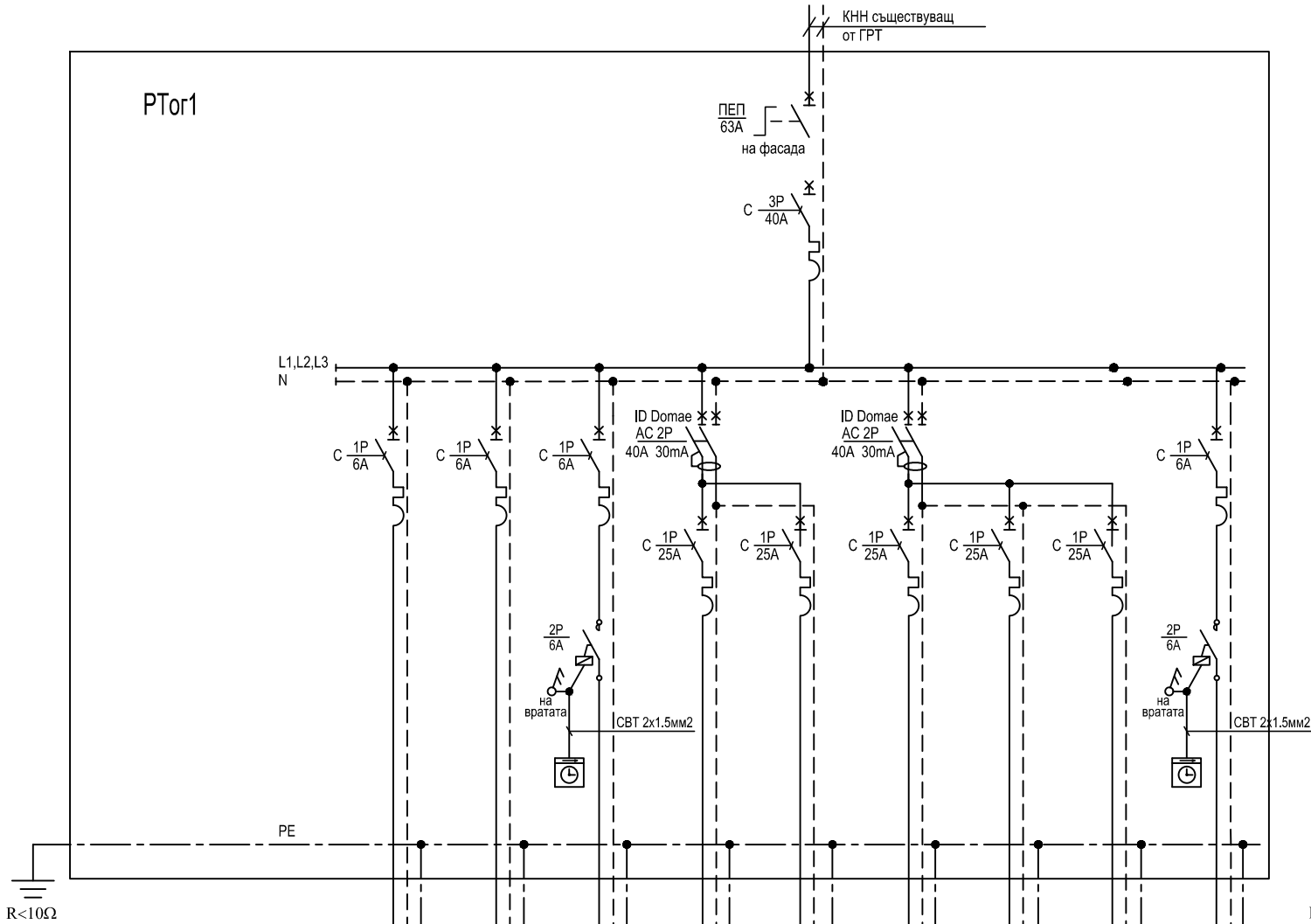
