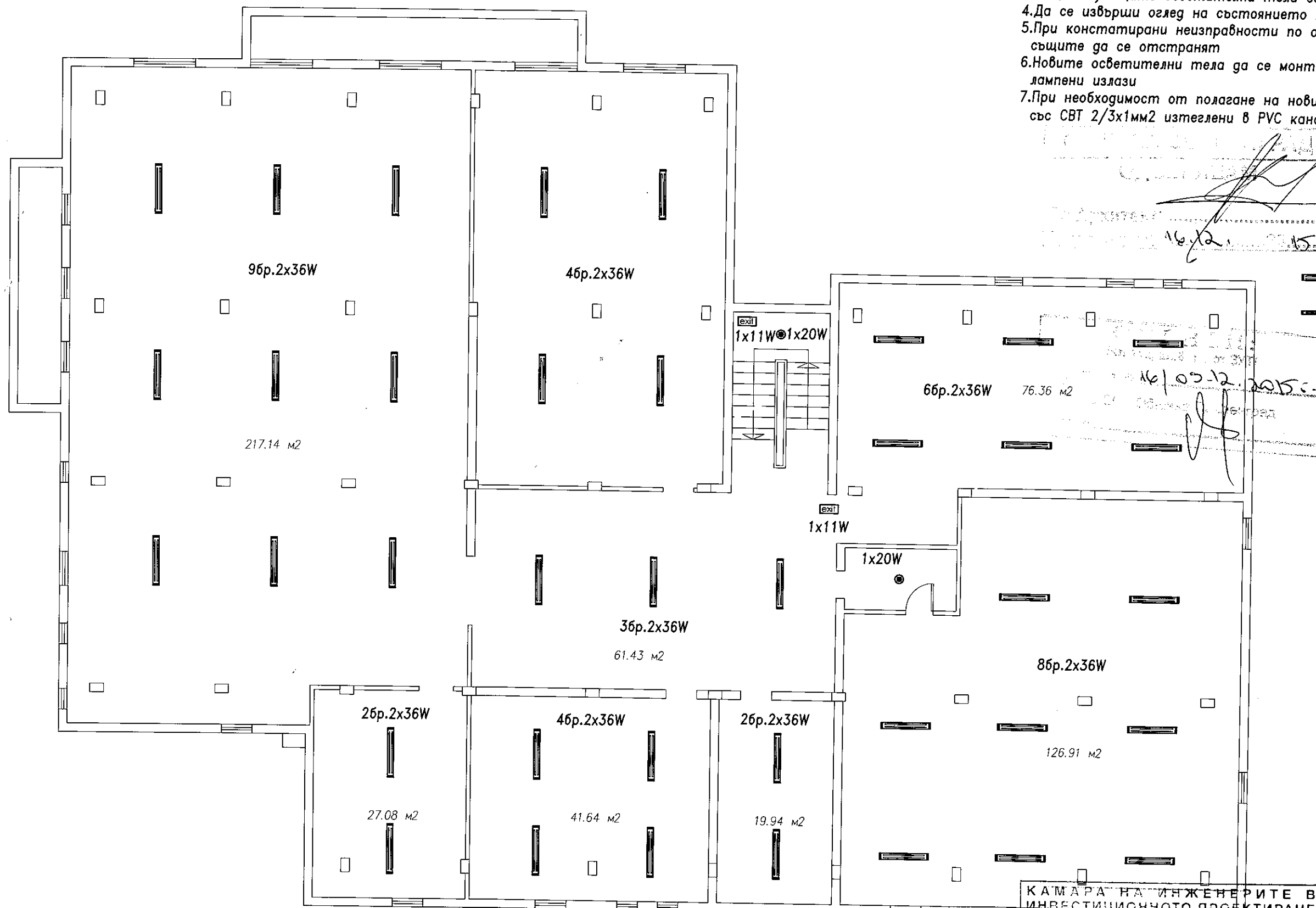


ЗАБЕЛЕЖКИ

- 1.Обект на настоящият проект е промяна на осветителни тела ;
- 2.Вътрешната осветителна инсталация се запазва без промяна
- 3.Съществуващите осветителни тела се демонтират
- 4.Да се извърши оглед на състоянието на ел.осветителна инсталация
- 5.При констатиране неизправности по осветителната ел. инсталация същите да се отстранят
- 6.Новите осветителни тела да се монтират към съществуващите скрито положени лампени излази
- 7.При необходимост от полагане на нови лампени излази да се изпълнят открито със СВТ 2/3х1мм2 изтеглени в PVC канал 15х10

ЛЕГЕНДА

- Луминисцентен осветител табанен 4х18VV IP 20 с ЛЛ TLD 18W/830 G13-1,4kLm
- Луминисцентен осветител табанен 2х18VV IP 20 с ЛЛ TLD 18W/830 G13-1,4kLm
- Луминисцентен осветител табанен 2х36VV IP 54 с ЛЛ TLD 36W/830 G13-3,3kLm
- Луминисцентен осветител табанен 1х36VV IP 54 с ЛЛ TLD 36W/830 G13-3,3kLm
- Акумулаторно осветително тяло IP 20 с LL лампа 11W
- Противовлажно осветително тяло аплик с PL лампа 1х20W
- Декоративно осветително тяло аплик с PL лампа 1х20W
- Декоративно осветително тяло аплик с 3бр. PL лампи 3х20W



КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

Регистрационен № 04244

КИИП

ЕАС

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОМОЩНОСТ

ОБЕКТ: " ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА
ОБЩИНСКО ПРЕДПРИЯТИЕ <<БЛАГОУСТРОЙСТВО
И ОЗЕЛЕНЯВАНЕ>> - СВИЛЕНГРАД" бул.
БЪЛГАРИЯ 198 гр.СВИЛЕНГРАД ОБЩ. СВИЛЕНГРАД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД

ЧАСТ ЕЛЕКТРО, КИПа
ФАЗА : ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ

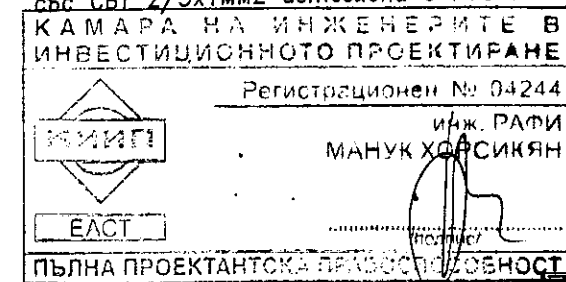
ЧЕРТЕЖ: ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ

черт. №1/10 М 1:150
ДАТА: 2015г.

