



**MASURI DE REABILITARE TERMICA**

1. TERMOIZOLATIE PERETI CU TERMOISISTEM DIN POLISTIREN EXPANDAT IGNIFUGAT DE 10cm GROSIME
2. TERMOIZOLATIE PERETI SUBSOL CU TERMOISISTEM DIN POLISTIREN EXTRUDAT IGNIFUGAT DE 8cm GROSIME
  - fatada se va desprafui si curata de substantee antidererme
  - zugravelle 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 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 TERMOUSDABILE 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 acurii si proteciile ghenelor;
- se vor repara eventualele defecte ale hidroizolatiei existente;
- se va aseza termoizolatia din polistiren expandat ignifugat in doua straturi decalate pentru a evita puntile 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 ardezile;
- se vor monta balustrazi pe conturul exterior al teraselor pana la Hparapet=1m

- tencuiala texturata hidroscopica pe termosistem
- termoizolatie polistiren extrudat
- BA monolit

placare intrados planseu cu vata minerala 8cm, protejata cu tencuiala armata

Acest desen (si informatia cuprinsa in el) nu poate fi copiat, reproducs sau utilizat, partial sau in intregime decat cu acordul scris al "IPCT-INSTALATII si nu va fi folosit in alti scop decat pentru care a fost elaborat.		<b>Beneficiar :</b>	Contract nr.
<b>IPCT INSTALATII</b>		<b>Asociatia de proprietari bloc D9</b>	60 / 2010
Str. Tudor Arghezi nr.21 sector 2 BUCURESTI		Proiect :	
Reg.Com. J40/8976/2002 -Tel: 3165965; Fax 3165964		Reabilitare termica a blocului de locuinte	Faza:
		situat in sector 6, Valea Bujorului nr. 1, bloc D9	D.T.A.C.
<b>SPECIFICATIE</b>	<b>NUME</b>	<b>SCARA</b>	<b>PROPUNERE</b>
Sef proiect	Ing. Ramona Axim	1:100	TRONSON 2
Relevat	art. Claudia Andrei	<b>DATA</b>	<b>PLAN DEMISOL</b>
Desenat	art. Zoltan Sipos	noiembrie 2010	Plansa nr. P1, A26
			Nume fisier: P1.2