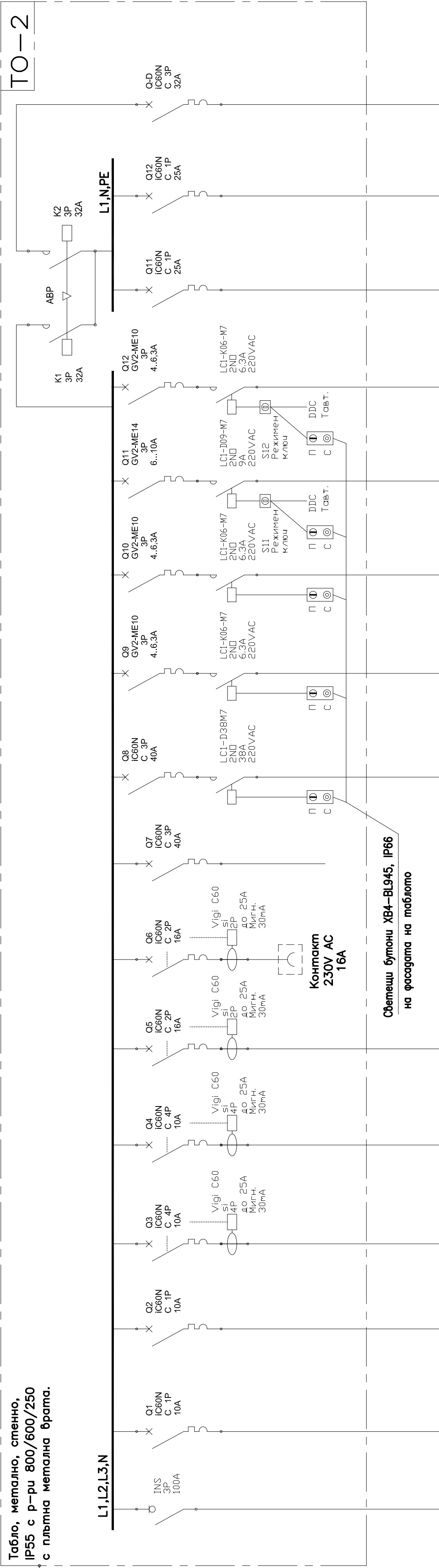


Табло, метално, стенно,  
IP55 с р-ри 800/600/250  
с пълтна метална врата.