ПРОЕКТАНТ	ИНЖ. Р.ХОРСИКЯН	
СЪГЛАСУВАЛИ:		
КОНСТРУКТОР	ИНЖ. С.СИМЕОНОВ	
ОВК	ИНЖ.С. ПАПАНОВ	
ПУСО	арх. Н.ТОДОРОВ	
ПБ	ИНЖ. В.АНГЕЛОВ	
АРХИТЕКТУРА	ИНЖ. Н.ТОДОРОВ	
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТ.	ИНЖ.С. ПАПАНОВ	
ПБЗ	ИНЖ. С.СИМЕОНОВ	
ИНВЕСТИТОР		

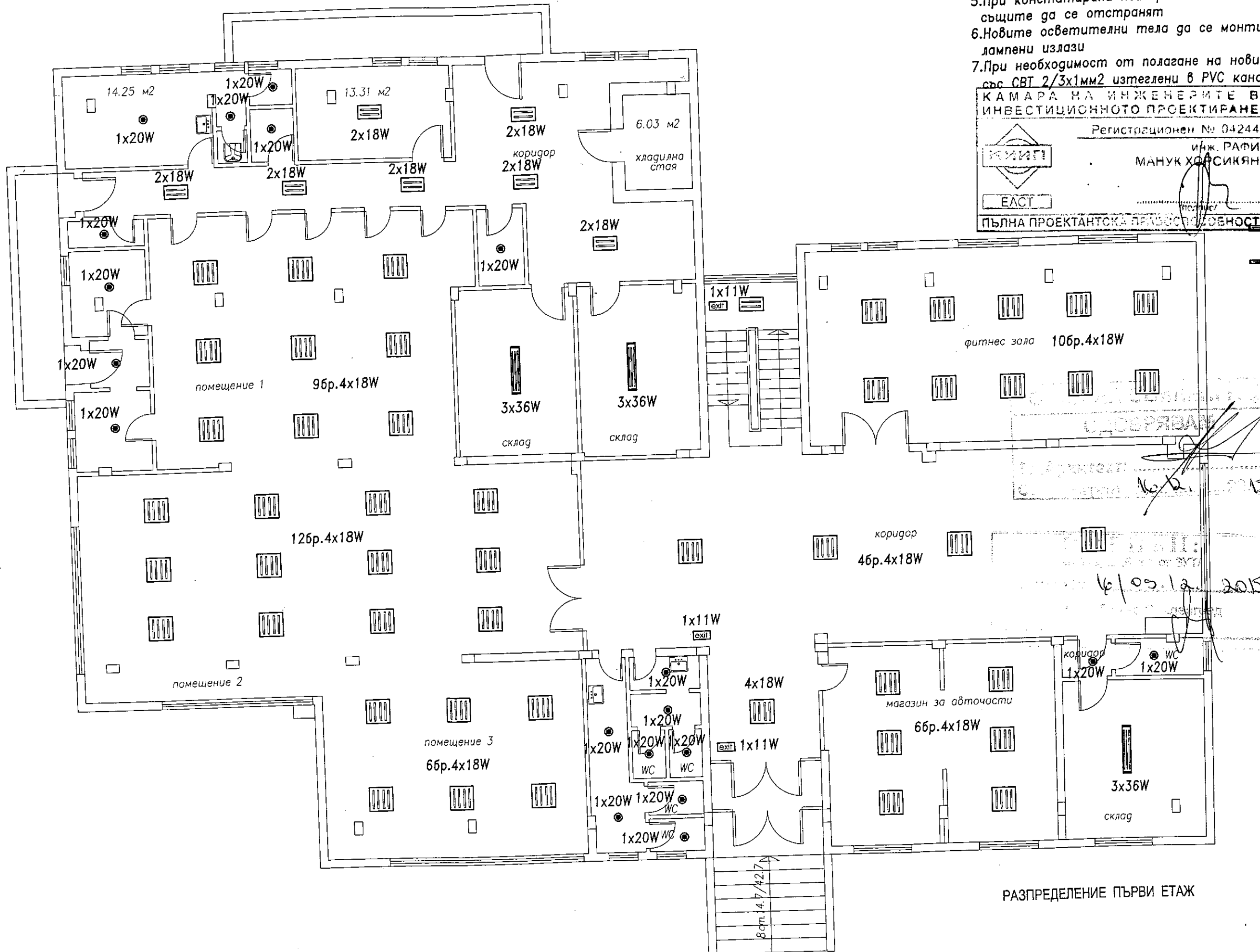
ЗАБЕЛЕЖКИ

- 1.Обект на настоящият проект е подмяна на осветителни тела
- 2.вътрешната осветителна инсталация се запазва без промяна
- 3.Съществуващите осветителни тела се демонтират
- 4.Да се извърши оглед на състоянието на ел.осветителна инсталация
- 5.При констатиране неизправности по осветителната ел. инсталация същите да се отстранят
- 6.Новите осветителни тела да се монтират към съществуващите скрито положени лампени излази
- 7.При необходимост от полагане на нови лампени излази да се изпълнят открито със СВТ 2/3x1mm2 изтеглени в PVC канал 15x10



ЛЕГЕНДА

- Луминисцентен осветител табанен 4x18VV IP 20 с ЛЛ TLD 18W/830 G13-1,4kLm
- Луминисцентен осветител табанен 2x18VV IP 20 с ЛЛ TLD 18W/830 G13-1,4kLm
- Луминисцентен осветител табанен 2x36VV IP 54 с ЛЛ TLD 36W/830 G13-3,3kLm
- Луминисцентен осветител табанен 1x36VV IP 54 с ЛЛ TLD 36W/830 G13-3,3kLm
- Акумулаторно светително тяло IP 20 с LL лампа 11W
- Противовлажно осветително тяло аплик с PL лампа 1x20W
- Декоративно осветително тяло аплик с PL лампа 1x20W
- Декоративно осветително тяло аплик с 3бр. PL лампи 3x20W



РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ПЪРВИ ЕТАЖ

ОБЕКТ: "ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА ОБЩИНСКО ПРЕДПРИЯТИЕ <<БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЯВАНЕ>> - СВИЛЕНГРАД" бул. БЪЛГАРИЯ 198 гр.СВИЛЕНГРАД ОБЩ. СВИЛЕНГРАД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД

ЧАСТ ЕЛЕКТРО, КИПа
ФАЗА : ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ

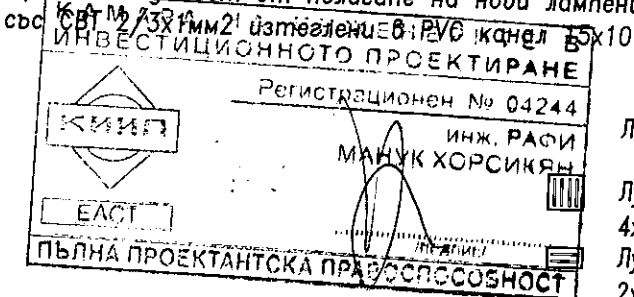
ЧЕРТЕЖ: ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ

черт. №2/10 М 1:150
ДАТА: 2015г.

ПРОЕКТАНТ	инж. Р.ХОРСИКИАН	<i>[Signature]</i>
СЪГЛАСУВАЛИ:		
КОНСТРУКТОР	инж. С.СИМЕОНОВ	<i>[Signature]</i>
ОВК	инж.С. ПАРАПАНОВ	<i>[Signature]</i>
ПУСО	арх. Н.ТОДОРОВ	<i>[Signature]</i>
ПБ	инж. В.АНГЕЛОВ	<i>[Signature]</i>
АРХИТЕКТУРА	инж. Н.ТОДОРОВ	
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТ.	инж.С. ПАРАПАНОВ	<i>[Signature]</i>
ПБЗ	инж. С.СИМЕОНОВ	<i>[Signature]</i>
ИНВЕСТИТОР		

