


Nota:
Interventii propuse la tamplariile interioare/exteroare:
1. tamplariile interioare se vor inlocui integral pastrandu-se golurile existente; in zonele in care se impun modificari ale golurilor se vor monta tamplarii noi conform proiectului de arhitectura si a tabloului de tamplarii.
2. tamplariile exteroare se vor inlocui integral cu tamplarii care vor respecta specificatiile din auditul energetic respectiv din tabloul de tamplarii exteroare.
Interventii propuse la finisajele peretilor interioari/exteriori:
1. peretii interiori se vor repara(unde este cazul) si se vor rezugravi integral in urma interventiilor la instalatiile electrice/termice/sanitare.
2. in spatiile umede se vor reface integral placarile cu faianta.
3. pe peretii exteriori se va aplica termosistemul, conform auditului energetic, dupa care se vor reface finisajele exteroare; daca exista echipamente montate pe fatade acestea se vor inlatura in vederea aplicarii termosistemului dupa care se vor remonta pe fatade
Interventii propuse la finisajele pardoselilor:
1. se vor desface toate finisajele existente iar apoi se vor turna sape autonivelante in vederea asigurarii unui suport plan pentru instalarea covorului PVC in toate spatiile
2. covorul PVC trebuie sa fie destinat pentru trafic intens, cu proprietati antibacteriene si rezistent la agenti chimici; in spatiile umede (grupuri sanitare) covorul trebuie sa prezinte o suprafata antiderapanta.
3. intre axele I-J se vor desface sapele existente si se vor inlocui cu sape termoizolate pe baza de perlit sau granule de polistiren; grosimea sapelor va fi de 5 cm
Interventii propuse la tavane:
1. realizarea instalatiilor de ventilatie impune mascarea tubulaturilor care vor trece prin toate spatiile prin montarea unor tavane false casetate din gips carton; s-a ales sistemul de tavan casetat deoarece acesta permite accesul la tubulaturile respective in situatia in care este nevoie de reparatii/inlocuiri.
2. tavanele propuse vor fi produse speciale pentru spatii sanitare; acestea trebuie sa se inchida etans astfel incat sa nu favorizeze raspandirea microbilor.

LEGENDĂ	
	Zidărie existentă
	Propus
	Termosistem propus
	Sifon pardoseala
Nr. paturi spitalizare zi pe nivel: 14	
Supr. construita: 597 mp	
Supr. construita desfasurata: 2196 mp	
Categorie de importanta: C	
Clasa de importanta: II	
Grad de rezistenta la foc : II	

EXPERT				
VERIFICATOR				
Calitate	Nume	Semnătură	CERINȚĂ	REFERAT, Număr, Dată
Proiectant:			Beneficiar:	Proiect nr. 79/2019
 Tîrgu Mureș, str. Secuilor Martiri nr. 7B, ap. 4, jud. Mureș tel: 0365-430.184 fax: 0365-430.193 office@mansartcorporate.ro			SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN MUREȘ	
			Investiție: „LUCRARI DE CONSTRUCTII, REABILITARE ENERGETICA SI LUCRARI CONEXE, EXTINDERE LA SECTIA DE ONCOLOGIE”	
Calitate	Nume	Semnătură	Scara	Amplasament:
ȘEF PROIECT	arh. Boșca Anca Luciana		1:100	Județul Mures, municipiul Tîrgu Mureș Strada Gheorghe Marinescu, nr. 3
PROIECTAT	arh. Boșca Anca Luciana		Data 09.2019	PLAN PARTER PROPUNERE
DESENAT	arh. Boșca Anca Luciana			
				Faza D.T.A.C.
				Planșa nr. A.03.2