RS10ohm PE

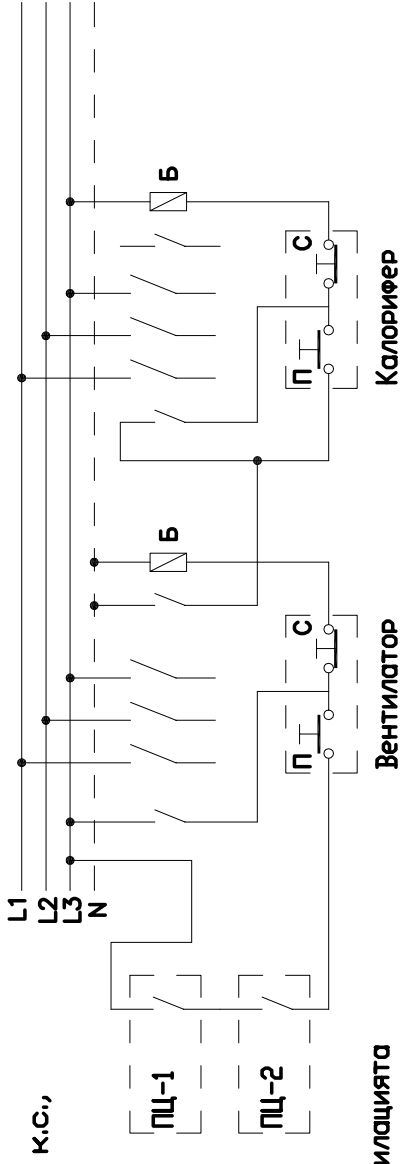


Токъв кръг	No	Въвод	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Въвод резервно захранване
Инст. мощност	kW	38,143	1.09	1.41	2.50	2.50	1.25	-	-	15	1.6	1.6	1.50	4.00	1,693	4,00	5,693
Номинален ток	A	68,18	6.19	8.01	4.47	4.47	6.68	-	-	22.8	4.0	4.0	8.02	6.08	7.70	21,39	10,18
Фаза		L1,L2,L3	L1	L2	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L3	L1	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L2	L1,L2,L3	L3	L1	L1,L2,L3
Закранващ кабел	mm <sup>2</sup>	5x25	3x1.5	3x1.5	5x2.5	5x2.5	3x2.5	-	-	5x6	5x2,5	5x2,5	3x4	5x2,5	3x4	3x4	5x4
Консуматор	от ГРТ	Осветление	Осветление	Осветление	Контакти	Контакти	Контакти	Контакти	Резерва	Калорифер	Вентилатор	Вентилатор	Вентилатор	Вентилатор	РГарх	Таблн.	от ДГ

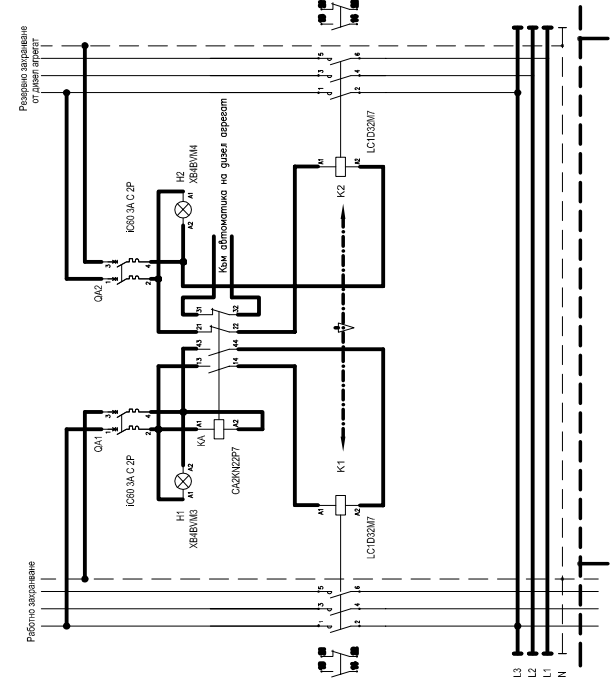
### ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Апаратурата е избрана по каталога на SCHNEIDER ELECTRIC.
- Изборът на автоматичните прекъсвачи е съобразен с токовете на к.с., спазени са изискванията за селективност.
- При замяна типа на апаратурата да се преизчисли схемата.
- Корпуса на таблото се свързва към заземителната инсталация.

Блокировка между контакторите на калорифера, извод 8 и каналния вентилатор, извод 9  
Калорифера може да се включи след като е включен вентилатора (вентилатора работи в обикната канална система с калорифера).



Блокиране на работата на вентилацията  
при сигнал от похарна централа 1 и похарна централа 2.



ПРОЕКТАНТ:	<div>МИНИПРОЕКТ ЕАД</div>				ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	<div>МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК • ЕАД</div>			
ДЛЪЖНОСТ	ИМЕ, ФАМИЛИЯ	ПОДПИС				ОБЕКТ:	"МИНИ МАРИЦА - ИЗТОК" ЕАД		
Ръководител направление:	инж. Н. Стоименов								
Ръководител проект:	инж. В. Василев								
Ръководител отдел:	инж. Ц. Кочев								
Проектант:	инж. Л. Тодоров		ПОДОБЕКТ:			ПРЕУСТРОЙСТВО НА ПОМЕЩЕНИЯ ЗА АРХИВ В АДМИНИСТРАТИВНАТА СГРАДА НА „МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК“ ЕАД, гр. РАДНЕВО			
Печат на проектанта									
			ЧЕРТЕЖ:						
			Еднолинейна схема на табло ТО-2						
ЧАСТ:			Електрическа						
ДАТА:			ФАЗА:		МАЩАБ:	РЕВ.:		ЛИСТ:	
03.2019г.			РП		-	1		2 3	
ЧЕРТЕЖ №			19-491-22-ELE-D-002_001						

Previous paper size (300.00 x 750.00 mm)

Previous paper size (300,00 x 750,00 mm)