



MASURI DE CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE - DIRECȚIE ARHITECTURĂ:

- Se vor termoizola peretii interior cu VATA MINERALA BAZALTICA 5CM, CS(10), min 30kPa, clasa A1
- Se va monta profil lacrimar de soclu
- Se va izola termic zona de acces in cladire cu vata minerala semirigidă de 5cm (pereti laterali si tavane) CS(10), min 30kPa, clasa A1
- Se va reconditonal/ inlocui tamplaria din lemn si se va monta geam termozolant low-e, avand un sistem de garnituri de etansare si cu posibilitatea montarii sistemului de ventilarie controlata a aerului
- Se vor monta glafuri de tabla zincata galvanizata 0,4mm vopsita la goluri, ferestre si elemente profilate de fatade
- Se vor termoizola perimetru ferestrelor la interior (spaleti laterali, zona glaf si intrados buandrug) cu vata minerala de minim 3cm pe o latime de minim 25cm
- Se va termoizola planseul peste subsol, la intrados si pereti lateralii pana la cota trotuaturii de garda (minim 90cm), cu polistiren extrudat de 10cm, clasa de reacție la foc A1 sau A2-s1,d0
- Se va termoizola podul cu 30cm vata minerala de sticla, clasa de reacție la foc A1, se va monta strat bariera de vaporii la fata calda a termoizolatiei

MASURI NECESSARE IMPLEMENTARI CONEXE ARHITECTURA:

- Se vor curata suprafetele in vederea pregatirii pentru tencuiala decorativea exteroara, intradosuri console si

soclu

- Se vor reparati local suprafetele, se va refaci tencuiala deteriorata la fatade, intradosuri console, soclu
- Se vor tencui peretii exteriori cu masa de spadu de minim 5mm si tencuiala acrilica structurata de 1,5mm
- Se va realizata hidroizolarea soclului
- Se va desface trotuarul de garda
- Se va refaci trotuarul de garda cu cordon de bitum- rost la 1m
- Se vor tencui pe suport armat zonele termozolate la interior si se vor vopsi conform specificatiilor
- Se vor desface ferestrele si usile exteroare existente, se vor reparati sau inlocuii conform specificatiilor
- Se vor refaci integral straturile existente ale parantei (paranta, folia anticondens, astreala)
- Se vor desface integral burlanile, jgheaburile
- Se vor refaci integral burlanile, jgheaburile

LUCRARI INTERIOARE:

- se vor desface si refaci finisajele peretilor afectati de inlocuirea traseelor de instalatii (zugraveli, tencuieri, faianata)

PERETI

- peretii sailor de curs, ai sailor de grupa, ai cabinetelor unde se tin cursuri si peretii circulatiilor verticale si

orizontale (holuri si case de scari) care fac distributia in sallile destinate copiilor, vor fi finisati dupa cum urmeaza:

- vopsea pe baza de latex, culoare alba pana la tavani,
- brau de protectie pereti la nivel banci, realizat din pal, culoare gri atracit, inaltime 20cm, montata la inaltimea de 85 cm de pardoseala (partea superioara este protejata).
- grupurile sanitare vor avea, in dreptul lavarilor si pisicarelor, peretii finisati cu placi ceramice-faianta, pana la inaltimea de 1,50m, iar in restul spatiului peretii vor fi finisati cu vopsea pe baza de latex.
- peretii celorlalte spatii vor fi finisati cu vopsea pe baza de latex, culoare alba.
- se va desface rampa pentru acces persoane cu dizabilitati amplasata la partea, in dreapta axului E, aceasta fiind neconforma
- se va monta elevator electric pentru facilitarea accesului persoanelor cu dizabilitati locomotorii

PARDOSELI

- se vor desface finisajele pardoselilor in zonele afectate de inlocuirea traseelor de instalatii, mozaic pe holuri, parchet din lemn masiv in sallile de clasa si birouri, gresie si faianata in grupurile sanitare
- se vor refaci finisajele pardoselilor afectate de inlocuirea traseelor de instalatii (sapa perlita usoara, parchet, mozaic, gresie si faianata)
- pardoselile sailor de clasa si cabinetelor vor fi realizate din parchet laminat

- la grupurile sanitare, pardoseli din gresie, plinta din gresie

- restul spatiilor interioare vor avea plinte din mdf, de culoare alba, cu inaltime de 10cm.
- scarile interioare, finisate cu mozaic, vor fi restaurate, vor avea montat pe fiecare treapta un profil antiderapant.
- terasele exteroare, scarile exteroare si rampele vor fi reconditionate, elemente ce lipesc se vor realiza din piatra naturala

TAVANE

- se vor curata suprafetele si se pregatesc pentru noul finisaj
- se va monta plafon fals gips carton lis in grupurile sanitare si in cabinele pentru a ascunde circuitele noi de instalatii, finisate cu vopsea pe baza de latex
- se va monta plafon fals casetat in sallile de clasa, pe holuri si in birouri pentru a ascunde circuitele noi de instalatii

USI

- usile interioare din lemn masiv se vor desface, restaura si monta pe aceiasi pozitie (Sali de clase, cabine, birouri, usile de acces in constructie)
- usile interioare intr-un singur canat se vor inlocui cu usi cu foaie de usa din lemn/ mdf placata pe ambele fete cu furnir sau melamina, cu sau fara sisteme de autoinchidere
- usi rezistente la foc in functie de specificatiile din planuri



ORDINUL ARHITECTILOR
0515
Ioana MELENCU
Arhitect as drapel de securitate

CATEGORIA C DE IMPORTANTA (conform HGR nr. 766/1997)
CLASA II DE IMPORTANTA (conform Normativului P100-1/2013)
RISC MIC DE INCENDIU (conform P118/99)
Gradul II rezistentă la foc, cf. P118/99 (compartimente supratranse)

PROIECTANT GENERAL:

BENEFICIAR:
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI TÂRGU MUREŞ

DENUMIRE PROIECT:
Modernizare, reabilitare si eficientizare energetica - Liceul Tehnologic "Avram Iancu", Corp C1, Str. Gh. Doja nr. 13, Targu Mures

Rh= S partial + P+2E

ADRESA: Str. Gh. Doja, nr. 13, Corp C1, Targu Mures

PROIECTANT DE SPECIALITATE ARHITECTURA:

Project nr.
Q146

Faza
D.A.L.I.

SPECIALITATEA
ARHITECTURA

Corp 1 - C1 - Plan Invelitoare- Situație propusa

Scara **Data** **Revizia** **Planșa**

1:100 **2021** **0** **17**

A_P_05