

Степен на защита IP40
Табло апартаментно
за вграждане,
с вход и изводи отгоре

R≤10 Ohm

380/220V/50Hz

C/3x32A

Ринст. =7.55kW
Рраб. =7.55kW
Iраб. =14.3A

Кедн=0.7

Дежурна шина

Въвод
(от табло мерене ТЕПЛО)

Рраб. =29.7kW
Iраб. =56.3A

C/3x50A

Ринст. =31.81kW
Рраб. =22.2kW
Iраб. =42.0A

Кедн=0.7

Работна шина (изключва се след края на работния ден)

380/220V/50Hz

КЕЦ Приморско

Съгласувано с

Писмо № 11042460

Дата 11.09.2018

ЕРЮГ

Съгласувано с

Писмо № 11042460

Дата 11.09.2018

Съгласувано с

Писмо № 11042460

Дата 11.09.2018

Съгласувано с

Писмо № 11042460

Дата 11.09.2018

Съгласувано с

Писмо № 11042460

Дата 11.09.2018

Съгласувано с

Писмо № 11042460

Дата 11.09.2018

Съгласувано с

Писмо № 11042460

Дата 11.09.2018

Съгласувано с

Писмо № 11042460

Дата 11.09.2018

Съгласувано с

Писмо № 11042460

Дата 11.09.2018

Съгласувано с

Писмо № 11042460

Дата 11.09.2018

Съгласувано с

Писмо № 11042460

Дата 11.09.2018

Съгласувано с

Писмо № 11042460

Дата 11.09.2018

Съгласувано с

Писмо № 11042460

Дата 11.09.2018

Съгласувано с

Писмо № 11042460

Дата 11.09.2018

Съгласувано с

Писмо № 11042460

Дата 11.09.2018

Съгласувано с

Писмо № 11042460

Дата 11.09.2018

Съгласувано с

Писмо № 11042460

Дата 11.09.2018

Съгласувано с

Писмо № 11042460

Дата 11.09.2018

Съгласувано с

Писмо № 11042460

Дата 11.09.2018

Съгласувано с

Писмо № 11042460

Дата 11.09.2018

Съгласувано с

Писмо № 11042460

Дата 11.09.2018

Съгласувано с

Писмо № 11042460

Дата 11.09.2018

Съгласувано с

Писмо № 11042460

Дата 11.09.2018

Съгласувано с

Писмо № 11042460

Дата 11.09.2018

Номер по ред	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Токов кръг	101	102	151	152	153	154	155	01	02	03	04	05	01	02	03	04	05	01	02	03	04	05	01	02
Брой излази	6	3	3	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Инст./раб. мощност kW	0.24	0.01	0.75	0.05	0.05	-	-	17.4	17.0	2.3	19.6	4.0	0.4	0.06	0.012	-	-	12	3	1	1	2	-	-
Работен ток A	1.4	0.1	4.3	0.3	0.3	-	-	3.05	3.0	0.40	37.1	7.6	2.3	0.4	0.1	-	-	3.00	0.75	2.00	1.13	0.87	-	-
Предпазител A	C/1x6A	C/1x6A	C/1x10A	C/1x6A	C/1x6A	C/1x6A	C/1x6A	C/1x25A	C/1x25A	C/1x16A	ISW/3x40A	C/1x6A	C/1x6A	C/1x6A	C/1x6A	C/1x6A	C/1x6A	C/1x20A	C/1x16A	C/1x20A	C/1x16A	C/1x16A	C/1x16A	C/1x16A
К-ор/ДТЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cos (phi)	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Фаза	S	S	S	S	S	-	-	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Сечение линия кв. мм	ПВВ-МБ1 4x1.5mm ²	ПВВ-МБ1 4x1.5mm ²	ПВВ-МБ1 3x1.5mm ²	ПВВ-МБ1 3x1.5mm ²	ПВВ-МБ1 3x1.5mm ²	-	-	СВТ 3x6mm ²	СВТ 3x6mm ²	СВТ 3x2.5mm ²	СВТ 5x10mm ²	СВТ 5x6mm ²	ПВВ-МБ1 3x1.5mm ²	ПВВ-МБ1 3x1.5mm ²	ПВВ-МБ1 3x1.5mm ²	-	-	ПВВ-МБ1 3x2.5mm ²	ПВВ-МБ1 3x2.5mm ²	ПВВ-МБ1 3x2.5mm ²	ПВВ-МБ1 3x2.5mm ²	ПВВ-МБ1 3x2.5mm ²	ПВВ-МБ1 3x2.5mm ²	ПВВ-МБ1 3x2.5mm ²
Описание	Осветление аварино	Осветление евакуационно	ДВР	ПИЦ	СОТ	Резерв	Резерв	Извод Тп	Извод Тм.к	Извод Т2 дежурна шина	Извод Т2 работна шина	Тас	Осветление работно	Осветление фасадно	Осветление ас. шахта	Резерв	Резерв	Контакти	Контакти общ	Бойлер	Климатик фронт офис	Климатик архив	Резерв	Резерв

Обект: Обществена сграда-кметство
в УПИИ XX, кв. 21, с. Синеморец, общ. Царево

Еднолинейна схема на табло Т1

фаза: ТП

дата 2018

част: Електротехническа

чертеж: 07

М -

инж. Христо Топалски

инженерите в инвестиционното проектиране

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен № 03051

инж. ХРИСТО
ЛЕНКОВ ТОПАЛСКИ

Рестис

ВАЖНО: С валидно удостоверение за извършване на работата година

Възложител: Община Царево