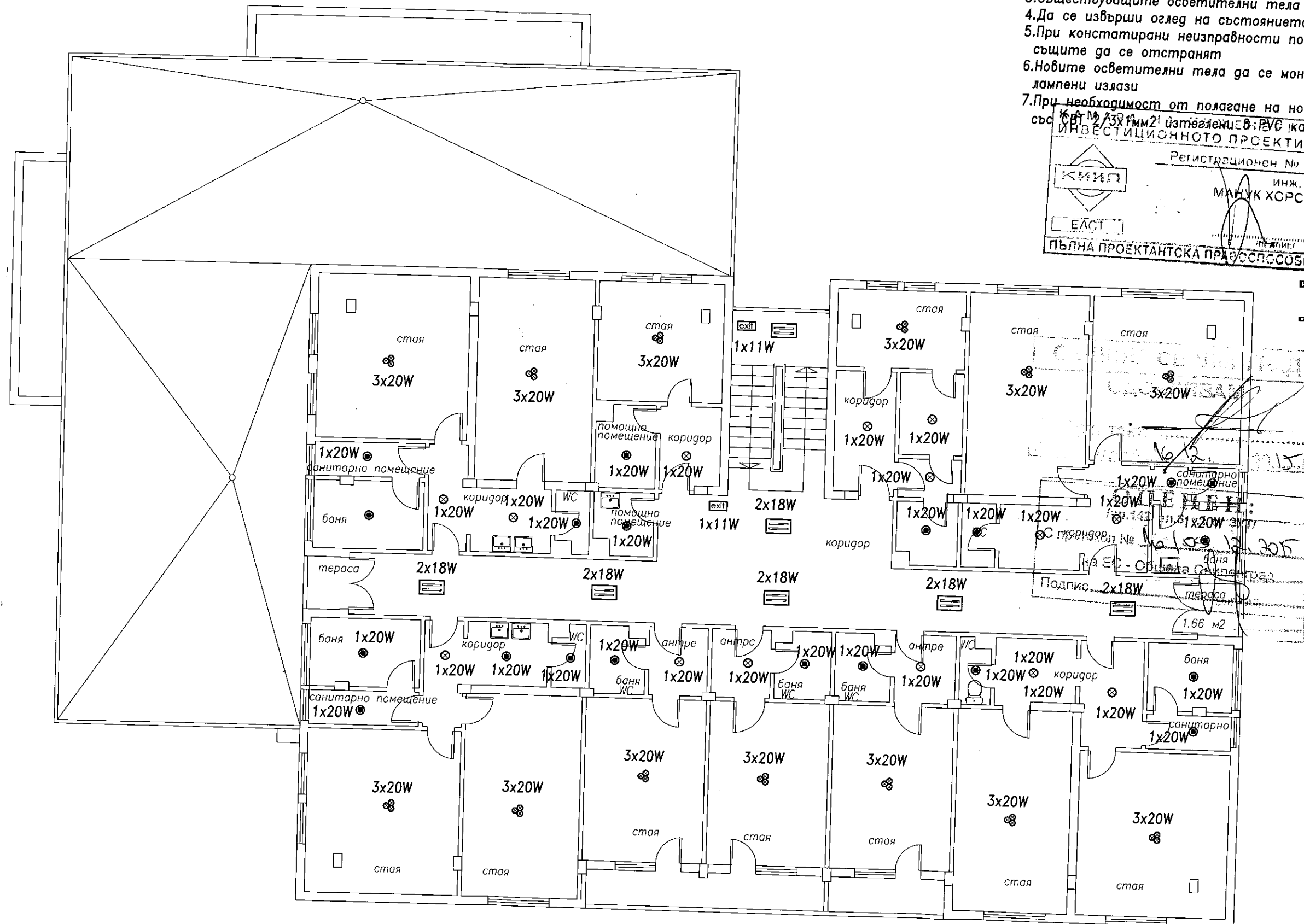
ЗАБЕЛЕЖКИ

- 1.Обект на настоящият проект е подмяна на осветителни тела
- 2.Вътрешната осветителна инсталация се запазва без промяна
- 3.Съществуващите осветителни тела се демонтират
- 4.Да се извърши оглед на състоянието на ел.осветителна инсталация
- 5.При констатираните неизправности по осветителната ел. инсталация същите да се отстранят
- 6.Новите осветителни тела да се монтират към съществуващите скрито положени лампени излази
- 7.При необходимост от полагане на нови лампени излази да се изпълнят открито със



ЛЕГЕНДА

- Луминисцентен осветител таванен 4x18VV IP 20 с ЛЛ TLD 18W/830 G13-1,4kLm
- Луминисцентен осветител таванен 2x18VV IP 20 с ЛЛ TLD 18W/830 G13-1,4kLm
- Луминисцентен осветител таванен 2x36VV IP 54 с ЛЛ TLD 36W/830 G13-3,3kLm
- Луминисцентен осветител таванен 1x36VV IP 54 с ЛЛ TLD 36W/830 G13-3,3kLm
- Акумулаторно осветително тяло IP 20 с ЛЛ лампа 11W
- Противовлажно осветително тяло аплик с РЛ лампа 1x20W
- Декоративно осветително тяло аплик с РЛ лампа 1x20W
- Декоративно осветително тяло аплик с 3бр. РЛ лампи 3x20W



РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ВТОРИ ЕТАЖ

ОБЕКТ: " ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА ОБЩИНСКО ПРЕДПРИЯТИЕ <<БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЯВАНЕ>> - СВИЛЕНГРАД" бул. БЪЛГАРИЯ 198 гр.СВИЛЕНГРАД ОБЩ. СВИЛЕНГРАД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД

ЧАСТ ЕЛЕКТРО, КИПА
ФАЗА : ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ

ЧЕРТЕЖ: ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ

черт. №3/10

М 1:150

ДАТА:

2015г.

ПРОЕКТАНТ	ИНЖ. Р.ХОРСИКЯН	
СЪГЛАСУВАЛИ:		
КОНСТРУКТОР	ИНЖ. С.СИМЕОНОВ	
ОВК	ИНЖ.С. ПАРАПАНОВ	
ПУСО		
ПБ	ИНЖ. В.АНГЕЛОВ	
АРХИТЕКТУРА	ИНЖ. Н.ТОДОРОВ	
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТ.	ИНЖ.С. ПАРАПАНОВ	
ПБЗ	ИНЖ. С.СИМЕОНОВ	
ИНВЕСТИТОР		

ЗАБЕЛЕЖКИ

- 1.Обект на настоящият проект е подмяна на осветителни тела
- 2.Вътрешната осветителна инсталация се запазва без промяна
- 3.Съществуващите осветителни тела се демонтират
- 4.Да се извърши оглед на състоянието на ел.осветителна инсталация
- 5.При констатиранни неизправности по осветителната ел. инсталация същите да се отстранят
- 6.Новите осветителни тела да се монтират към съществуващите скрито положени лампени излази
- 7.При необходимост от полагане на нови лампени излази да се изпълнят открито

