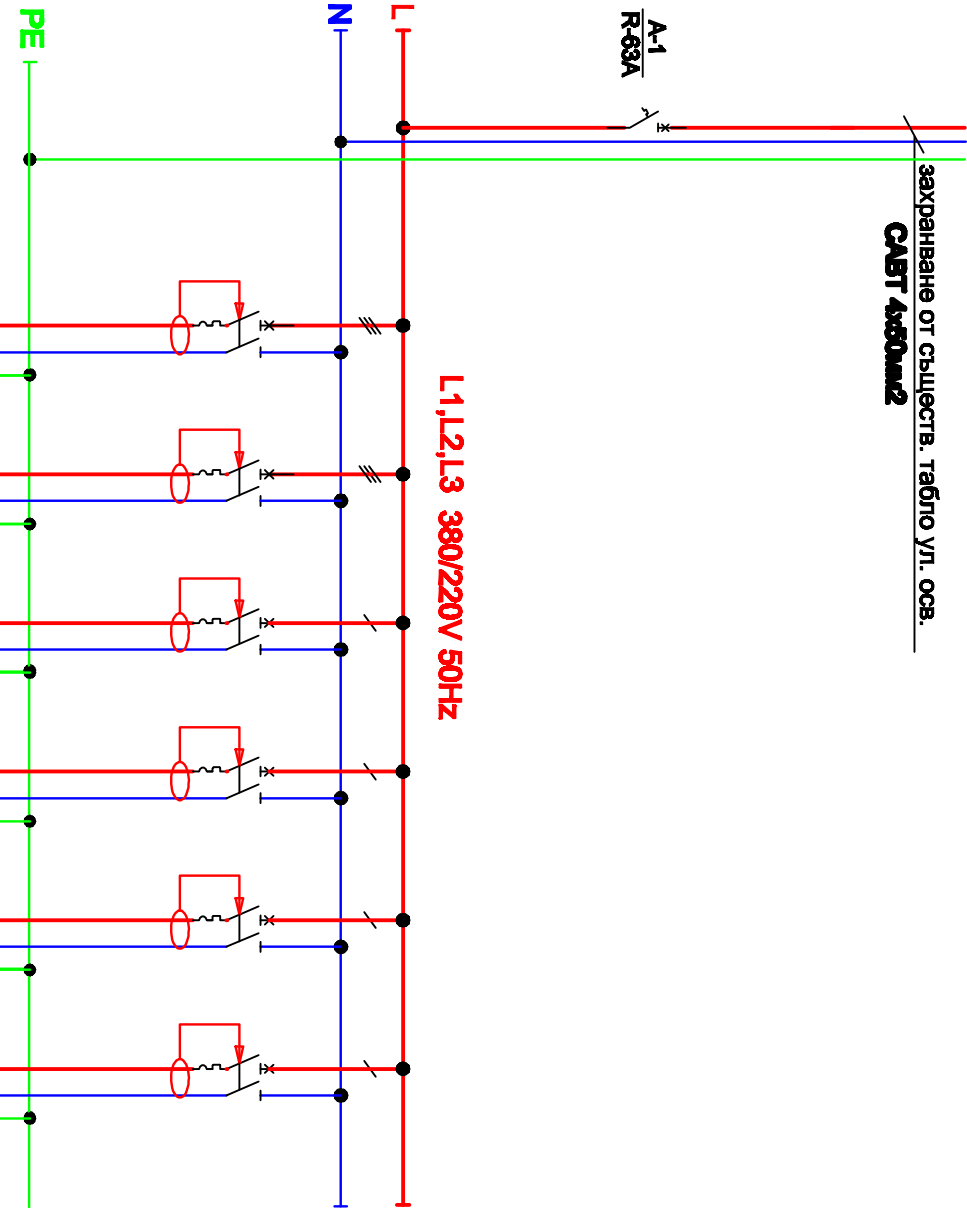


Схема на ел. табло Т-сцена

Изглед на таблото при отворена врата

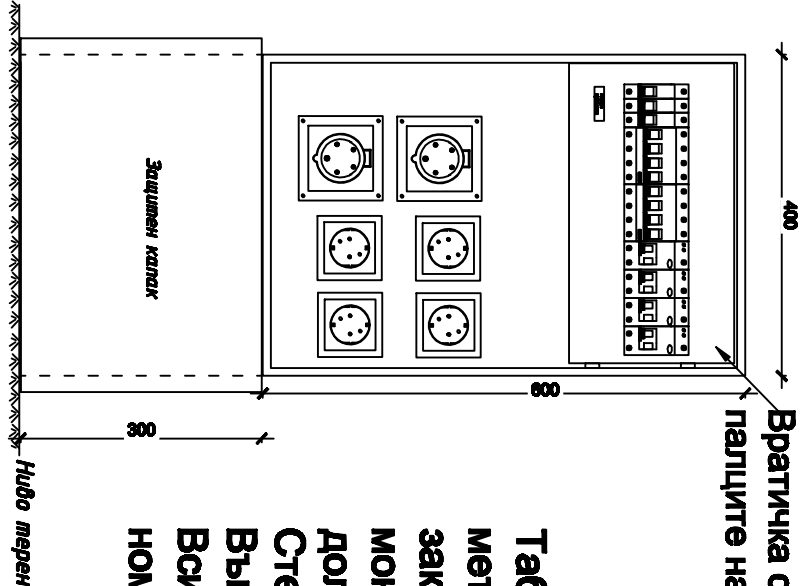


ТОКОВ КРЪГ	ВХОД	1	2	3	4	5	6
ИЗВОД							
НАИМЕНОВАНИЕ		3ф Контакт	3ф Контакт	1ф Контакт	1ф Контакт	1ф Контакт	1ф Контакт
ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ, W	14000	3000	3000	2000	2000	2000	2000
ТИП НА ЗАЩИТАТА		25A/30mA	25A/30mA	16A/30mA	16A/30mA	16A/30mA	16A/30mA
НОМИН. ТОК НА ЗАЩИТАТА		DPN A Vigi	DPN A Vigi	DPN A Vigi	DPN A Vigi	DPN A Vigi	DPN A Vigi
ФАЗА		3L,N,PE	3L,N,PE	L,N,PE	L,N,PE	L,N,PE	L,N,PE
ЗАХРАНВАЩ КАБЕЛ	СВТ 5x6						
ОБЩО ЗА ТАБЛОТО	Pn = 14 kW Kφ = 0.5 Pφ = 7 kW Iφ = 20.1A						

Вратичка с прозорец за
палците на апаратите

