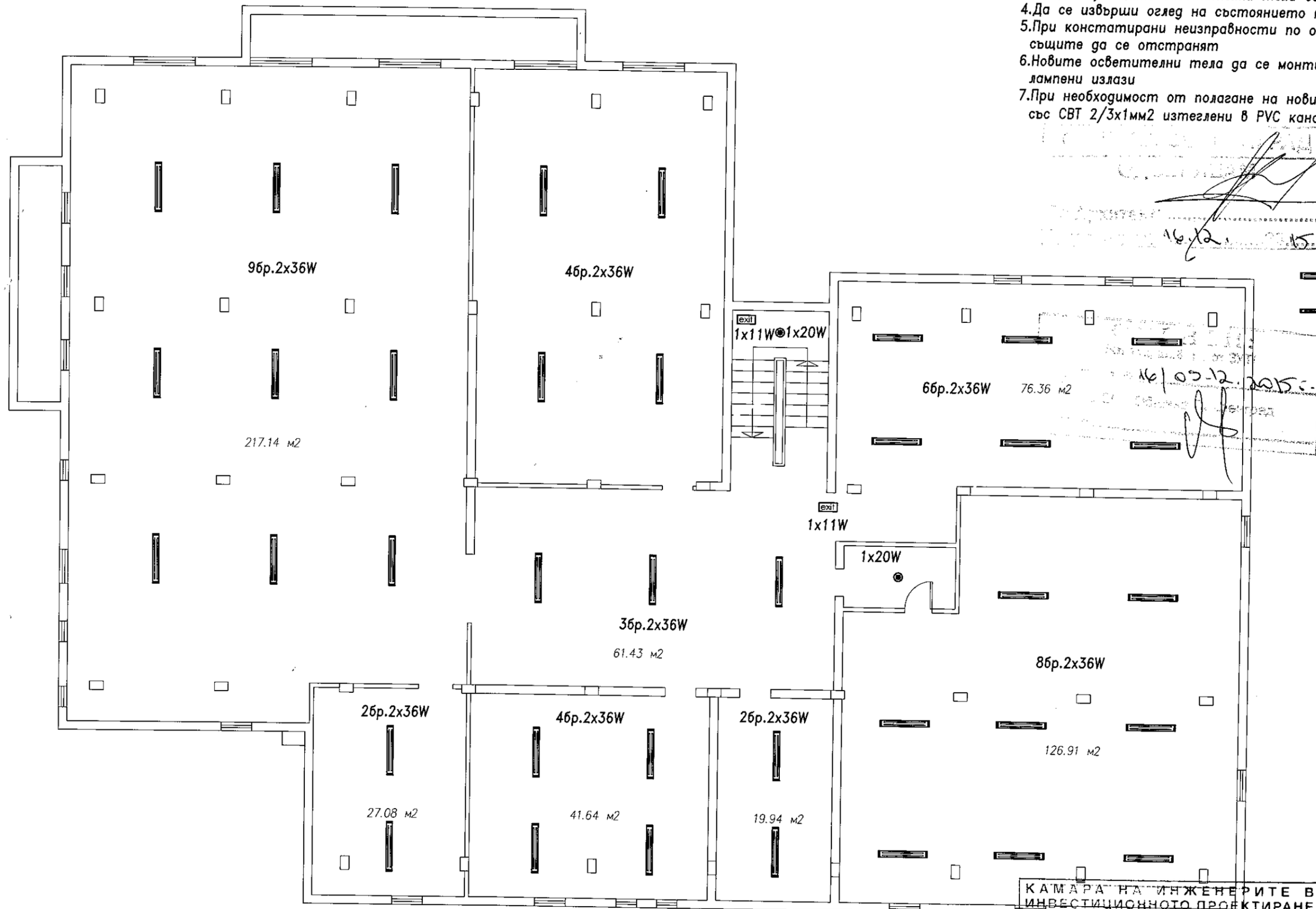


ЗАБЕЛЕЖКИ

- 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 на 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 2/3x1мм2 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 осветително 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

16.12.2015

16/02-12.2015

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: ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ		
черт. №1/10	М 1:150	
ДАТА:	2015г.	
ПРОЕКТАНТ	инж. Р.ХОРСИКЯН	<i>[Signature]</i>
СЪГЛАСУВАЛИ:	<i>[Signature]</i>	
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	<i>[Signature]</i>
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТ.	инж.С. ПАРАПАНОВ	<i>[Signature]</i>
ПБЗ	инж. С.СИМЕОНОВ	<i>[Signature]</i>
ИНВЕСТИТОР		