К-т 2/3х11м2 изтеглен в РЭС канал 15х10

ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

Регистрационен № 04244

инж. РАФИ МАНУК ХОРСИКЯН

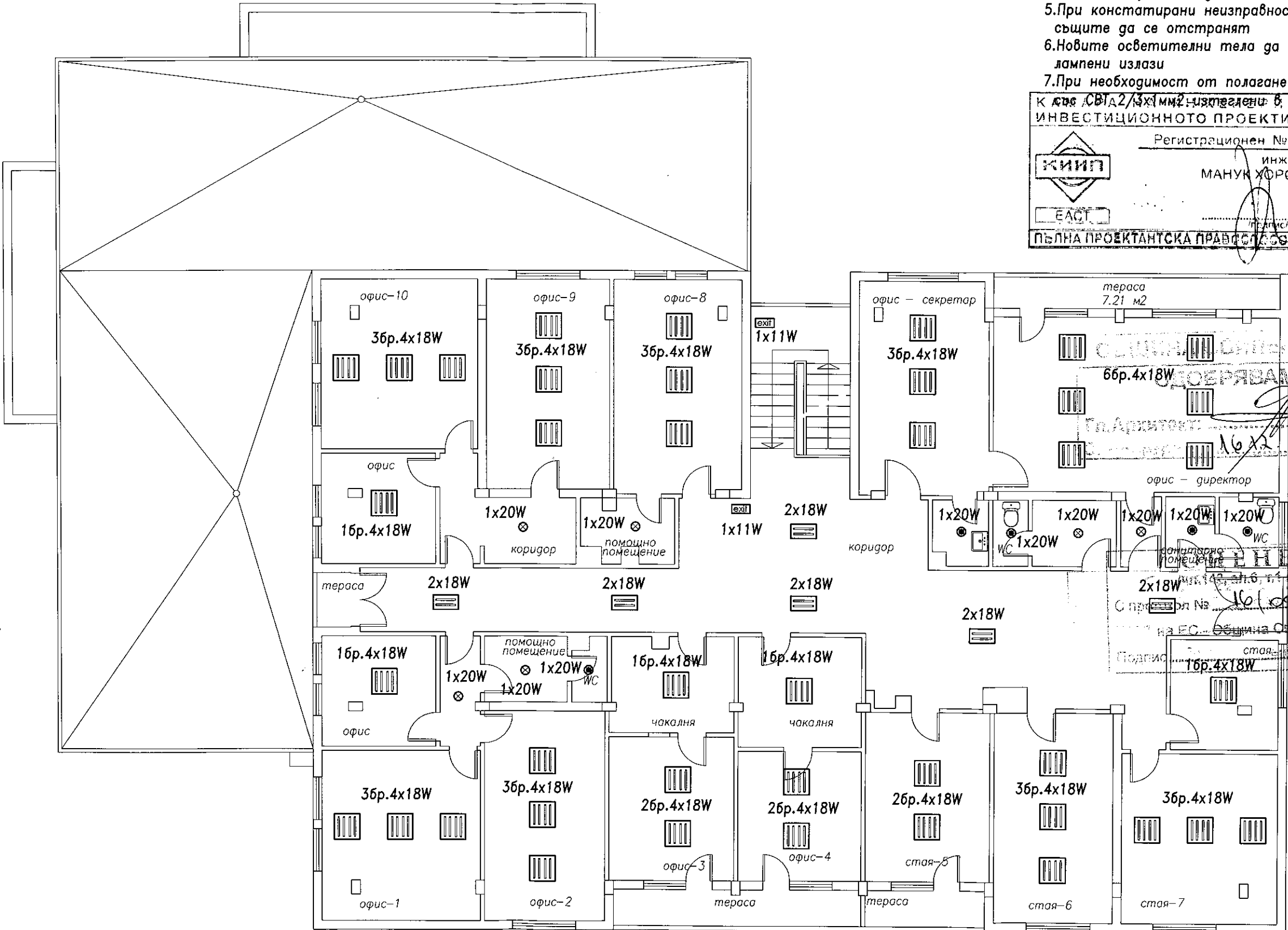
КИИП

ЕАСТ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОМОЩНОСТ

ЛЕГЕНДА

- Луминисцентен осветител таванен 4х18VV IP 20 с ЛЛ TLD 18W/830 G13-1,4kLm
- Луминисцентен осветител таванен 2х18VV IP 20 с ЛЛ TLD 18W/830 G13-1,4kLm
- Луминисцентен осветител таванен 2х36VV IP 54 с ЛЛ TLD 36W/830 G13-3,3kLm
- Луминисцентен осветител таванен 1х36VV IP 54 с ЛЛ TLD 36W/830 G13-3,3kLm
- Акумулаторно светително тяло IP 20 с LL лампа 11W
- Противовлажно осветително тяло аплик с PL лампа 1х20W
- Декоративно осветително тяло аплик с PL лампа 1х20W
- Декоративно осветително тяло аплик с 3бр. PL лампи 3х20W

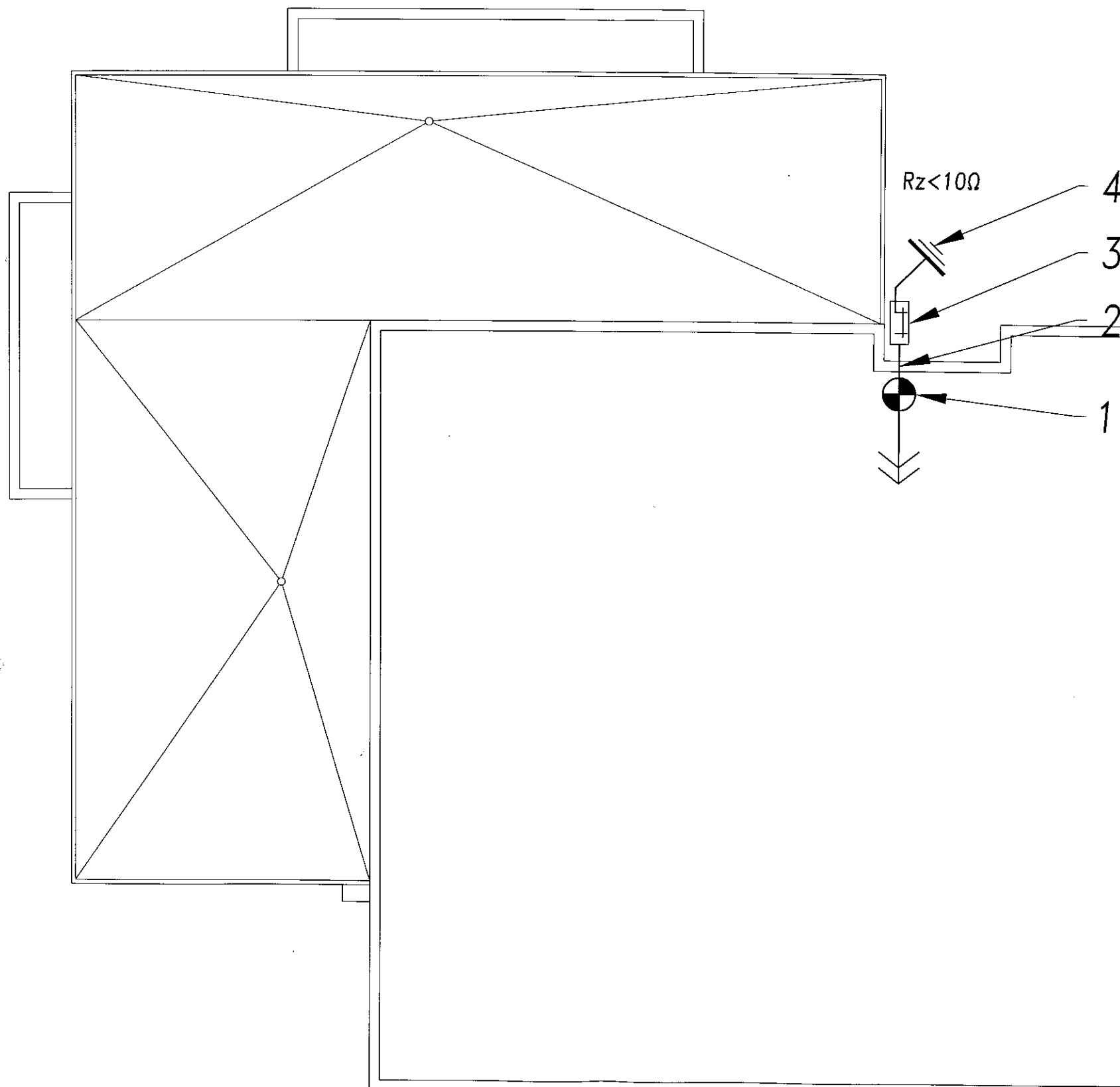


РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ТРЕТИ ЕТАЖ

ОБЕКТ: " ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА ОБЩИНСКО ПРЕДПРИЯТИЕ <<БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЯВАНЕ>> - СВИЛЕНГРАД" бул. БЪЛГАРИЯ 198 гр.СВИЛЕНГРАД ОБЩ. СВИЛЕНГРАД		
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД		
ЧАСТ ЕЛЕКТРО, КИПа		
ФАЗА : ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ		
ЧЕРТЕЖ: ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ		
черт. №4/10		М 1:150
ДАТА:		2015г.
ПРОЕКТАНТ	инж. Р.ХОРСИКЯН	<i>[Signature]</i>
СЪГЛАСУВАЛИ:		
КОНСТРУКТОР	инж. С.СИМЕОНОВ	<i>[Signature]</i>
ОВК	инж.С. ПАРАПАНОВ	<i>[Signature]</i>
ПУСО	арх. Н.ТОДОРОВ	<i>[Signature]</i>
ПБ	инж. В.АНГЕЛОВ	<i>[Signature]</i>
АРХИТЕКТУРА	инж. Н.ТОДОРОВ	
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТ.	инж.С. ПАРАПАНОВ	<i>[Signature]</i>
ПБЗ	инж. С.СИМЕОНОВ	<i>[Signature]</i>
ИНВЕСТИТОР		

