A 4	٨		A	11/	4	Ą	1 e2056		8	Z+1 ~			4	za tehnica Jata: - e noua in ricutelor ircutelor ie, ATI si PT. Nr. PT. DE PT. DE PT. DE
	\$ 7		,	<u></u> - (C24	A PRIZA	e2057 Priza c-arm e2056			20A/P+N		H N2XH		mant. REFERAT de verificare/ RAPORT de expertiza tehnica Nr Data: - Interconectarea cladirilor existente si constructie noua in incira Spitalulu Clinic Judetean de Urgente « Plus Branzeu » Timisoara, in vederea reorganizarii circuitelor medicale pentru departamentele: UPU, Chirurgie, ATI si Centru de Mari Arsi. : Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timisoara 300723 : Consillul Judetean Timis : Ministerul Sanatatii - Romania SCHEMA MONOFILARA TCARMZ SINGLE LINE DIAGRAM TCARMZ
	88	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	C23	PRIZA	e2058 Priza c-arm e2057			N 20A/P+N 0.03		N2XH		Uni=400V - TNLS Is = 68A Is =
	S S				C22	PRIZA	2059 Priza c-arm e2058	2.8		20A/P+N	1	N2XH	364	unite neechipata de 30% . ari tip, conform SR EN 614 ductorul principal de legara a sub tensiume inainte de ra a sub tensiume inaint
	120			K	C21	PRIZA	2060 Priza c-arm e2059	2.8		20A/P+N	1	N2XH	364	N-S Alica vopsita in camp electrostatic abluri pe sus prin ghena laterala prevazute cu o rezerva de spatiu si distribuite nee stemului trebuie sa fie validata prin incercari tip, ca daica a tabloului electric se va lega la conductorul ric se va verifica vizual si se va face proba sub ter se va verifica vizual si se va face proba sub ter se va verifica vizual si se va face proba sub ter se va verifica vizual si se va face proba sub ter ic se va verifica vizual si se va face proba sub ter in se va verifica vizual si se va face proba sub ter in se va verifica vizual si se va face proba sub ter in se va verifica vizual si se va face proba sub ter in se va verifica vizual si se va face proba sub ter in se va verifica vizual si se va face proba sub ter in se va verifica vizual si se va face proba sub ter in se va verifica vizual si se va face proba sub ter in se va verifica vizual si se va face proba sub ter in se va verifica vizual si se va face proba sub ter in se va verifica vizual si se va face proba sub ter in se va verifica vizual si se va face proba sub ter in se va verifica vizual si se va face proba sub ter in se va verifica vizual si se va face proba sub terra vizual si s
	88 1		# 		C20	PRIZA	.061 Priza c-arm e2060	2.8	14.3	20A/P+N	<u>}</u>	N2XH	3G4	Un=400V - TN-S In = 63A Isc=6kA IP - 31 Carcasa metalica vopsita in camp elec Intrari -lesiri cabluri pe sus prin ghena Tabloul va fi prevazute cu o rezerva d Conceptia sistemului trebuie sa fie val Carcasa metalica a tabloului electric s Tabloul electric se va verifica vizual si TRACTEBEL WERIFICATOR / EXPERT NUME NUME SPECIFICATIE MANAGER PROJECT Ing. Ionel OPREA DESENAT Ing. Constantin SAMOILA
