

Табла стопан
тип Pmax – Rack, 41модул

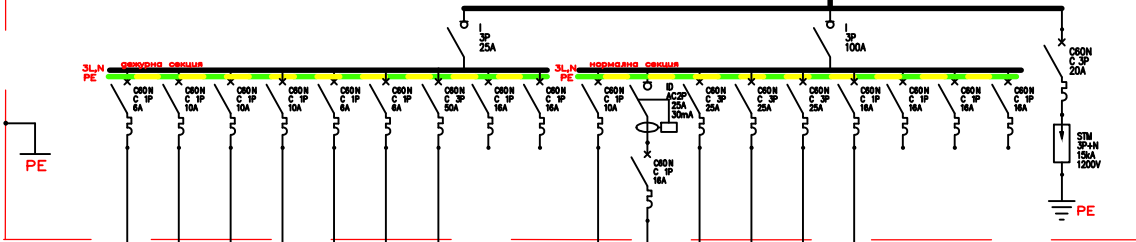
защита кабел NH
предмет на групе проект

за планиране

съществуващ
електрон

C120N
C 3P
100A

заземление
R<10ома



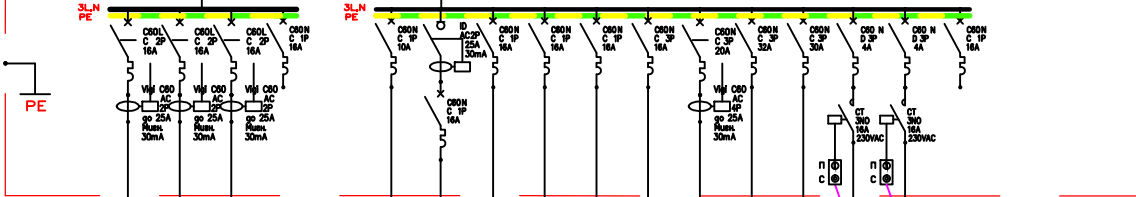
ГРЕТ

токът кръг	No	ЕО	1Д	2Д	3Д	4Д	5Д	6Д	резерва	резерва	1	2	3	4	5	6	резерва	резерва	резерва	–	всичко
лампи	бр	26	23	16	22	–	–	14	–	–	22+36	–	–	62	70	–	–	–	–	–	255+36
контакти	бр	–	–	–	–	–	–	21+1тб	–	–	–	2	–	36+2тб	31+1тб	1тб	–	–	–	–	90+5тб
съоръжение	–	осветл.	осветл.	осветл.	осветл.	СОТ	ПИЦ	РТкухня	–	осветл.	К-рп с об.гр	ТДкотел	РТ-1ет.	РТ-2ет.	плот	осветл.	–	–	–	–	–
Р инст.	W	234	988	160	924	–	–	23000	–	–	1020	500	10000	10000	8000	550	–	–	–	–	55376
проборник	мм2	СВТ	СВТ	СВТ	СВТ	–	–	СВТ	–	–	3х1,5	3х1,5/3х2,5/	СВТ	СВТ	СВТ	3х2,5	–	–	–	–	–
РВВМ	мм2	2х1	3х1,5	3х1,5	3х2,5	–	–	5х10	–	–	–	–	5х6	ПВВ2	5х6	3х2,5	–	–	–	–	–
Р еднобр.	kW																				45,0 kW

Ke – 0,8 – 80A

СВТ – 5х10мм2
в вопр.тр. Ø29мм от ГРЕТ

Табла ВВРМ тип MVAProma, 27модул



РТкухня

токът кръг	No	1Д	2Д	3Д	резерва	всичко	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	резерва	резерва	всичко	всичко
лампи	бр	–	–	–	–	–	14	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	14	14
контакти	бр	2	2	2	–	6	–	10	1	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	15+1тб	21+1тб
съоръжение	–	хладилник	–	–	–	–	осветл.	К-рп с об.гр	теплоизол. машина	зеленула резерва	плонет. мексер	картеново оборуд.	1трифаз.	1трифаз.	1тб	–	–	–	–	–	–
Р инст.	W	650	920	610	–	2180	1068	2500	2000	700	200	500	6200	16500	3000	550	600	–	–	35818	37998
проборник	мм2	–	3х1,5	3х2,5/	–	–	3х1,5	3х2,5/	–	3х2,5	–	5х6	–	–	–	–	–	–	–	–	–
РВВМ	мм2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Р еднобр.	kW																				

