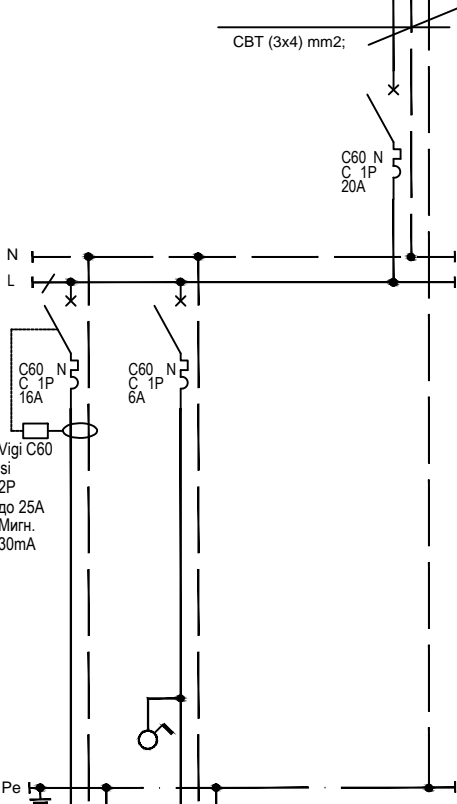


Табла Т 3.1.1÷Т 3.1.13; Т 3.2.1÷Т 3.2.13; Т 4.1.1÷Т 4.1.13; Т 4.2.1÷Т 4.2.13; Т 5.1.1÷Т 5.1.13; Т 5.2.1÷Т 5.2.13

Модулно табло за скрит монтаж, 6 модула с прозрачна врата, IP40

Ринст. = 3,3 kW; Ke = 0,91; Рпотр. = 3 kW;
I раб. = 13,9 А; cos φ = 0,98



Линия (L)	№	1	2	3	4
Р инст. / Р потр.	kW	3 / 3	0,3 / 0,3		3,3 / 3
I раб. / I пуск.	A	13,6	1,4		13,6
Лампи	бр.				
Контакти	бр.				
Дължина на кабела	м.	22	8		
Пад напрежение	%	<1,50	<1,50		
Кабел - тип, сечение	мм2				
Фаза	-	L, N, PE	L, N, PE		L, N, PE
Консуматор		Контакти	Осветление	резерва	Вход

<p>Автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита</p>	<p>Разединител с дефектнотокова защита</p>	<p>Автоматичен прекъсвач</p>	<p>Брой ключове в кръга /обикновен, сериен, деваторен/</p> <p>Брой димери в кръга</p>	<p>Забележка:</p> <p>1. В таблото да се поставят трайни означения за номерата на токовите кръгове и наименованието на захранваните потребители.</p> <p>2. Използваната предпазна и комутационна апаратура в таблото е Merlin Gerin.</p>
--	--	------------------------------	---	--

			Възложител: ВВМУ "Н. Й. Вапцаров"		
Проектиране на електрически съоръжения и инсталации 9000, гр. Варна, ул. цар Иван Стратимир 2Б, Офис 509 Тел. 0878 210 256; e-mail: proelcom@gmail.com; www.proelcom.eu			ОБЕКТ: Реконструкция на съществуваща електрическа инсталация на сграда №9, Военна полиция, ВВМУ "Н. Й. Вапцаров", гр. Варна.		
Длъжност	Име	Подпис	Име на чертежа: Еднолинейна схема		
ПРОЕКТАНТ:	инж. К. ЙОРДАНОВ		Табла Т 3.1.1÷Т 3.1.13; Т 3.2.1÷Т 3.2.13; Т 4.1.1÷Т 4.1.13; Т 4.2.1÷Т 4.2.13; Т 5.1.1÷Т 5.1.13; Т 5.2.1÷Т 5.2.13		
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ПРОФ. Д. В. Н. Б. МЕДНИКАРОВ		ЧАСТ		
			ЕЛ		ФАЗА
			ТА		МАЩАБ
			ДАТА		ВАРИАНТ
			2018		1
			Чертеж No:18-VVMU-VP-03 Лист: 1 Вс. листи: 1		