramona Axim		1:100	Relevat	arh. Claudia Andrei		DATA	Desenat	arh. Zoltan Sipos	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	SCARA	PROPUNERE FATADA VEST	Plansa nr. PI. A38																
Sef proiect	ing. Ramona Axim		1:100																		
Relevat	arh. Claudia Andrei		DATA																		
Desenat	arh. Zoltan Sipos		noiembrie 2010																		