Ke – 0,6

1,5 kW

Ke – 0,6

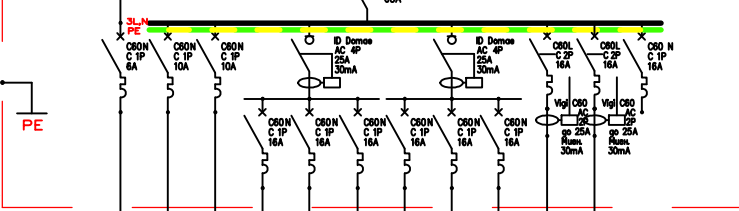
21,5 kW

23,0 kW

ПВВ2 – 5х6мм2 8
вопр.тр. Ø29мм от ГРЕТ

Табла ВВРМ тип MVAProma, 12модул

Р-31



РТ-1етаж

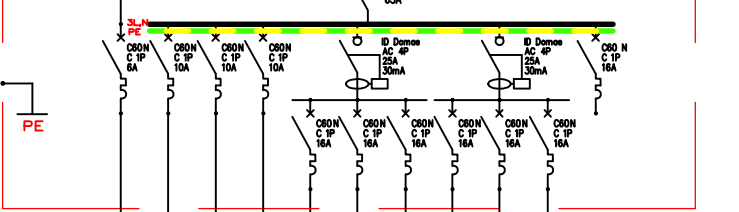
токът кръг	No	ЕО	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	р-ба	всичко
лампи	бр	22	24	16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	62
контакти	бр	–	–	–	10	10	7	7	1	1	1тб	1тб	–	36+2тб
съоръж.	–	осветл.	осветл.	осветл.	осветл.	осветл.	осветл.	осветл.	стерилизатор	стерилизатор	осветл.	осветл.	–	–
Р инст.	W	198	1396	914	2500	2500	1750	1750	1600	1600	3000	3000	–	20208
проборник	мм2	СВТ	СВТ	СВТ	СВТ	СВТ	СВТ	СВТ	СВТ	СВТ	СВТ	СВТ	–	–
РВМ	мм2	2х1	3х1,5	3х1,5	3х1,5/3х2,5/	3х1,5/3х2,5/	3х1,5/3х2,5/	3х1,5/3х2,5/	3х1,5/3х2,5/	3х1,5/3х2,5/	3х1,5/3х2,5/	3х1,5/3х2,5/	–	–
Редн.	kW													10,0 kW

Ke – 0,5

ПВВ2 – 5х6мм2 8
вопр.тр. Ø29мм от ГРЕТ

Табла ВВРМ тип MVAProma, 12модул

Р-31



РТ-2етаж

токът кръг	No	ЕО	1	2	3	4	5	6	7	8	9	р-ба	всичко
лампи	бр	14	23	23	10	–	–	–	–	–	–	–	70
контакти	бр	–	–	–	–	10	10	9	1	1	1тб	–	31+1тб
съоръж.	–	осветл.	осветл.	осветл.	осветл.	осветл.	осветл.	осветл.	стерилизатор	стерилизатор	осветл.	–	–
Р инст.	W	207	1050	856	130	2500	2500	2250	1600	1600	3000	–	15693
проборник	мм2	СВТ	СВТ	СВТ	СВТ	СВТ	СВТ	СВТ	СВТ	СВТ	СВТ	–	–
РВМ	мм2	2х1	3х1,5	3х1,5	3х1,5/3х2,5/	3х1,5/3х2,5/	3х1,5/3х2,5/	3х1,5/3х2,5/	3х1,5/3х2,5/	3х1,5/3х2,5/	3х1,5/3х2,5/	–	–
Редн.	kW												8,0 kW

Ke – 0,5

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. Таблата да се изпълнят в съответствие с изискванията на БДС EN 60438–3.
2. Апаратурата и токопроводящите части да бъдат монтирани зад защитни капаци. Достъп до пазите и ръкохватките на коммутационните апарати се осигурява посредством отвори в защитните капаци.
3. Апаратурата е избрана по каталогов на SCHNEIDER ELECTRIC.
4. Изборът на автоматичните прекъсвачи е съобразен с токовете на к.с., свързани с изискванията за селективност.
5. При замяна типа на апаратурата да се преизчисли схемата.



гр. София
ул. "Люботърн" 5, ап.18
тел. 0885277216

възложител:	Община Стара Загора
съгласувал:	Живко Тодоров, кмет
обект:	Основен ремонт и въвеждане на мерки за енергийна ефективност на сградата на ЦДГ №2 "Зорница, УПИ II 3326- детска градина, кв.7801 по плана на гр.Стара Загора
чертеж:	СХЕМИ НА ТАБЛА - ГРЕТ, РТкухня, РТ-1етаж, РТ-2етаж
проектант:	инж. Красимир Попов
водеж проектант:	арх. Правдомира Алексиева
фаза:	РП
част:	ЕЛЕКТРИЧЕСКА
чертеж:	10/10
мащаб:	1:50
дата:	01.2017
корекции:	