



Линия (L)	№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Р инст. / Р потр.	kW	3.3 / 3	3.3 / 3	3.3 / 3	3.3 / 3	3.3 / 3	3.3 / 3	3.3 / 3	3.3 / 3	3.3 / 3	3.3 / 3	3.3 / 3	3.3 / 3	3.3 / 3			0,1 / 0,1	39 / 20	59,1 / 35	59,1 / 35	129,1 / 90
I раб. / I пуск.	A	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6			0,5	30,4	53,2	53,2	136,7
Пампи	бр.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-
Контакти	бр.	9	8	10	18	20	28	31	23	21	13	11	11	13			50	25	24	28	55
Дължина на кабела	м.																50	25	24	28	55
Пад напрежение	%	<0,56	<0,50	<0,63	<1,13	<1,25	<1,75	<1,94	<1,44	<1,31	<0,81	<0,69	<0,69	<0,81			<0,42	<0,43	<0,73	<0,85	<1,38
Кабел - тип, сечение	мм2	СВТ 3x4	СВТ 3x4	СВТ 3x4	СВТ 3x4	СВТ 3x4	СВТ 3x4	СВТ 3x4	СВТ 3x4	СВТ 3x4	СВТ 3x4	СВТ 3x4	СВТ 3x4	СВТ 3x4			СВТ 3x1	СВТ 5x16	СВТ 5x16	СВТ 5x16	4x1x50
Фаза	-	R, N, PE	S, N, PE	T, N, PE	R, N, PE	S, N, PE	T, N, PE	R, N, PE	S, N, PE	T, N, PE	R, N, PE	S, N, PE	T, N, PE	R, N, PE			S, N, PE	R, S, T, N, PE	R, S, T, N, PE	R, S, T, N, PE	R, S, T, N, PE
Консуматор	-	Табло Т 4.1.1	Табло Т 4.1.2	Табло Т 4.1.3	Табло Т 4.1.4	Табло Т 4.1.5	Табло Т 4.1.6	Табло Т 4.1.7	Табло Т 4.1.8	Табло Т 4.1.9	Табло Т 4.1.10	Табло Т 4.1.11	Табло Т 4.1.12	Табло Т 4.1.13	резерва	резерва	Евакуационно осветление	Табло ЕТ 3.2	Табло ЕТ 4.1	Табло ЕТ 5.1	Вход от ШК-4
местоположение		(Т 5.1.1)	(Т 5.1.2)	(Т 5.1.3)	(Т 5.1.4)	(Т 5.1.5)	(Т 5.1.6)	(Т 5.1.7)	(Т 5.1.8)	(Т 5.1.9)	(Т 5.1.10)	(Т 5.1.11)	(Т 5.1.12)	(Т 5.1.13)							

Автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита

Declic Vigi 1P+N

Разединител с дефектнотокова защита

ID AC 4P 25A 30MA

Автоматичен прекъсвач

C60 N C 1P 10A

Забележка:

1. В таблото да се поставят трайни означения за номерата на токовите кръгове и наименованията на захранваните потребители.

2. Използваната предпазна и комутационна апаратура в таблото е Merlin Gerin.

Брой ключове в кръга /обикновен, сериен, девиаторен/

1, 2, 3

Брой димери в кръга

1

ПРОЕКТОМ

Проектиране на електрически съоръжения и инсталации
9000, гр. Варна, ул. Цар Иван Стратимир 26, Офис 509
Тел. 0878 210 256; e-mail: proelcom@gmail.com; www.proelcom.eu

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ВВМУ "Н. Й. Вапцаров"

ОБЕКТ: Реконструкция на съществуваща електрическа инсталация на сграда №9, Военна полиция, ВВМУ "Н. Й. Вапцаров", гр. Варна.

Име на чертежа: **Еднолинейна схема**
Табло ЕТ 3.1

Част: ЕЛ Фаза: ТП МАСЪБ: -

Дата: 2018 Вариант: 1

Длъжност: ПРОЕКТАНТ: инж. К. ЙОРДАНОВ

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Чертеж №: 18-VVMU-VP-06 Лист: 1 Вс. листи: 1