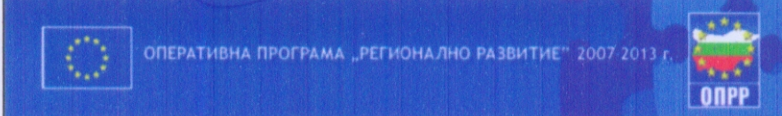


ПОЯСНЕНИЯ:

1. Таблото да бъде тип CRN - метален шкаф тип - CRN 1018/20
2. Степен на защита IP- 55
3. Технически изисквания по БДС 1139-78; 13053-75
4. Резерва - Р
5. Височина на монтаж горен ръб - 2,0 m
6. Размери - 1000/800/200
7. Вход - отгоре
8. Изводи - отгоре
9. Цвят -RAL 5014

ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРУВАМ:
 На основание заключението № 5
 Протокол № 5 от 05.02.2015 г.
 гл. АРХИТЕКТ
 СТАРА ЗАГОРА **05.02.2015**



БФС BG161P0001/5-02/2012 "В подкрепа за следващия програмнен период"

ОБЕКТ: Работен проект за реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност за сградата на ГПЧЕ "Ромен Ролан" - училищна сграда, зала по борба и покрит плувен басейн - гр. Стара Загора 6000, ул. "Цар Иван Шишман" № 62 - УПИ I-училище, кв. 170, гр. Стара Загора с цел постигане на зелена и достъпна среда

ПОДОБЕКТ: УЧИЛИЩНА СГРАДА

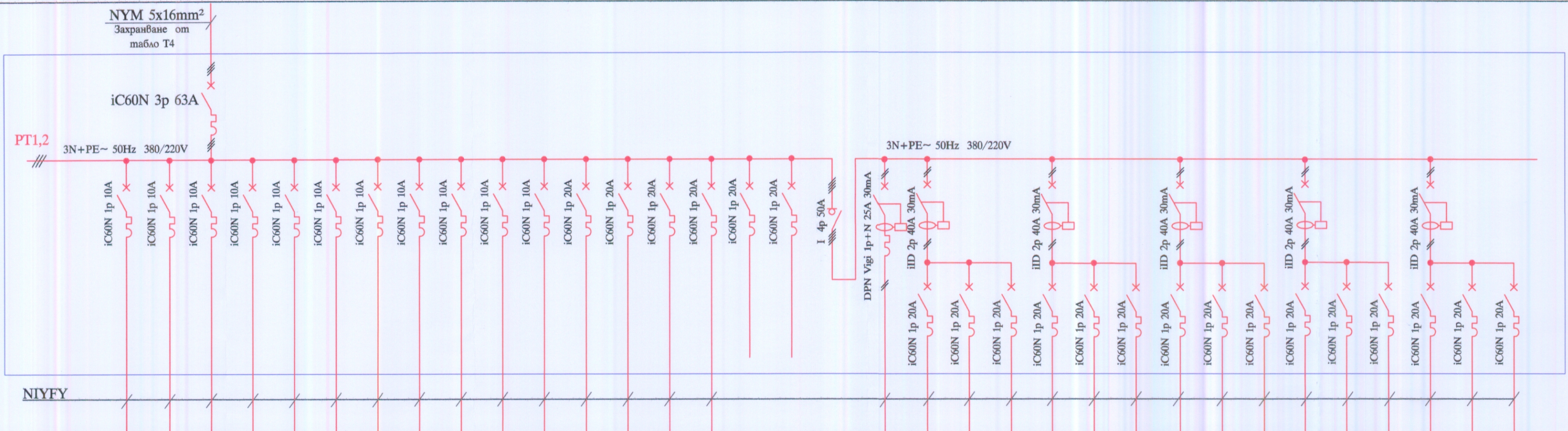
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА	
ИЗПЪЛНИТЕЛ:	АНИДИ ЕООД 2014г.	
ЧАСТ:	ЕЛЕКТРИЧЕСКА	ФАЗА:РП
ЧЕРТЕЖ:	Разчетна схема и фасада на табло РТ1.2	М 1:50 лист:30

ПРОЕКТАНТИ:

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
 Регистрационен № 1077
ИНЖ. ИОРДАН АТАНАСОВ КОЛЕВ
 подп. *AA*
 ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

СЪГЛАСУВАЛИ:

Конст.	инж. Б. Дерибеев	<i>[Signature]</i>
ОВК, ЕЕ	инж. Хр. Стефанов	<i>[Signature]</i>
Вик	инж. М. Сариев	<i>[Signature]</i>
Ел	инж. Й. Калев	<i>[Signature]</i>
Геод.	инж. Б. Белчева	<i>[Signature]</i>
ПБ	инж. П. Горов	<i>[Signature]</i>
Техн.	инж. М. Костанева	<i>[Signature]</i>
Озел.	ланд. арх. Р. Танкова	<i>[Signature]</i>
ПБЗ	арх. Цв. Цоневски	<i>[Signature]</i>



Издаз №:		АО	1g	2g	3g	4g	5g	6g	7g	8g	9g	10g	11g	12g	13g	14g	Р	Р	След работа "Изключи"	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Инсталирана мощност	Pu W	128	644	448	312	448	448	75	224	448	280	180	250	250	250	250					2000	370	500	750	1750	500	1000	1250	500	1250	1500	1000	1500	1500	1750
Лампени излази	бр.	16	10	8	12	8	8	5	4	8	9	12	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контактни излази	бр.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1				1	5	2	3	7	2	4	5	2	5	6	4	6	6	7	5
Сечение	S mm ²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5				3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4
Работен ток	Ip A	1	3	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1				10	2	3	4	9	3	5	6	3	6	8	5	8	8	9	6
Фазно разпределение на товара		R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T				T	R	R	R	S	S	S	T	T	T	R	R	R	S	S	S
Наименование		аварибно осветление	осветелние дежурно	осветелние дежурно	осветелние дежурно	осветелние дежурно	осветелние дежурно	осветелние дежурно	осветелние дежурно	осветелние дежурно	осветелние дежурно	осветелние дежурно	турникет	турникет	турникет	турникет	Р	Р		бойлер	контакти умивални	контакти фойе	контакти фойе	контакти фойе	контакти фойе	контакти фойе	контакти фойе	контакти фойе	контакти фойе	контакти фойе	контакти фойе	контакти фойе	контакти фойе	контакти фойе	контакти фойе

Общо за таблото $P_u=23,00kW$; $k_c=0,60$; $\cos \phi=0,9$; $P_m=13,80W$; $I_p=21A$; $I_{рез}=11A$; $I_{обц}=32A$

ФАСАДА М1:10