ЗАБЕЛЕЖКИ:

Таблото се изпълнява в метален шкаф със заключваеми врати за монтаж на фундамент допегено на стена. Степен на защита - IP-65. Въвод - отдолу
Всички изводи в таблото се номерират и обозначават.



ЕТ ДЖЕНЕРАЛ-А

- ОЛЕГ НИКОЛОВ

ОБЕКТ	ЕТ "Джѐнерал-А-Олег Николов" БЛАГОУСТРОЯВАНЕ ЦЕНТРАЛНА ЧАСТ с. ЧЕПИНЦИ, общ. РУДОЗЕМ			
ПОДОбЕКТ	СХЕМА НА ЕЛ. ТАБЛО Т-СЦЕНА			
Чертеж	СХЕМА НА ЕЛ. ТАБЛО Т-СЦЕНА			
Възложител	ОБЩИНА РУДОЗЕМ			
проектант	инж. Васил Генов диплом N 010170 / 1995 г. МГИ, София	инж. Р. Угунов диплом N 010170 / 1995 г. МГИ, София		
Съгласували	Възложител	Община РУДОЗЕМ	инж. Р. Угунов	инж. Б. Иванов
Управлятел	арх. О. Николов	инж. Д. Димитров	инж. И. Ангелов	инж. Б. Иванов
05.2017 г.		лист № 6/7		