ЗАБЕЛЕЖКИ

1. При монтажа на мълниеприемника трябва да се следват указанията на нормативи NFC 17.102 (или UNE 21.186) и БДС EN 62305.
2. Върхът на мълниеприемника трябва да е на поне 2 м над най-високата част на сградата, която ще се защитава
3. Мълниеприемника трябва да бъде заземен чрез един или няколко токоотвода.
4. Токоотвоодът трябва да се монтира по такъв начин, че пътят да е възможно най-прав и по най-краткия път, като се избягва образуването на извивки.
5. Токоотвоодът се свързва с контролна клема към заземителя, която служи за изключване на заземителната уредба с цел измерването ѝ.
6. Контролната клема се монтира в херметически затворена контролно ревизионна кутия означена със знак „земя“
7. Контролно-ревизионната кутия се разполага на височина от 1 до 1.2м. над нивото на терена
8. Заземителната уредба трябва да се инсталира на дълбочина не по-малко от 0.5 м от повърхността на почвата
9. Заземителна уредба е с преходно съпротивление под 10 ома,



ЛЕГЕНДА

1. Мълниеприемник с изпреварващо действие и време за изпреварване (ΔT) 60μs
2. Токоотвод Ф8
3. Контролна клема в изолирана кутия
4. Заземител с преходно съпротивлени <100

ОТВЕТСТВЕНО
СЪОБЩАВАМ
Архитект:
16.12.2015

ОТВЕТСТВЕНО:
16/05/12 2015
БС - Община Свиленград

ОБЕКТ: " ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА ОБЩИНСКО ПРЕДПРИЯТИЕ <<БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЯВАНЕ>> - СВИЛЕНГРАД" бул. БЪЛГАРИЯ 198 гр.СВИЛЕНГРАД ОБЩ. СВИЛЕНГРАД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД

ЧАСТ ЕЛЕКТРО, КИПа
ФАЗА : ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ

ЧЕРТЕЖ: МЪЛНЕЗАЩИТНА ИНСТАЛАЦИЯ

черт. №5/10 М 1:150
ДАТА: 2015г.

ПРОЕКТАНТ	инж. Р.ХОРСИКЯН	<i>[Signature]</i>
СЪГЛАСУВАЛИ:		
КОНСТРУКТОР	инж. С.СИМЕОНОВ	<i>[Signature]</i>
ОВК	инж.С. ПАРАПАНОВ	<i>[Signature]</i>
ПУСО	арх. Н.ТОДОРОВ	<i>[Signature]</i>
ПБ	инж. В.АНГЕЛОВ	<i>[Signature]</i>
АРХИТЕКТУРА	инж. Н.ТОДОРОВ	
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТ.	инж.С. ПАРАПАНОВ	<i>[Signature]</i>
ПБЗ	инж. С.СИМЕОНОВ	<i>[Signature]</i>
ИНВЕСТИТОР		

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
Регистрационен № 04244
инж. РАФИ МАНУК ХОРСИКЯН
КИИП
ЕАСТ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

ЗАБЕЛЕЖКИ

- 1.Пожароизвестителите се монтират по тавана на помещението или под окачения таван /където има такъв/
- 2.До всеки изход е предвиден ръчен пожароизвестител монтиран на височина 1,20-1,6м от кола под съгл. т.6.5.4 прл.А на БДС/EN 54
- 3.Инсталацията с ширмован екраниран проводник положен в PVC пожароустойчив шлаху съгл.т.6.11.3 прл.А на БДС/EN54

ЛЕГЕНДА

- ПИЦ Пожароизвестителна централа
- Димооптичен датчик, агресивуем
- Термичен датчик, агресивуем
- Звуков сигнализатор, агресивуем с въраден изолатор
- Ръчен пожароизвестител, агресивуем
- Светлинен и звуков сигнализатор
- АТЦ Автоматична телефонна централа

РЕГИСТРАЦИОНЕН № 04244

ИНЖ. РАФИ
МАНУК ХОРСИКИАН

ЕЛСТ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОМОЩНОСТ

ОБЕКТ: " ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА
ОБЩНСКО ПРЕДПРИЯТИЕ <<БЛАГОУСТРОЙСТВО
И ОЗЕЛЕНЯВАНЕ>> - СВИЛЕНГРАД" бул.
БЪЛГАРИЯ 198 гр.СВИЛЕНГРАД ОБЩ. СВИЛЕНГРАД

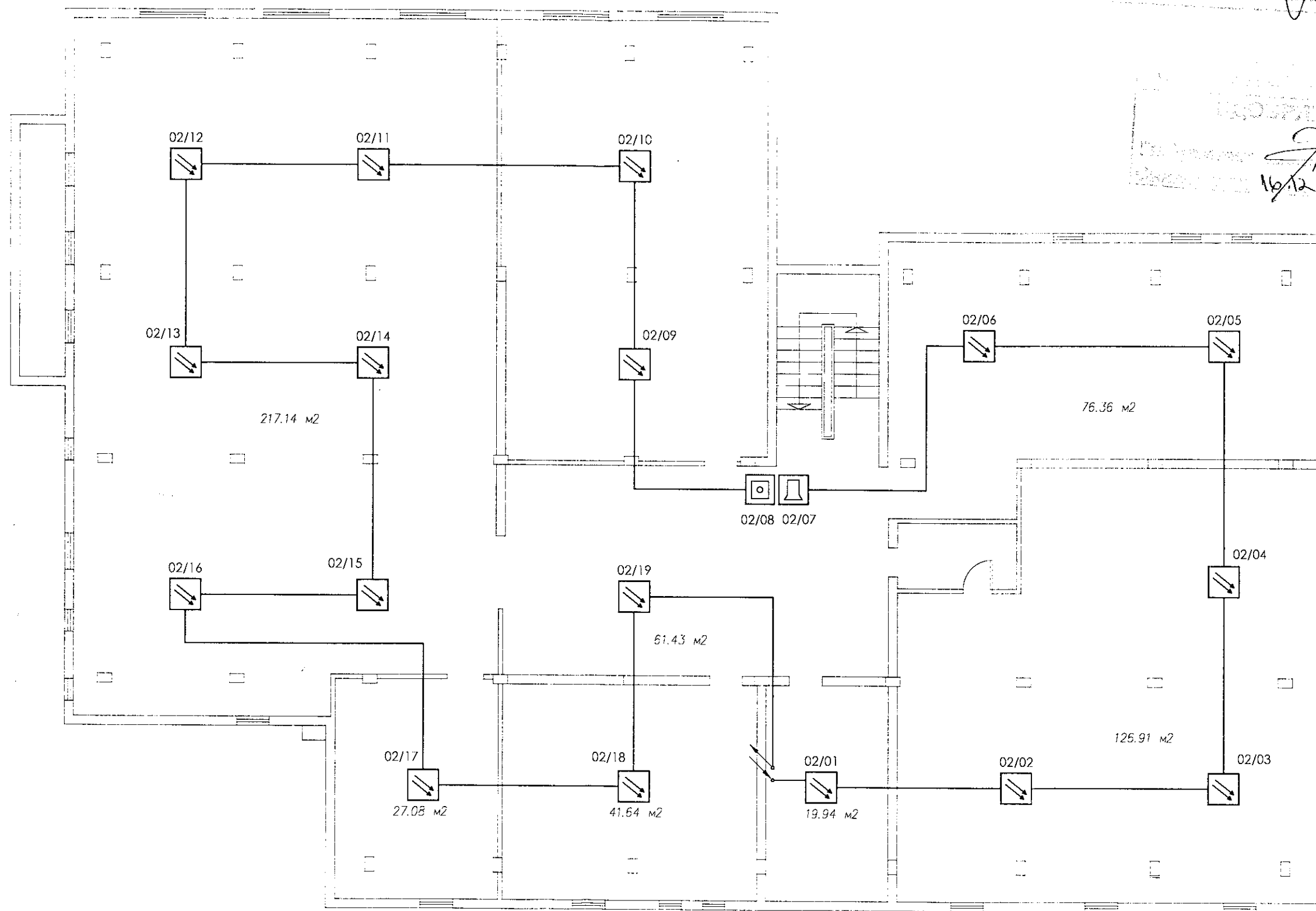
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД

ЧАСТ ЕЛЕКТРО, КИПа
ФАЗА : ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ

ЧЕРТЕЖ: ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ

черт. №6/10 М 1:150
ДАТА: 2015г.

ПРОЕКТАНТ	ИНЖ. Р.ХОРСИКИАН	<i>Р.Хорсикян</i>
СЪГЛАСУВАЛИ:		
КОНСТРУКТОР	ИНЖ. С.СИМЕОНОВ	<i>С.Симеонов</i>
ОВК	ИНЖ.С. ПАРАПАНОВ	<i>С.Парапанов</i>
ПУСО	АРХ. Н.ТОДОРОВ	<i>Н.Тодоров</i>
ПБ	ИНЖ. В.АНГЕЛОВ	<i>В.Ангелов</i>
АРХИТЕКТУРА	ИНЖ. Н.ТОДОРОВ	<i>Н.Тодоров</i>
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТ.	ИНЖ.С. ПАРАПАНОВ	<i>С.Парапанов</i>
ПБЗ	ИНЖ. С.СИМЕОНОВ	<i>С.Симеонов</i>
ИНВЕСТИТОР		



РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ СУТЕРЕН

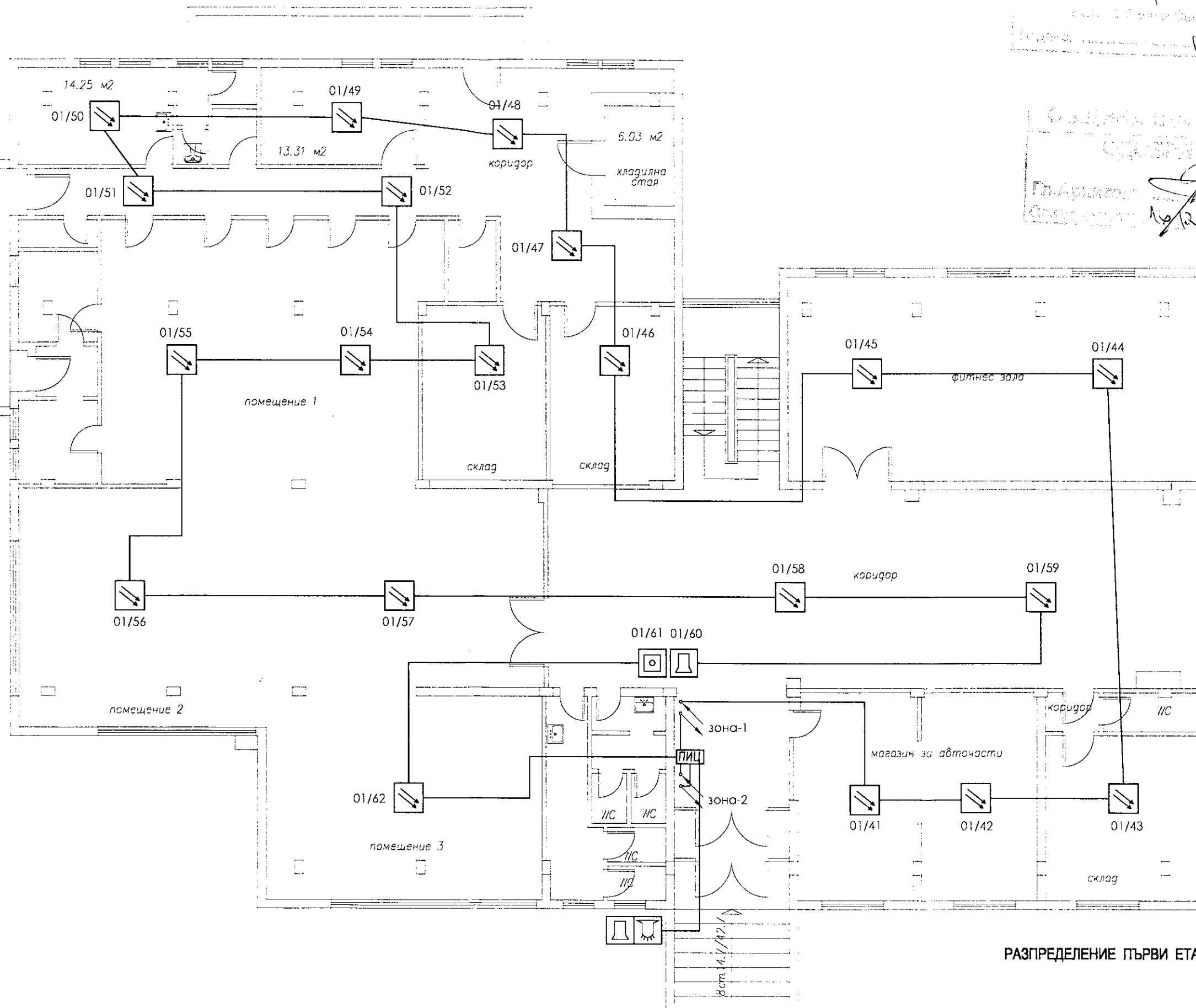
ЗАБЕЛЕЖКИ

- 1.Пожароизвестителите се монтират по тавана на помещението или под окачения таван /където има такъв/
- 2.До всеки изход е предвиден ръчен пожароизвестител монтиран на височина 1,20-1,6м от пода съгл. т.6.5.4 прл.А на БДС/EN 54
- 3.Инсталацията с ширмован екраниран проводник положен в PVC пожароустойчив шлаху съгл.т.6.11.3 прл.А на БДС/EN54

ЛЕГЕНДА

- ПИЦ Пожароизвестителна централа
- Димооптичен датчик, агресивуем
- Термичен датчик, агресивуем
- Звуков сигнализатор, агресивуем с вграден изолатор
- Ръчен пожароизвестител, агресивуем
- Светлинен и звуков сигнализатор
- АТЦ Автоматична телефонна централа

РЕГИСТРАЦИОНЕН № 0424
ИНЖ. РАФИ МАНУХОРСКИЯН
ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОМОЩНОСТ



РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ПЪРВИ ЕТАЖ

ОБЕКТ: " ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА ОБЩИНСКО ПРЕДПРИЯТИЕ <<БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЯВАНЕ>> - СВИЛЕНГРАД" бул. БЪЛГАРИЯ 198 гр.СВИЛЕНГРАД ОБЩ. СВИЛЕНГРАД

