



		Ansamblu gheta cap de pat echipat conform proiectului de fluiide medicale
Cx/TY		Ansamblu gheta cap de pat echipat conform proiectului de fluiide medicale Bedding head assembly equipped according to the medical fluids project
		Priza simplă cu contact de protecție, tip 250V / 16A, IP20, montaj îngropat, complet echipata, inclusiv doza de aparat, Hm= 0.3 m dacă nu există alte specificații locale Single socket with grounding protection, type 250V / 16A, IP20, recessed mounting, fully equipped, including device box, Hm = 0.3 m if there are no other local specifications
		Priza dubla cu contact de protecție, tip 250V / 16A, IP20, montaj îngropat, complet echipata, inclusiv doza de aparat, Hm= 0.3 m dacă nu există alte specificații locale Double socket with grounding protection, type 250V / 16A, IP20, recessed mounting, fully equipped, including device box, Hm = 0.3 m if there are no other local specifications
		Priza dubla cu contact de protecție, tip 250V / 16A, IP20, Hm=2m, montaj îngropat, complet echipata, inclusiv doza de aparat Double socket with grounding protection, type 250V / 16A, IP20, Hm=2m, recessed mounting, fully equipped, including device box
		Priza simplă cu contact de protecție, tip 250V / 16A, IP55, montaj aparent, complet echipata, Hm=0.3 m de pardoseala finită dacă nu există alte specificații locale Single socket with grounding protection, type 250V / 16A, IP55, apparent mounting, fully equipped, including device box, Hm = 0.3 m if there are no other local specifications
		Priza simplă cu contact de protecție, tip 250V / 16A, IP44, montaj aparent, complet echipata, montată în grupuri sanitare, Hm= 1.8 m de la pardoseala finită Simple socket with grounding protection, type 250V / 16A, IP44, apparent installation, fully equipped, installation in bathrooms, Hm = 1.8 m from the finished floor
		Priza pentru echipamentul de C-ARM, IP20, montaj îngropat, complet echipata, inclusiv doza de aparat, Hm= 1.2 m fata de pardoseala finita,daca nu există alte specificații locale Socket for C-ARM equipment, IP20, recessed mounting, fully equipped, including device box, Hm = 1.2 m from the finished floor, if there are no other local specification
		Post de lucru ce cuprinde 3 prize cu contact de protecție, tip 250V / 16A, și 2 prize pentru voce-date, Hm= 0.3 m fata de pardoseala finita, dacă nu există alte specificații locale Workstation comprising 3 sockets with grounding protection, type 250V / 16A, and 2 sockets for voice-data, Hm = 0.3 m from the finished floor, if there are no other local specifications
		Priza pentru împământare cu montaj îngropat, ce permite racordarea unui cablu de 16mm² Grounding socket, recessed mounting, which allows the connection of a 16sqmm cable
		Punct de racord monofazat pentru diverse echipamente reprezentat prin cablu de legătura de lungime 2 metri. Single-phase connection point for various equipment represented by a connecting cable 2 meters long
		Punct de racord trifazat pentru diverse echipamente reprezentat prin cablu de legătura de lungime 2 metri. Three-phase connection point for various equipment represented by a connecting cable 2 meters long
		Tablou electric, montaj aparent / îngropat Electrical switchboard, apparent / recessed installation
TMXX		Panou monitorizare cu semnalizare vizuala si sonora, pentru tablourile IT medical, Hm= 1.20 m fata de pardoseala finita,daca nu există alte specificații locale Monitoring panel, with visual and audible signalling, for medical IT panels, Hm = 1.20 m from the finished floor, if there are no other local specifications

				CATEGORIA DE IMPORTANTA	- A (cnf. H.G.R.NR.766-1997)
				CLASA DE IMPORTANTA	- I (cnf. Normativ P100-06)
				GRAD DE REZISTENTA LA FOC	- I - II (cnf. Normativ P118-1999)
				RISC DE INCENDIU	- MIC (cnf. Normativ P118-1999)
VERIFICATOR / EXPERT		NUME	SEMNATURA	CERINTELE	REFERAT de verificare/ RAPORT de expertiza tehnica Nr. - Data: -
					Proiect: Interconectarea cladirilor existente si constructie noua in incinta Spitalului Clinic Judetean de Urgente « Pius Branczeu » Timisoara, in vederea reorganizarii circuitelor medicale pentru departamentele: UPU, Chirurgie, ATI si Centru de Mari Aisi.
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:100	Locatie : Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timisoara 300723 Beneficiar : Consiliul Judetean Timis Investitor : Ministerul Sanatatii - Romania	P
SEF PROIECT	Arh Christian TANASCAU		Format: A0+	Denumire desen: PLAN PRIZE SI FORTA ETAJ 4	
MANAGER PROIECT	Ing. Liviu POPA-BELEGANTE		Data:	4TH FLOOR SOCKETS AND POWER SUPPLY PLAN	
VERIFICAT	Ing. Ionel OPREA				