

- s) elaborarea documentației de deviz;
- t) coordonarea și aprobarea proiectului cu autoritățile de resort;
- u) verificarea și expertizarea documentației de proiect,
- v) realizarea supravegherii de autor;
- w) participarea, în cadrul comisiilor de recepție, la finisarea lucrărilor;
- x) alte lucrări necesare pentru implementarea cu succes a proiectului în conformitate cu Legea nr. 721 din 02.02.1996 privind calitatea în construcții;
- y) consultarea opiniei publice (autoritățile publice locale, organizații, instituții, cetățeni).

10. Informații și proiectare

10.1. Parametrii tehnici ai obiectului:

10.1.1. Clădirea este cu un nivel cu o suprafață de 160 m^2 . Pereții încăperii sunt construiți din piatră. Fasada clădirii, cu suprafața de 126 m^2 este tencuită. Atât pereții interiori cât și cei exteriori, tavanele, urmează să fie curățați de tencuială pe o suprafață totală de 312 m^2 și vopsiți conform pașaportului coloristic coordonat în modul stabilit. Acoperișul este construit din lemn și acoperit cu foi de ardezie cu două pante, care urmează să fie înlocuit cu țiglă metalică profilată. Clădirea are 12 geamuri din lemn în două rânduri, cu dimensiunile de $1,5\text{ m}^2$ fiecare care ulterior trebuie înlocuite cu geamuri din profil de aluminiu, sticlă Termopan cu aceleași dimensiuni. Clădirea este înzestrată cu 9 uși din lemn cu dimensiunile a câte $1,8\text{ m}^2$, $1,9\text{ m}^2$ și una cu dimensiunea de $1,30\text{ m}^2 \times 2,35\text{ m}^2$ care trebuie înlocuite cu uși similare confecționate din Termopan cu aceleași dimensiuni. Ușă de la intrare din metal cu dimensiunea de $1,30\text{ m}^2 \times 2,10\text{ m}^2$ care se deschide, suficient de largă pentru a construi accesul persoanelor cu cărucior, la fel urmează a fi înlocuită cu ușă din Termopan de aceeași dimensiune. Acces în pantă pentru persoane cu dezabilități lipsește și urmează a fi construit. Podeaua, lambriurile la pereții încăperii sunt din lemn cu o suprafață de 22 m^2 , însă o mare parte a podelei este acoperită cu covor din PVC pe suport și fără suport textil cu o suprafață de 98 m^2 . Ulterior urmează de desfăcut pardoselile din dușumele din scândură precum și demontarea lambriurilor la pereți. Este necesar să fie turnat un strat din beton ulterior să fie așternut cu laminat. Încăperea dispune de 10 birouri cu suprafețele de: 23 m^2 , 14 m^2 , $16,2\text{ m}^2$, $10,3\text{ m}^2$, 13 m^2 , $22,7\text{ m}^2$, $8,27\text{ m}^2$, $16,1\text{ m}^2$, 5 m^2 și $2,75\text{ m}^2$. Coridorul are dimensiunea de $24,45\text{ m}^2$, Coridorul de la intrare cu dimensiunile de $17,1\text{ m}^2$ este acoperit cu teracotă.

10.1.2. Rețelele de canalizare, ventilare, apeduct, internet lipsesc și urmează a fi instalate. La fel urmează să fie proiectată și groapa impermeabilă pentru scurgerea canalizării.

10.1.3. Rețeaua electrică este, dar necesită a fi schimbată. Rețeaua de încălzire funcționează și este formată din țevi din metal și radiatoare de tip vechi.