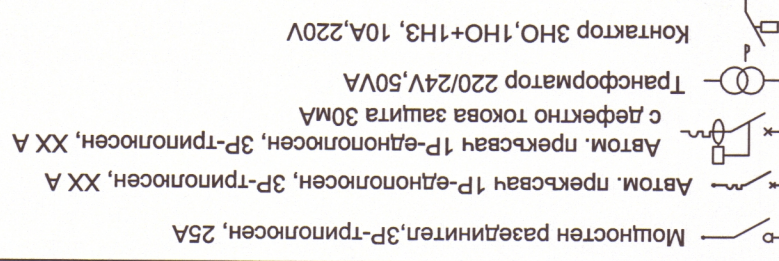


Токов кърп	No	1	2	3	4	5	Общо
Лампен излаз	6p.	-	-	-	-	-	-
Конт. излаз	6p.	1изп.	1	1	1	-	1изп
Инст. мощност	kW	0,75	3.0	1.0	0.1	0.1	5
Фаза		L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	
тип		ШКП	-	-	-	-	Pp=0.75kW
Кабел сечение	mm <sup>2</sup>	8x1.5	-	-	-	-	
Дължина кабел	m	5	-	-	-	-	Ip=1,5A
Кабелен излаз		отдолу	-	-	-	-	
Консуматор	En:3adg.1 AD00090-4-0.75 Ia=2.5A, Im=4A sa DIN300 PN6 хлорка1	3 ФАЗЕН ТАБЛО	3 ФАЗЕН ТАБЛО	1 ФАЗЕН ТАБЛО	3А ОСБ. ШАХТА	ОПЕРАТ. НАПРЕЖ.	



Обект: Изготвяне на работни проекти за строителството на 2-ра клетка за депониране на отпадъците на територията на регионално депо Стожер

НИПРОРАДА 007 - ПЛОВДИВ

Възложител: кмет община Ловеч

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ И КРЕДИТАЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАСОМОЩНОСТ

Персонационен № 02791

ИНЖ. ДОБРИНКА  
ГОЧЕВА БОЯНОВА

Подпис: \_\_\_\_\_

ЕВАНГЕЛИНА ДИМИТРОВА

Част на проекта: \_\_\_\_\_

Секция: \_\_\_\_\_

ЕАСТ

КРЕДИТ

30 ноември 2011 г.

Забележка: 1. Таблото да се изпълни в съответствие с изискванията на БДС EN 61439-3.

2. Апаратурата и тоководещите части да бъдат монтирани зад защитен панел, на който се монтира апаратите за управление, контрол и сигнализация. Достъпът до палците и ръкохватките на комутационните апарати се осигурява посредством отвори в защитния панел.

3. Таблото е с защитна врата. IP56

4. Изборът на автоматичните прекъсвачи е съобразен с т.к.с. и са спазени изискванията за селективност.

5. Вход и извод - 0ТДолу