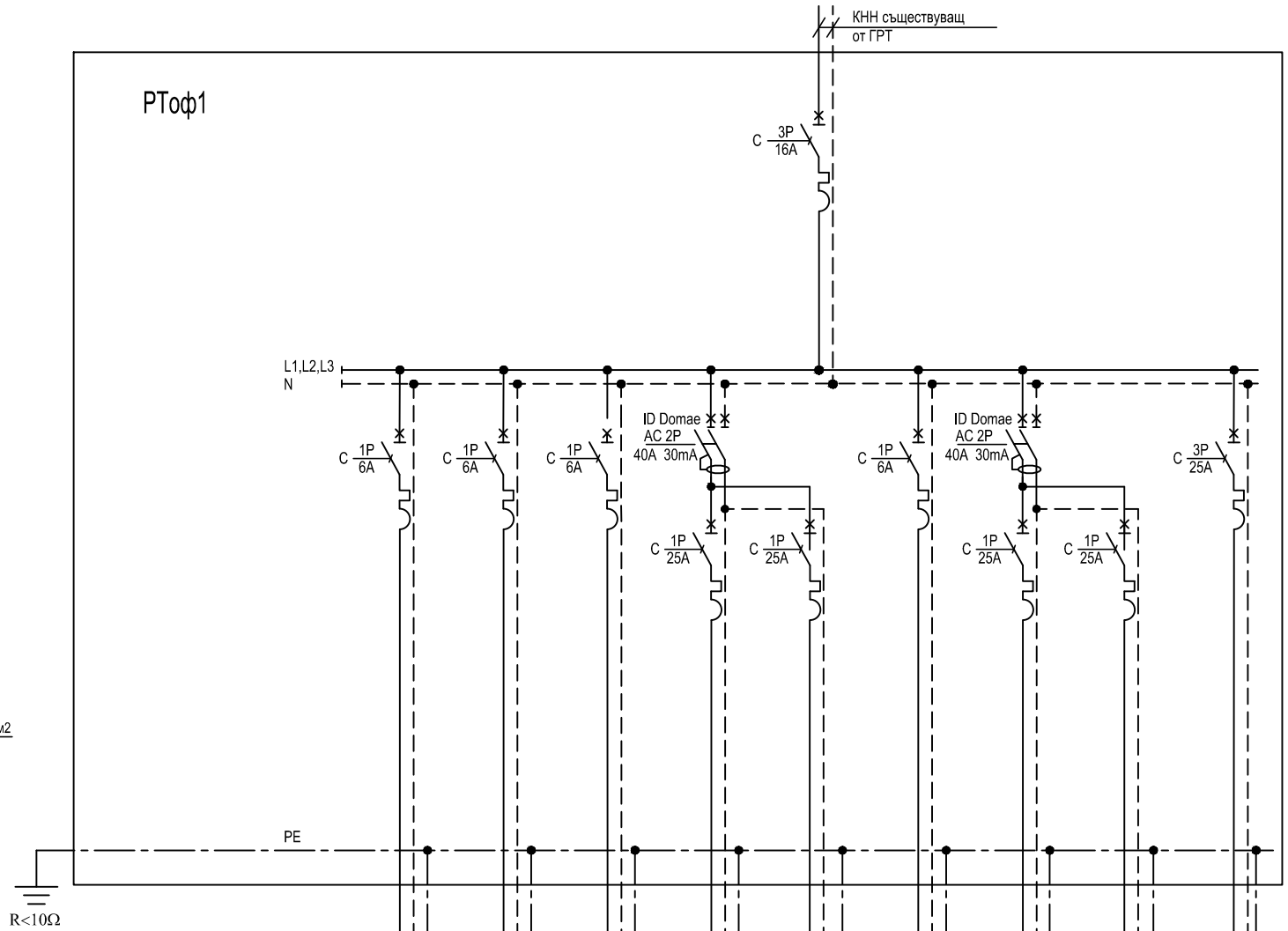


