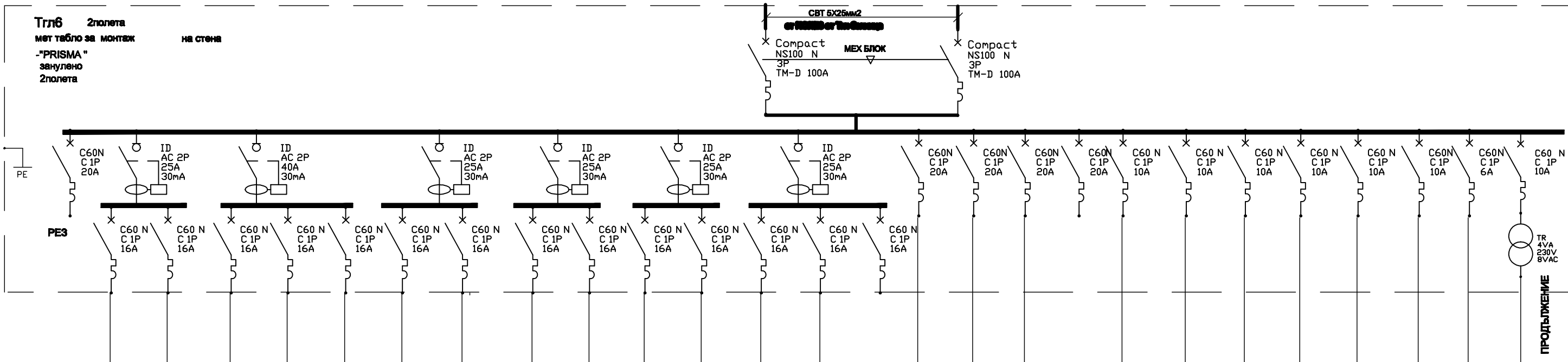
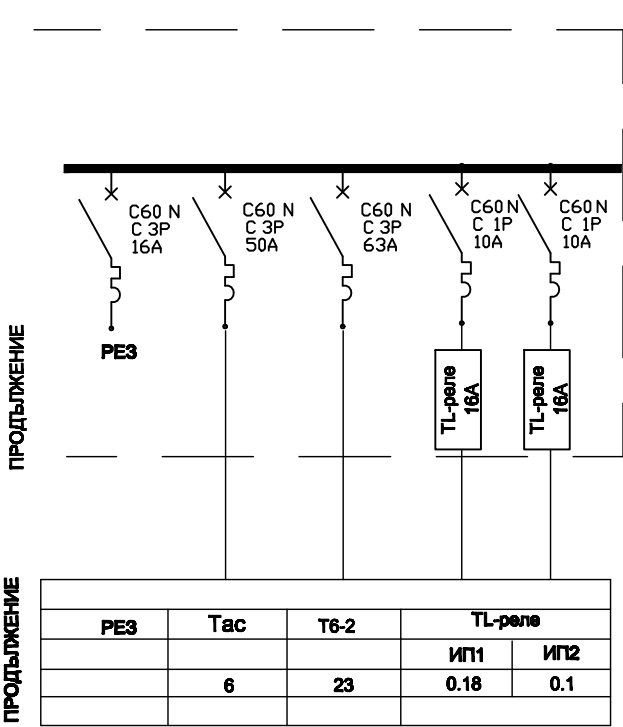


