

CONFORM CU ORIGINALUL

Numele și prenumele verificator atestat:
Ing.FEJER ALEXANDRU
Certificat de atestare Seria U. nr.08831
Adresa: str.Salcânilor nr.18/A
Sf.Gheorghe, județul Covasna
Tel./fax.:0722 372905, 0267 351406



REFERAT

Nr. 923 /31.12.2018.

Privind verificarea de calitate la domeniul IS(ABCDEF)
a proiectului: " LUCRARI DE REPARARE,CONSERVARE,RESTAURARE SI INTRODUCERE IN CIRCUITUL
TURISTIC AL ANSAMBLULUI BISERICII EVANGHELICE FORTIFICATE DIN CODLEA " Str.LUNGA NR.
113 ,CODLEA, JUD. BRASOV, PROIECT NR. 103/2018 ,Faza DTAC + PT,instalatii sanitare

Proiectant general: S.C. JB ARHITECTURA SRL

Proiectant de specialitate:PFA PAUL ALBOTEANU

Beneficiar: BISERICA EVANGHELICA CA CODLEA

1. Caracteristicile principale ale proiectului și construcției:

Pentru alimentarea cu apa a consumatorilor s-au prevăzut doua bransamente de apa rece unul pentru centrala termica iar celălalt pentru grupul sanitar.De la aceste bransamente apa rece va fi distribuita la consumator și la centrala termica de preparare apa calda menajera.

Conducta de racord apa rece se va monta îngropat și se va executa din țeava PEID 20 Pn 10.

Distributia la consumatorii de apa rece și apa calda se va face prin conducte din polipropilena tip PP montate îngropat sau aparent.

Conductele de distributie a apei se vor izola termic și anticondens.

Obiectele noi prevazute în grupurile sanitare : lavoar de portelan,vas wc, cada baie, pisoar,centrala termica se vor alimenta cu apa prin coloane și distributii din țeava polipropilena tip PP.

CONFORM CU ORIGINALUL



Apele uzate menajere colectate de la grupurile sanitare vor fi transportate prin tuburi de polipropilena ignifugata tip PP Dn 50-110 și evacuate la exterior printr-un racord PP 110 pozat sub planseul clădirii.

Prin proiect se propune un colector menajer executat din tuburi PVC KG 200 care se va racorda la căminul menajer din zona intrării. Pe traseul colectorului menajer, la schimbările de direcție au fost prevăzute camine de vizitare cu capace necarosabile.

Pentru preluarea apelor pluviale de pe acoperișuri au fost prevăzute guri de scurgere tip ACO în dreptul fiecărui burlan existent. Aceste guri de scurgere vor fi racordate la o rețea de canalizare pluvială prin racorduri din tuburi PVC KG 110.

Reteaua de canalizare pluvială va deversa prin căminul pluvial amplasat în zona intrării la rețeaua de canalizare a orașului.

La intersecții și schimbări de direcție s-au prevăzut camine de vizitare cu capace necarosabile.

Documente ce se prezintă la verificare:

Tema de proiectare dată de beneficiar.

Certificat de urbanism -Nu a fost depus

Avize obținute: nu au fost depuse

Autorizația de construcție nr. _____ - _____ emis de _____

Raportul expertizei tehnice (la proiectare de punere în siguranță la acțiunea seismelor, reabilitarea termică, extinderi, modernizări, etc.) _____ - _____

Memoriu elaborat de proiectant în care se prezintă soluția adoptată pentru respectarea cerințelor de verificare anexat la proiect

Planșe desenate în care se prezintă soluția constructivă conform borderou de piese desenate anexate la proiect.

Note de calcul în care se fundamentează soluția propusă anexată proiectului în sinteza.

Alte documente: caiet de sarcini, program de control al calitatii, lista de cantități de lucrări.

2. Concluzii asupra verificării:

În urma verificării se consideră proiectul corespunzător pentru faza verificată, semnându-se și ștampilându-se conform îndrumătorului cu următoarele condiții obligatorii a fi introduse în proiect prin grija investitorului de către proiectant: Certificat de urbanism cu avizele solicitate prin acesta.

Am primit două exemplare,
Investitor/Proiectant

Am predat două exemplare
Verificator tehnic atestat



275