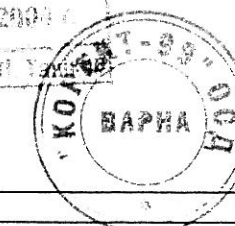


ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Осветителната и силовата инсталации се изпълняват открито на електромонтажна скара и/или в ПВХ, както следва:
- осветление - NYU 5x2.5 / 5x1.5 / мм² - за главните линии и 3x1.5 мм² - за отклоненията
- за силовата инсталация да се гледат схемите на таблата
- корпусите на осветителните тела да се присъединят към защитна клема
- Ключовете за управление на вентилаторите и осветлението да се монтират на фасадата на таблото
- Всички метални съоразения и конструкции да се заземят чрез заземителен контур свързан към заземители осигуряващи $R \leq 10 \Omega$, посредством поцинкована шина 40/4 мм. При $R \geq 10 \Omega$ да се набият още колове до получаване на нормената стойност
- Починкованата заземителна шина образуваща вътрешния заземителен контур, да се монтира открито с крепители на височина 0.5м
- Кабелната скара да се монтира на 5.2 м от пода, като вида и се определи при монтажа.
- При монтажа да се спазват изискванията за минимални отстояния м/у кабели и тръбопроводи - при паралелно полагане 500мм, при пресичане - 100мм.
- При монтажа на осветителните тела да се редуват фазите

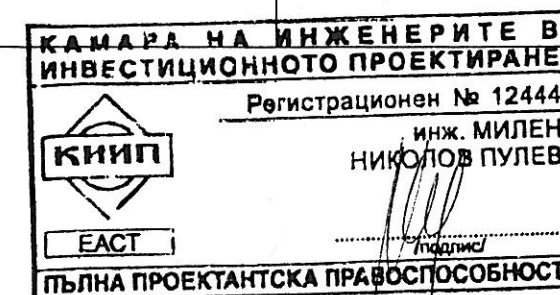
"КОРЕКТ - 99" ООД Варна
КОНСУЛТАНТ И СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР
Лиценз № ЛК-000331 / ДВ 10.2001
Управител: _____



СЪГЛАСУВАЛИ:

Арх.	арх. В. Попова
СК	инж. Кр. Киров
Технология	инж. Р. Янкова
ОВК	инж. Д. Димитров
В и К	инж. С. Симеонов

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Балчик



БГБИОМАС ООД

ПРЕТОВАРНА СТАНЦИЯ ЗА ТБО - БАЛЧИК

ПРОИЗВОДСТВЕНО ХАЛЕ
Кабина за сортиране на отпадъци

част	ЕКТРИЧЕСКА	дата	03.2012
фаза	ТП/РП	мащаб	М 1:50
проектант	инж. М. Пулев	лист	5