	610		#		C19	PRIZA	062 Priza c-arm e2061	2.8	14.3	20A/P+N	1	N2XH	364	Un=400V - In = 63A Isc=6kA Isc=6kA IP - 31 Carcasa me Intrari -lesir Tabloul va Conceptia se Carcasa me Tabloul elec Conceptia se Conce
	**************************************	<i>y</i>	#		C18	PRIZA	33 Priza c-arm e2062	2.8	14.3	20A/P+N	1	N2XH	3G4	
	£ 6	<i>s</i> /	# ! !		C17	PRIZA	7 Priza c-arm e2063	2.8	14.3	20A/P+N 0 03	1	NZXH	364	
	910	11	# 		C16	PRIZA	Priza c-arm e2067	2.8	14.3	20A/P+N	1	N2XH	364	
	£ 0		,	□ <u>K</u>	C15	PRIZA	Priza c-arm e2066	2.8	14.3	20A/P+N 0.03	<u>}</u>	N2XH	3G4	
	\$ 4		 		C14	PRIZA	Priza c-arm e2085	2.8	14.3	20A/P+N 0 03	1	N2XH	3G4	
	es es		*	K	C13	PRIZA	Priza c-arm e2086	2.8	14.3	20A/P+N 0 03	1	N2XH	364	
-	2g			T _K	C12	PRIZA	Priza c-arm e2079	2.8	14.3	20A/P+N 0 03	1	N2XH	3G4	
	5		 		C11	PRIZA	Priza c-arm e2080	2.8	14.3	20A/P+N 0.03	1	N2XH	364	
	80		* 		C10	PRIZA	Priza c-arm e2081	2.8	14.3	20A/P+N	1	N2XH	364	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		#		60	PRIZA	Priza c-arm e2082	2.8	14.3	20A/P+N 0 03	1	N2XH	364	
	8		 	□ <u>K</u>	80	PRIZA	Priza c-arm e2096	2.8	14.3	20A/P+N 0 03		N2XH	364	
	5	<i>H</i>	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	- K	C7	PRIZA	Priza c-arm e2097	2.8	14.3	20A/P+N 0.03		N2XH	3G4	
	8		,	T _K	90	PRIZA	Priza c-arm e2098	2.8	14.3	20A/P+N 0.03	I	N2XH	3G4	
	8		 		C5	PRIZA	Priza c-arm e2099	2.8	14.3	20A/P+N 0 03	1	N2XH	3G4	9A(3P)
	\$ 1	s/	# 		C4	PRIZA	Priza c-arm e2100	2.8	14.3	20A/P+N 0 03	2	N2XH	3G4	BARA DISTRIBUTIE UMonitoriza Monitoriza Januaria Monitoriza Monitoriza Januaria Monitori
	8	1/	,	<u> </u>	C3	PRIZA	Priza c-arm e2101	2.8	14.3	20A/P+N 0 03	1	N2XH	3G4	Xs Xs Monitorizare Intrerupator
	8		 	□ <u>K</u>	C2	PRIZA	Priza c-arm e2102	2.8	14.3	20A/P+N 0.03	1	N2XH	364	
	5		 	□ <u>K</u>	C1	PRIZA	Priza c-arm e2103	2.8	14.3	20A/P+N 0 03	1	N2XH	3G4	
	#				PO	DESCARCATOR SUPRATENSIUNI ATMOSFERICE	I	ı	PRD1/25kA	75A/4F _	1	1	1	C27 C27 PRIZA PRIZA 14.3 20A/P+N 0.03 - N2XH 364
230V/400V - 50Hz	So		⊗ S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		SO	SEMNALIZARE PREZENTA TENSIUNE PE BARE	I	I	1 0	6A/3P+N -	1	1	I	2.8 PRIZA PRIZA 14.3 20A/P+N 0.03 - 18.3 3G4
2300	00	JIII				INTRERUPATOR GENERAL	Tablou electric TCARM2	87/ 14	24	63A/4P	1	N2XH	5G16	2025 C25 Priza c-arm e2055 2.8 14.3 20A/P+N 0.03 - NZXH 3G4
109.					Circuit	Descriere	Destinatie Tat	P [kW]	[A]	Intrerupator Curent Diferential ID [A]	actor	Tip Cablu	Sectiune	Circuit Descriere Destinatie P [kW] I [A] Intrerupator Contactor Tip Cablu Sectiune
de la TGD1			ĺ		Ö	Desc	Dest	<u>-</u>	_	Intrei Curent Dife	Cont	J diT	S	Circ Circ Descil 1 P R P Confier C