

ГРТ

ЕЛ.ТАБЛО- IP 65
открит монтаж на
фундамент

съществуващ захранващ кабел НН /обръща се в новото табло/
от ТП "БКИТ"

NS 100A
разединител

същ. тарифен
часовник

ЧМ

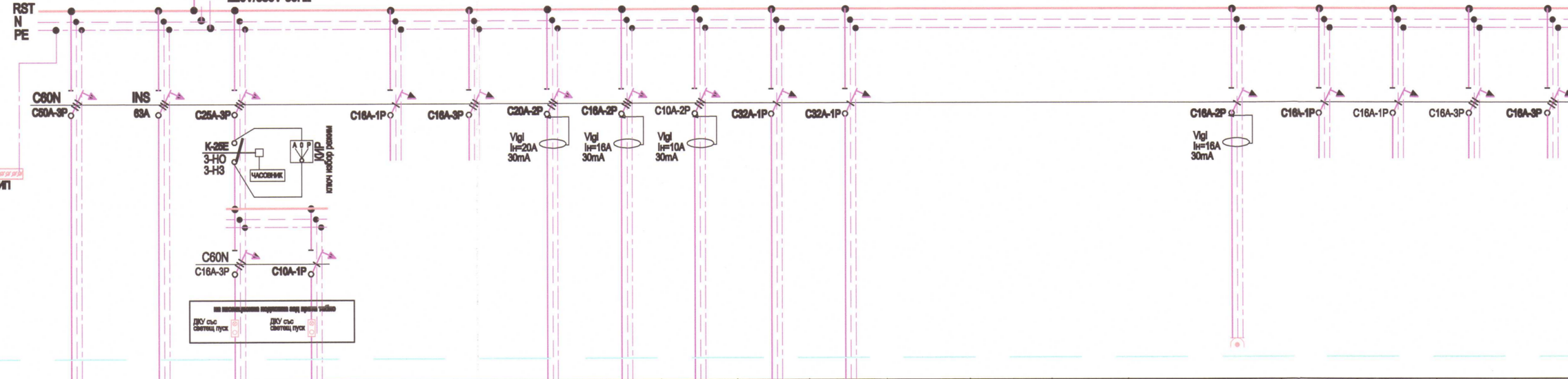
Wh
същ. трифазен
електромер Дейзи
100A

NS 100A

~ 220V/380V-50Hz

аресторна
защита
клас I-II
35kA

капачен отводител
тип I
3P x PRF1 Master



Забележки за таблото:

1. Таблото е метален шкаф за монтаж на фундамент, открит монтаж с IP65 и заключваеми врати.
2. Вход на захранващ кабел- отдолу, изводите отдолу.
3. Заземено, занулено с надписи на всички изводи.
4. Размери- според монтираната апаратура, но не по високо от 1,00м.
5. Да се приложи номерация на токовите кръгове.
6. Всички входящи и изходящи кабели на таблото да се развият на клеморед.
7. Еднолинейната схема да се приложи към съответното табло.
8. Височината на таблото да не бъде повече от 1,00м.

Забележки от проектанта:

1. При поръчката за новото главно табло ГРТ да се направи заснемане на старото табло за демонтаж, тъй като много от съществуващите апаратури са нови и могат да се монтират в новото табло. Тези които ще се използват трябва да се демонтират много внимателно.
2. Оборудването на таблото за шадравана се пренася изцяло в новото табло на необходимата подложка в присъствието на доставчика и експлоатацията на шадравана. Създаването с елементи и кабели също трябва да бъде в тяхно присъствие. При необходимост може да се подмени някоя апаратура.
3. Съществуващите електромер и часовник се монтират в новото табло ГРТ.
4. Всички кабели се изтеглят навън през съществуващите отвори.

ТОКОВ КРЪГ	N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ИЗВОДА		Табло Ткула юта +0,00	Табло осветление площад	Парково осветление	Външно осветление	Резерва	Резерва	Шадраван			Табло шадраван 2	Табло шадраван 2	Оборудване от таблото за шадраваните			Контакт на стена в таблото	Резерва	Резерва	Резерва	Резерва	Резерва
ИНСТ./РАБ./ МОЩНОСТ	KW	9,0	25,0	8,0	1,4	-	-	8,0	5,0	2,5	5,0	5,0					0,5	-	-	-	-
ТОК I/N	A	20	38	14	7	-	-	16,0	8,0	4,0	25,0	25,0					3,0	-	-	-	-
МЕДЕН, СЕЧЕНИЕ	mm2	5X10	5X16	5X4	3X2,5	-	-	5X4	5X2,5	5X2,5	5X4	5X4					CBT 3X2,5	-	-	-	-
ФАЗА		RST	RST	RST	R	S	RST	RST	RST	RST	T	R					T	R	S	RST	RST
ОБЩА МОЩНОСТ	KW					$P_u = 70,0kW$	$P_e = 56,0kW$	$K_e = 0,8$	$I = 84A$												



ОБЩИНА БОТЕВГРАД
ОД ОБЩИНАМ/СЪЛЪЖАВАМ
Гл. Архитект: *ср. Георги Деведев*
п.л. №: *100/07/2020*
ср. Проектант: *07.07.2020*
Разрешение за строеж №: *69/07.07.2020*



ВЪЗЛОЖИТЕЛ
ЗА ОБЩИНА БОТЕВГРАД - ИВАН ГАВАЛДЖОВ, КМЕТ
проектната документация представява инвестиционен проект по смисъла на ЗУТ, разработена от правоспособни проектанти при спазване на нормативния беля в Република България

КМЕТ
ЕАСТ
Части за проекта: по удостоверение за ПП
ВАЖНО ЗАЯВИТЕЛНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПРОВЕДЕНАТА ГОДИНА

АНДРИО 05 БООД
управление на проекти & комплексно проектиране
[телефон, имейл]
ПРОЕКТ: ХЕТЕРОТОПИИ БОТЕВГРАД - ЛЕСКОВАЦ
ОБЕКТ: ИСПОЛНЕНИЕ И СОФИЦИАЛИЗАЦИЯ НА СЪОБЩИНОВА КУЛА В КВАРТАЛ 49 - ЦЕНТРАЛНА ГРАДСКА ЧАСТ НА БОТЕВГРАД, ОБЩИНА БОТЕВГРАД, ОБЛАСТ СООБИСКА
ЧЕРТЕЖ: ЕЛ.СХЕМА НА ГЛАВНО РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНО ТАБЛО ГРТ/И
СЪГЛАСУВАЛИ: *ср. М. Кравенков*, *ср. М. Андреев*, *ср. М. Андреев*
УПРАВИТЕЛ: *ср. Мадрина Андреева*
Този проект е изготвен от автора на чертежите при изготвянето на технически проект и е изготвен в съответствие с изискванията на АНДРИО 05 БООД и е изготвен в съответствие с изискванията на АНДРИО 05 БООД, за което авторът не носи отговорност, освен в случаите и изискванията на изготвянето на документите.