



**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 aceluasi 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 TA 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 DENSITATE 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 hidroizolatiel existente;
  - se vor reface zonele degradate de la aticuri si protectiile ghenelor;
  - se vor repara eventualele defecte ale hidroizolatiel 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 genele 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

inlocuirea tamplariei exterioare si inchiderea logiilor cu tamplarie performanta cu rama PVC cu 5 camere, cu geam termoizolant, low-e, cu clapeta ventilare

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

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

Acest desen (si informatia cuprinsa in el) nu poate fi copiat, reproducat 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 : <b>Asociatia de proprietari bloc D9</b>		Contract nr. <b>60 / 2010</b>
<b>IPCT INSTALATII</b> Str.Tudor Arghezi nr.21 sector 2 BUCURESTI Reg.Com.J40/8976/2002-Tel 3165965; Fax 3165964			Proiect : <b>Reabilitare termica a blocului de locuinte situat in sector 6, Valea Bujorului nr. 1, bloc D9</b>		Faza: <b>D.T.A.C.</b>
			<b>PROPUNERE TRONSON 2 FATADA NORD</b> Nume fisier: P1.2		Plansa nr. <b>PI. A35</b>
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA		
Sef proiect	ing. Ramona Axim		1:100		
Relevat	arh. Claudia Andrei		DATA		
Desenat	arh. Zoltan Sipos		noiembrie 2010		