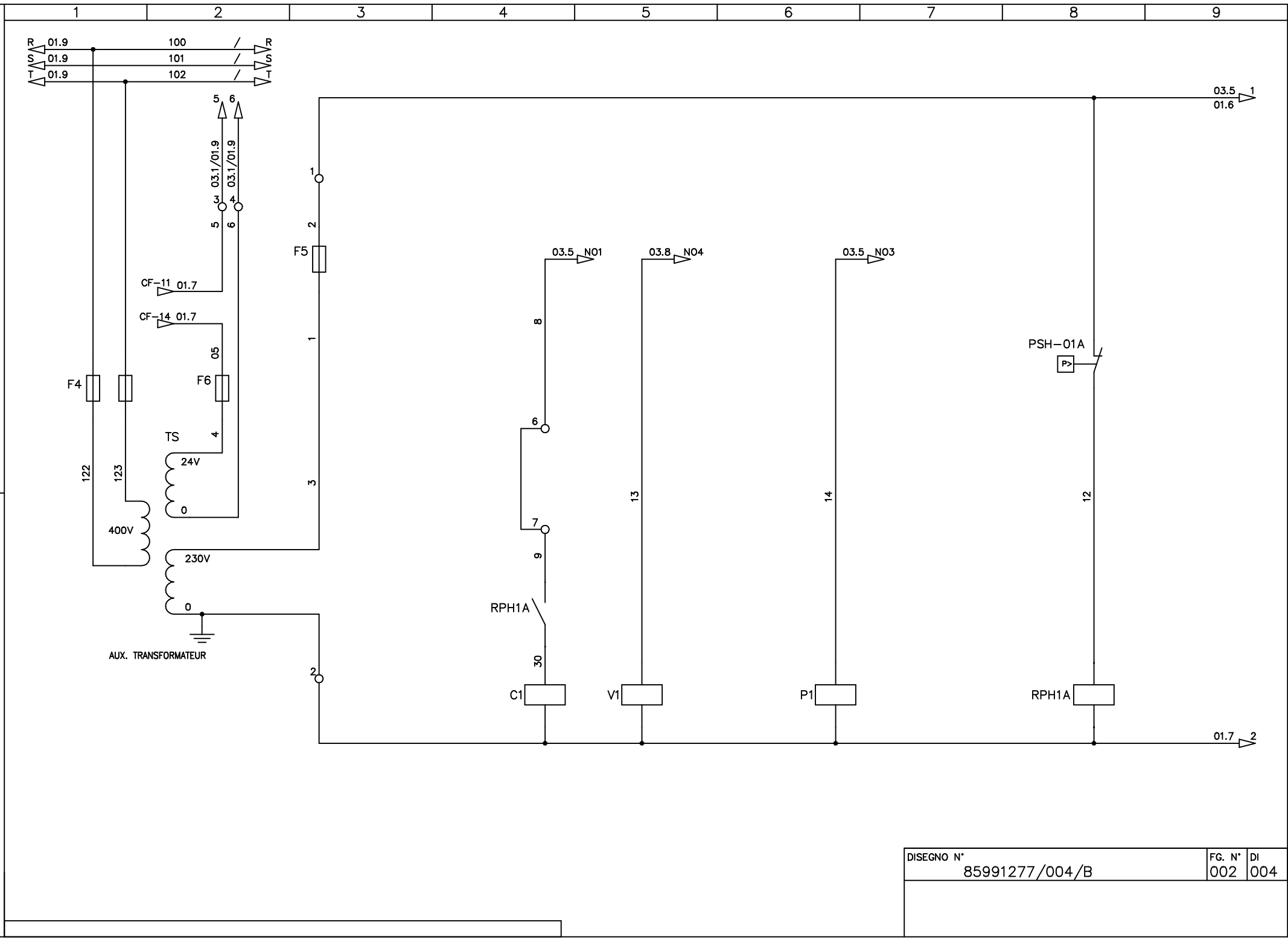
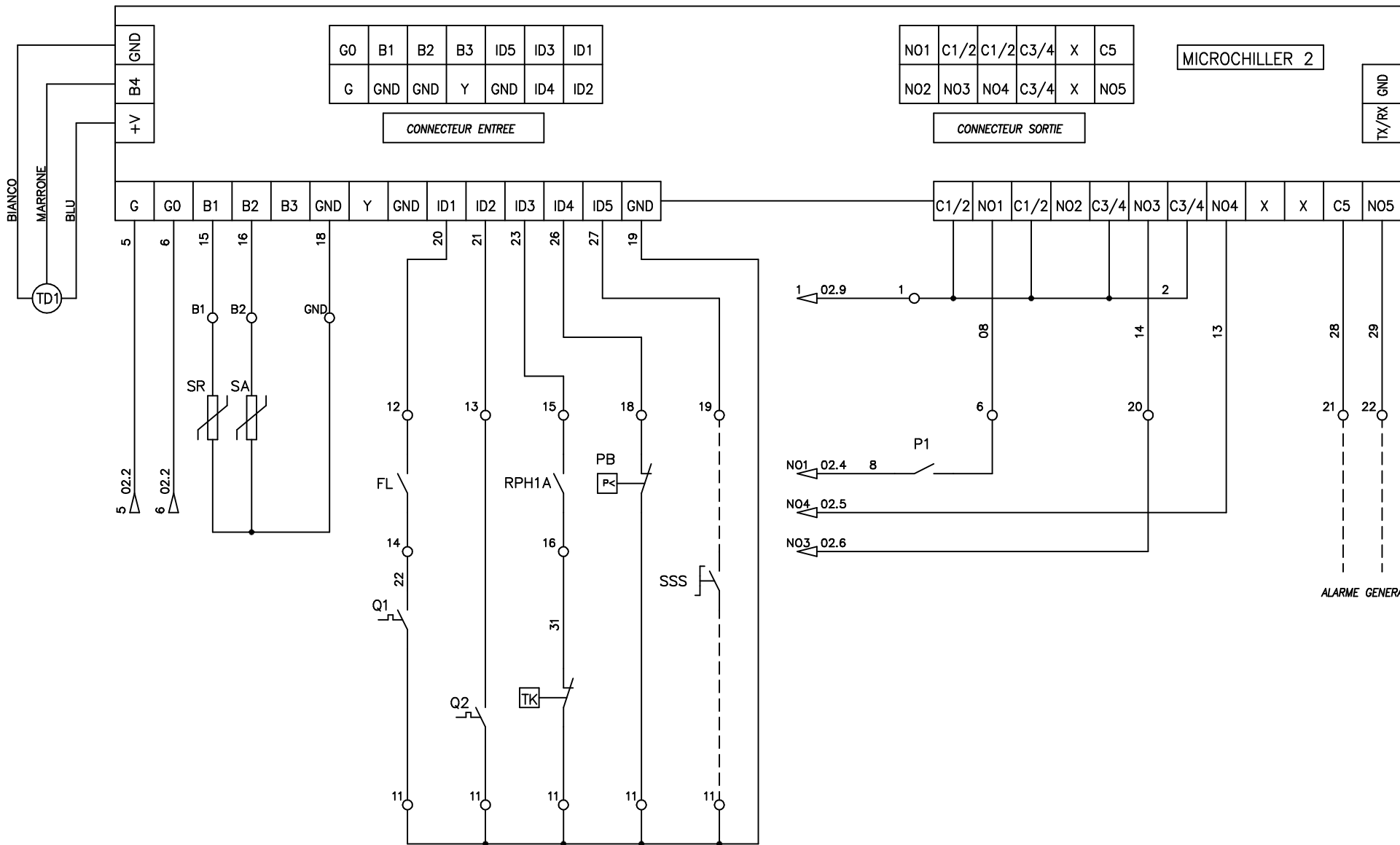