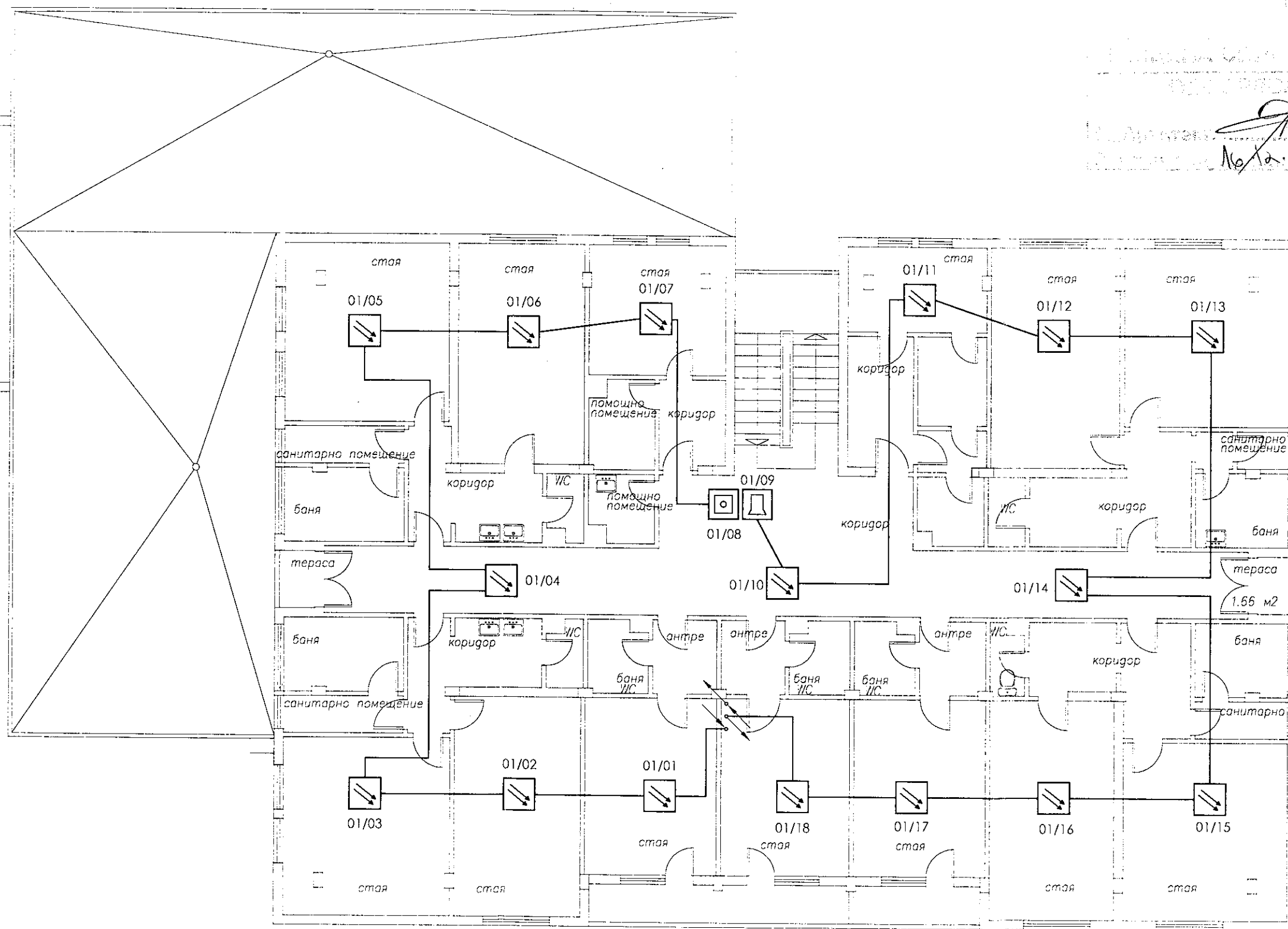
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД

ЧАСТ ЕЛЕКТРО, КИПа
ФАЗА : ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ

ЧЕРТЕЖ: ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ

черт. №7/10 М 1:150
ДАТА: 2015г.

ПРОЕКТАНТ	ИНЖ. Р.ХОРСИЯН	
СЪГЛАСУВАЛИ:		
КОНСТРУКТОР	ИНЖ. С.СИМЕОНОВ	
ОВК	ИНЖ.С. ПАРАПАНОВ	
ПУСО	АРХ. Н.ТОДОРОВ	
ПБ	ИНЖ. ВАНГЕЛОВ	
АРХИТЕКТУРА	ИНЖ. Н.ТОДОРОВ	
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТ.	ИНЖ.С. ПАРАПАНОВ	
ПБЗ	ИНЖ. С.СИМЕОНОВ	
ИНВЕСТИТОР		



16/09.12.2015

ЗАБЕЛЕЖКИ

- 1.Пожароизвестителите се монтират по тавана на помещението или под окачения таван /където има такъв/
- 2.До всеки изход е предвиден ръчен пожароизвестител монтиран на височина 1,20-1,6м от кола по съгл. т.6.5.4 прл.А на БДС/EN 54
- 3.Инсталацията с ширмован екраниран проводник положен в PVC пожароустойчив шлаху съгл.т.6.11.3 прл.А на БДС/EN54

ЛЕГЕНДА

- ПИЦ Пожароизвестителна централа
- Димооптичен датчик, агресивуем
- Термичен датчик, агресивуем
- Звуков сигнализатор, агресивуем с вграден изолатор
- Ръчен пожароизвестител, агресивуем
- Светлинен и звуков сигнализатор
- АТЦ Автоматична Телефонна Централа

ИНЖ. РАФИ
МАНУК ХОРСИЯН
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСЪЛНОСТ

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ВТОРИ ЕТАЖ

ОБЕКТ: "ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА ОБЩИНСКО ПРЕДПРИЯТИЕ <<БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЯВАНЕ>> - СВИЛЕНГРАД" бул. БЪЛГАРИЯ 198 гр.СВИЛЕНГРАД ОБЩ. СВИЛЕНГРАД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД

ЧАСТ ЕЛЕКТРО, КИПа
ФАЗА : ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ

ЧЕРТЕЖ: ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ

черт. №8/10

М 1:150

ДАТА:

2015г.

ПРОЕКТАНТ	инж. Р.ХОРСИЯН	
СЪГЛАСУВАЛИ:		
КОНСТРУКТОР	инж. С.СИМЕОНОВ	
ОВК	инж.С. ПАРАПАНОВ	
ПУСО	врх. Н.ТОДОРОВ	
ПБ	инж. ВАНГЕЛОВ	
АРХИТЕКТУРА	инж. Н.ТОДОРОВ	
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТ.	инж.С. ПАРАПАНОВ	
ПБЗ	инж. С.СИМЕОНОВ	
ИНВЕСТИТОР		

ЗАБЕЛЕЖКИ

- 1.Пожароизвестителите се монтират по тавана на помещението или под окачения таван /където има такъв/
- 2.До всеки изход е предвиден ръчен пожароизвестител монтиран на височина 1,20-1,6м от кола под съгл. т.6.5.4 прл.А на БДС/EN 54
- 3.Инсталацията с ширмован екраниран проводник положен в PVC пожароустойчив шлах съгл.т.6.11.3 прл.А на БДС/EN54

ЛЕГЕНДА

- ПИЦ Пожароизвестителна централа
- Димооптичен датчик, агресируем
- Термичен датчик, агресируем
- Звуков сигнализатор, агресируем с въграден изолатор
- Ръчен пожароизвестител, агресируем
- Светлинен и звуков сигнализатор
- АТЦ Автоматична телефонна централа