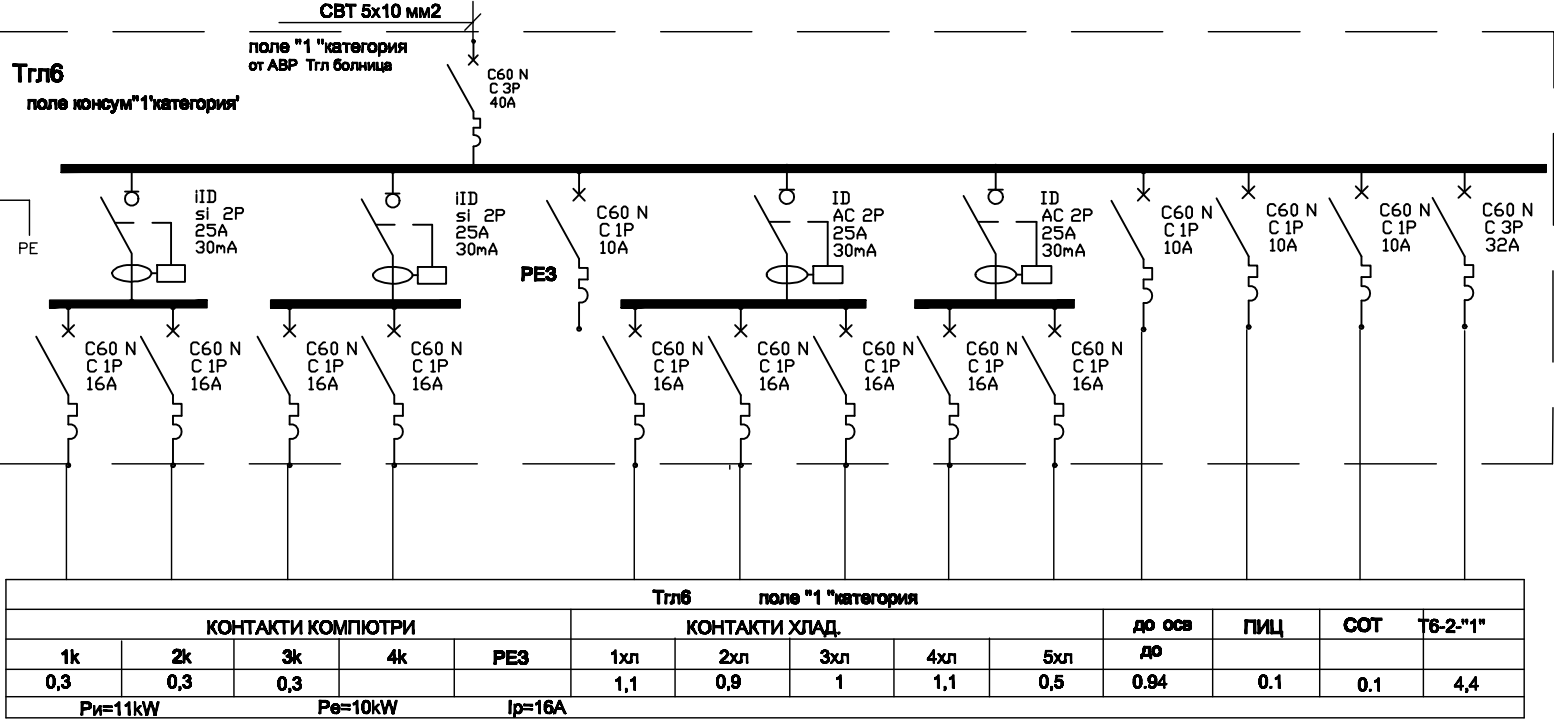
Тгл6 2полюта  
мет табло за монтаж на стена  
-"PRISMA"  
занулено  
2полюта



ТАБЛО	Тгл6 главно табло-блок 6																										
КОНСУМАТОР	КОНТАКТИ										КОНТАКТИ техн. оба.				КЛИМАТИЦИ				ОСВ					бак лам	ев осв	звънци	
ТОКОВ КРЪГ	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	л/сут/	Ц1	Т1	РЕЗ	1кл	2кл	3кл	РЕЗ	1	2	3	4	5	бл	ев	осв	звънци
ИНСТ.МОЩНОСТ	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1,75	1,8	1	0,75	1,3	0,25	1,5	1		2,6	2	2,3		0,58	0,65	0,5	0,79	0,3	0,48	0.1		0.1
ОБЩА МОЩНОСТ	Pи=55,75kW		Pе=45kW			Ip= 68A																					



РЕЗ	Тас	Т6-2	TL-реле	
			ИП1	ИП2
	6	23	0.18	0.1



КОНТАКТИ КОМПЮТРИ					КОНТАКТИ ХЛАД					до осв	ПИЦ	СОТ	Т6-2-1"
1к	2к	3к	4к	РЕЗ	1хл	2хл	3хл	4хл	5хл	до			
0,3	0,3	0,3			1,1	0,9	1	1,1	0,5	0.94	0.1	0.1	4,4
Pи=11kW		Pе=10kW			Ip=16A								

ОБЩА МОЩНОСТ за блок 6		
главно табло-блок 6	Pе=45kW	
поле "1" категория	Pе=10kW	

ЕЛ СХЕМА ТАБЛО Тгл6 блок 6

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. Таблото да се изпълни в съответствие с изискванията на ЕДС EN 60439-3.
2. Апаратурата и тоководящите части да бъдат монтирани зад защитни капаци. Достъпа до палците и ръкохватките на комутационните апарати се осигурява посредством отвори в защитните капаци.
3. Апаратурата е избрана по каталога на SCHNEIDER ELECTRIC.
4. Изборът на автоматичните прекъсвачи е съобразен с токовете на к.с., спазени са изискванията за селективност.
5. При замяна типа на апаратурата да се преизчисли схемата.



ПРОЕКТАНТСКА ОРГАНИЗАЦИЯ - БУРГАС

ОБЕКТ:

Преустройство на блок № 6 - МБАЛ Бургас  
за Отделение за трансфузионна хематология

ПРОЕКТАНТ: инж.В.Йорданова

ВЪЗЛОЖИТЕЛ :МБАЛ - Бургас

А арх. Г. Тодоров

част :ЕЛ

К инж.Т.Иванова

фаза :ТП

ВК инж.К.Карабашева

М 1:100

ОВ инж.Ст. Койчев

лист 12

ВП инж.Св. Дядкова

гр.Бургас

ИЗП. ДИРЕКТОР

арх. Г. ТОДОРОВ

2012г.