РТор1- РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНО ТАБЛО (ОСВЕТЛЕНИЕ НА ГРИМЪОРНИ)



Токов кръг		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мощност kW		0.360	0.423	0.238	2.000	1.000	3.000	1.500	1.500	0.245
Ток A		1.64	1.92	1.08	9.09	4.55	13.64	6.82	6.82	1.11
Фаза		L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Кабел тип		CBT	CBT	CBT	CBT	CBT	CBT	CBT	CBT	CBT
Сечение линия кв.мм		3x1.5mm²	3x1.5mm²	5x1.5mm²	3x2.5mm²	3x2.5mm²	3x2.5mm²	3x2.5mm²	3x2.5mm²	5x1.5mm²
Консуматор	Описание	Освещение Джоб	Освещение Гримьорна Душ, Коридор	Освещение WC мъже	Контакти с н. Гримьорна Джоб	Контакти с н. Сцена Ляво	Бойлер	Бойлер	Бойлер	Освещение WC жени
	ОБЩА МОЩНОСТ:	Pi=10.266kW ; Ke=0.5 ; Pp=5.133kW ; Ip=8.2A								

РТОф1- РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНО ТАБЛО (ОСВЕТЛЕНИЕ НА ФОЙЕ)

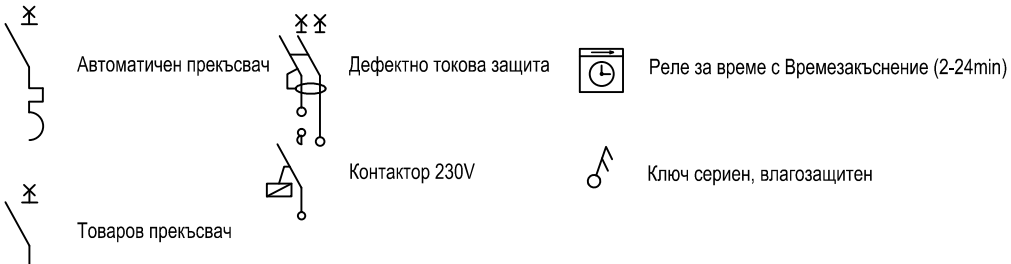


Токов кръг		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мощност		kW	0.144	0.144	0.144	0.500	0.500	0.144	1.000	0.100
Ток		A	0.65	0.65	0.65	2.27	2.27	0.65	4.55	0.45
Фаза			L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2
Кабел		тип	CBT	CBT	CBT	CBT	CBT	CBT	CBT	L1,L2,L3
Сечение линия		кв.мм	3x1.5мм²	3x1.5мм²	3x1.5мм²	3x2.5мм²	3x2.5мм²	3x1.5мм²	3x2.5мм²	3x1.5мм²
Консуматор	Описание		Осветление Полупей Лав	Осветление Полупей Десен	Осветление Полупей Среден	Контакти о.н. Фойе Лав	Контакти о.н. Фойе Десен	Осветление Сервизно Помещение	Контакти о.н. Сервизно Помещение	Конвектори Резерва
										Резерва
ОБЩА МОЩНОСТ:		Pi=2.576kW ; Ke=0.5 ; Pp=1.29kW ; Ip=2.1A								

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Таблото да е в съответствие с изискванията на БДС EN 61439-1, монтирано на стена с едностранно обслужване.
 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. Изборът на автоматичните прекъсвачи е съобразен с токовете на к.с., спазени са изискванията за селективност.
 4. Всички изводи да се обозначат еднозначно, с трайна маркировка.
 5. Да се постави ел. схема на апаратурата в таблото.
 6. При промяна на параметрите на консуматорите, да се актуализира апаратурата в таблата.
 7. Корпусът на ел. таблото е от материали с клас на реакция на огън не по-нисък от С или V-0.
 8. Ел. таблото е заключваем шкаф с минимум степен на защита IP-44.
- Корпусът на таблото се свързва към защитния (заземителен) проводник РЕ.

ЛЕГЕНДА



ПРОЕКТАНТ:

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5