Регистрационен № 04244

инж. РАДИ
МАНУК ХОРОСИКЯН

ЕАСГ

ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОМОЩНОСТ

ОБЕКТ: " ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА ОБЩИНСКО ПРЕДПРИЯТИЕ <<БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЯВАНЕ>> - СВИЛЕНГРАД" бул. БЪЛГАРИЯ 198 гр.СВИЛЕНГРАД ОБЩ. СВИЛЕНГРАД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД

ЧАСТ ЕЛЕКТРО, КИПа
ФАЗА : ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ

ЧЕРТЕЖ: ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ

черт. №9/10

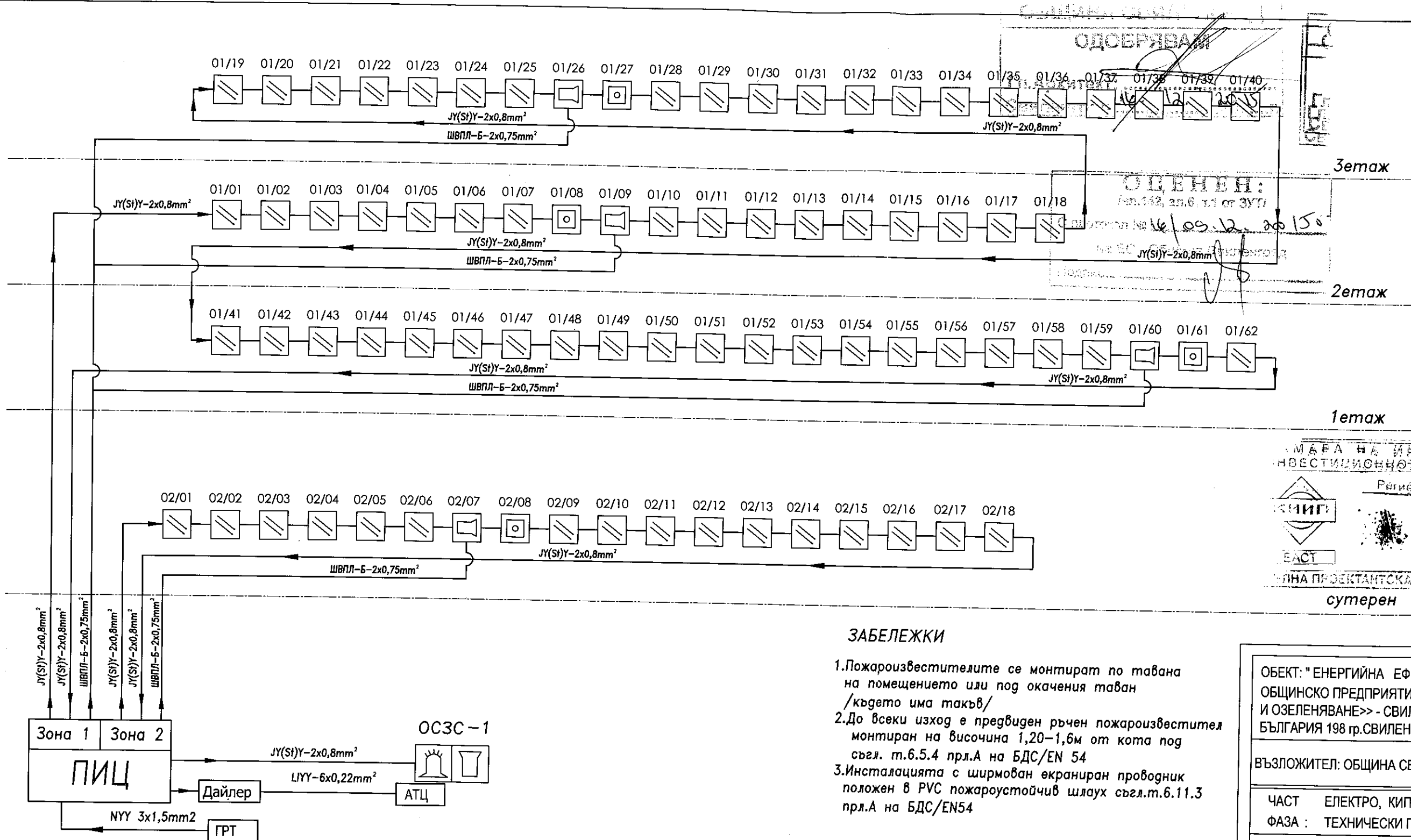
М 1:150

ДАТА:

2015г.

ПРОЕКТАНТ	инж. Р.ХОРОСИКЯН	
СЪГЛАСВАЛИ:		
КОНСТРУКТОР	инж. С.СИМЕОНОВ	
ОВК	инж.С. ПАРАПАНОВ	
ПУСО	арх. Н.ТОДОРОВ	
ПБ	инж. В.АНГЕЛОВ	
АРХИТЕКТУРА	инж. Н.ТОДОРОВ	
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТ.	инж.С. ПАРАПАНОВ	
ПБЗ	инж. С.СИМЕОНОВ	
ИНВЕСТИТОР		

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ТРЕТИ ЕТАЖ



ПРИНЦИПНА СХЕМА НА ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ

ЗАБЕЛЕЖКИ

- 1.Пожароизвестителите се монтират по тавана на помещението или под окачения таван /където има такъв/
- 2.До всеки изход е предвиден ръчен пожароизвестител монтиран на височина 1,20-1,6м от кола под съгл. т.6.5.4 прл.А на БДС/EN 54
- 3.Инсталацията с ширмован екраниран проводник положен в PVC пожароустойчив шланг съгл.т.6.11.3 прл.А на БДС/EN54

ЛЕГЕНДА

- ПИЦ Пожароизвестителна централа
- / Димооптичен датчик, агресивуем
- T Термичен датчик, агресивуем
- [] Звуков сигнализатор, агресивуем с вграден изолатор
- [] Ръчен пожароизвестител, агресивуем
- [] Светлинен и звуков сигнализатор
- АТЦ Автоматична телефонна централа

МАГА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
Регистрационен № 04244
ИНЖ. РАФИ
МАНУК ХОРСИКЯН
ПОДПИС
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОМОЩНОСТ
СУТЕРЕН

ОБЕКТ: "ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА
ОБЩИНСКО ПРЕДПРИЯТИЕ <<БЛАГОУСТРОЙСТВО
И ОЗЕЛЕНЯВАНЕ>> - СВИЛЕНГРАД" бул.
БЪЛГАРИЯ 198 гр.СВИЛЕНГРАД ОБЩ. СВИЛЕНГРАД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД

ЧАСТ ЕЛЕКТРО, КИПа
ФАЗА : ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ

ЧЕРТЕЖ: ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ

черт. №10/10 М 1:150
ДАТА: 2015г.

ПРОЕКТАНТ	ИНЖ. Р.ХОРСИКЯН	<i>[Signature]</i>
СЪГЛАСУВАЛИ:		
КОНСТРУКТОР	ИНЖ. С.СИМЕОНОВ	<i>[Signature]</i>
ОВК	ИНЖ.С. ПАПАНОВ	<i>[Signature]</i>
ПУСО	АРХ. Н.ТОДОРОВ	<i>[Signature]</i>
ПБ	ИНЖ. В.АНГЕЛОВ	<i>[Signature]</i>
АРХИТЕКТУРА	ИНЖ. Н.ТОДОРОВ	
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТ.	ИНЖ.С. ПАПАНОВ	<i>[Signature]</i>
ПБЗ	ИНЖ. С.СИМЕОНОВ	<i>[Signature]</i>
ИНВЕСТИТОР		