B	EMISSIONE	25/01/2021	UFFICIO TECNICO		DESCRIZIONE	DISEGNO N°	85991277/004/B	FG. N°	DI
A			DATA	25/01/2021					
P			DISEGN.			MICROCHILLER 2			
MOD.	MODIFICHE	DATA	NOME	VISTO					









DISEGNO N°	FG. N°	DI
85991277/004/B	002	004



DESCRIPTION COMPOSANTS

IN	-	INTERRUPTEUR GENERAL
Q1	-	INTERRUPTEUR POMPE
Q2	-	INTERRUPTEUR COMPRESSEUR
F3	-	FUSIBLES VENTILATEUR
C1	-	CONTACTEUR COMPRESSEUR
P1	-	CONTACTEUR POMPE
V1	-	CONTACTEUR VENTILATEUR
MC	-	MOTEUR COMPRESSEUR
MV	-	MOTEUR VENTILATEUR
MP	-	MOTEUR POMPE
F4/6	-	FUSIBLES TRANSFORMATEUR
TS	-	AUX. TRANSFORMATEUR
SR	-	SONDE TEMPERATURE EAU ENTREE EVAPORATEUR
SA	-	SONDE TEMPERATURE EAU SORTIE EVAPORATEUR
TD	-	TRASDUCTEURS DE PRESSION
PSH-01	-	PRESSOSTAT DE HAUTE
PB	-	PRESSOSTAT DE BASSE
FL	-	FLUXOSTAT
SSS	-	SELECTEUR ON-OFF A' DISTANCE

SYMBLES ET NOTES

	POINT DE CONNEXION	
	BORNES DE CONNEXION	(DERNIERE N° 22 REF. 03.9)
	CONTACTS NORMALMENT FERMES	
	CONTACTS NORMALMENT OUVERTS	
	CONNEXION REALISEES DANS LE TABLEAU	(DERNIERE N° 121 REF. 01.5)
	CONNEXION DEVANT ETRE REALISEES PAR L'INSTALL.	

MODELE	MOTEUR COMPRESSEUR				MOTEUR POMPE			MOTEUR VENTILATEUR			PUISSANCE TOT. MAX	COUR. ABSORBE MAX	MAX L.R.A.	SECT. COND. LIGNE DE ALIMENTATION
	PUISSANCE MAX	COUR. ABSORBE MAX	L.R.A. MAX	INTERRUPTEUR COMPRESSEUR	PUISSANCE MAX	COUR. ABSORBE MAX	INTERRUPTEUR POMPE	PUISSANCE MAX	COUR. ABSORBE MAX	FUSIBLES				
	N°X KW	N°X A	N°X A	N°X A	N°X KW	N°X A	N°X A	N°X KW	N°X A	N°X A				
EKINT 21	1X4.5	1X7,4	1X48	1X10A	1X0.55	1X2	1X2,5	1X0,48	1X1	3X2	5.5	10,4	51	3X2.5+T

DISEGNO N°

85991277/004/B

FG. N°

004

DI

004