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

Регистрационен № 04244

КИИП

инж. Р.ХОРСИКЯН

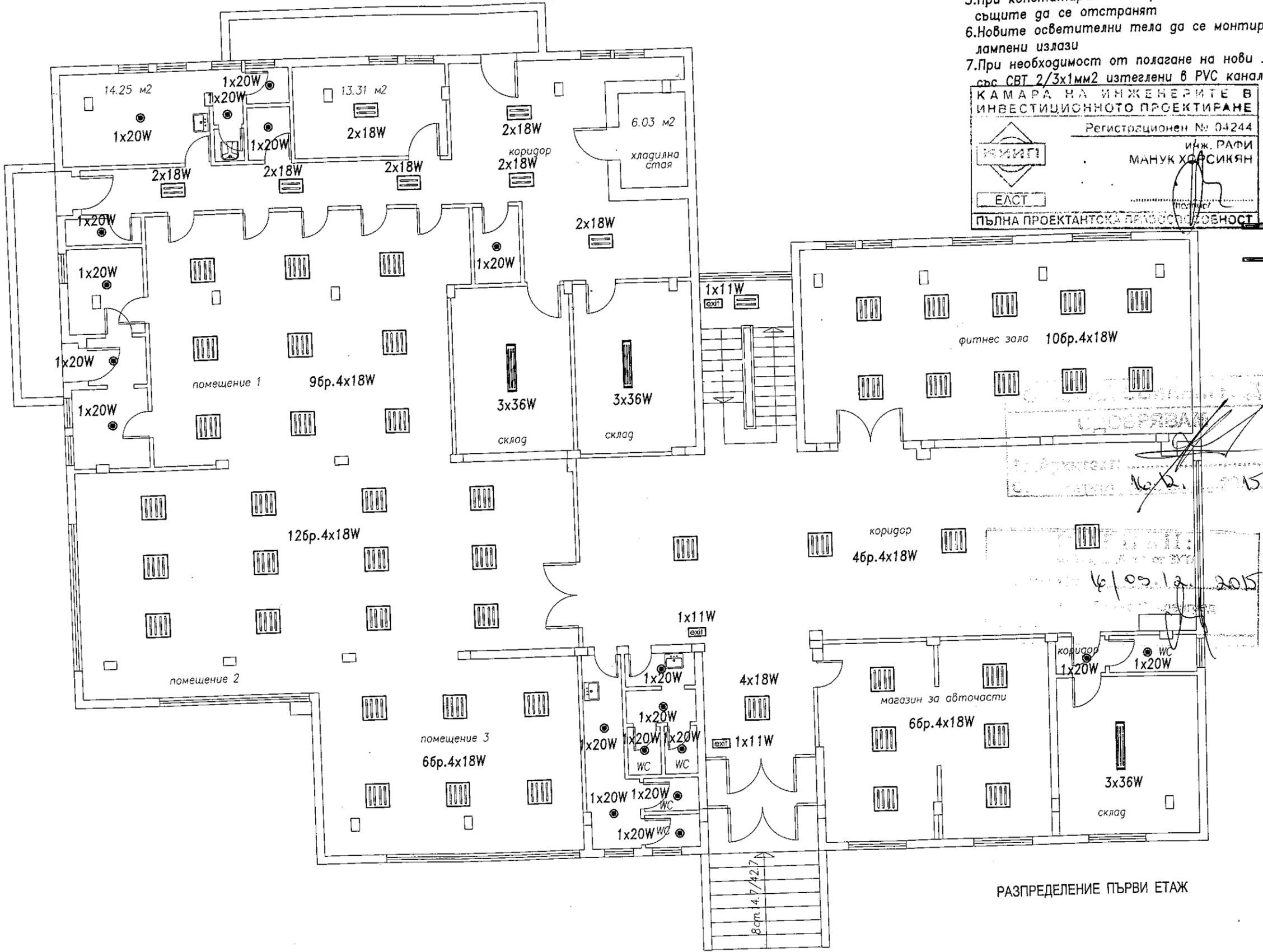
ЕЛОС

МАНУК ХОРСИКЯН

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОМОЩНОСТ

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 констатирани 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



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

ЛЕГЕНДА

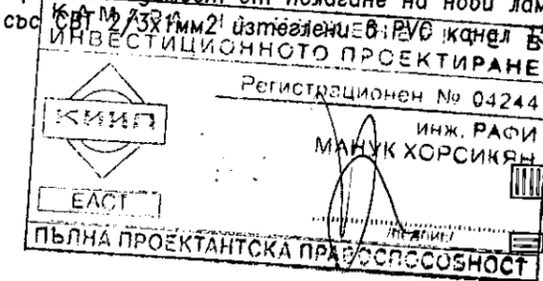
- Луминисцентен осветител табанен 4x18VV IP 20 с ЛЛ TLD 18W/830 G13-1,4kLm
- Луминисцентен осветител табанен 2x18VV IP 20 с ЛЛ TLD 18W/830 G13-1,4kLm
- Луминисцентен осветител табанен 2x36VV IP 54 с ЛЛ TLD 36W/830 G13-3,3kLm
- Луминисцентен осветител табанен 1x36VV IP 54 с ЛЛ TLD 36W/830 G13-3,3kLm
- 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

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.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		

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ПЪРВИ ЕТАЖ

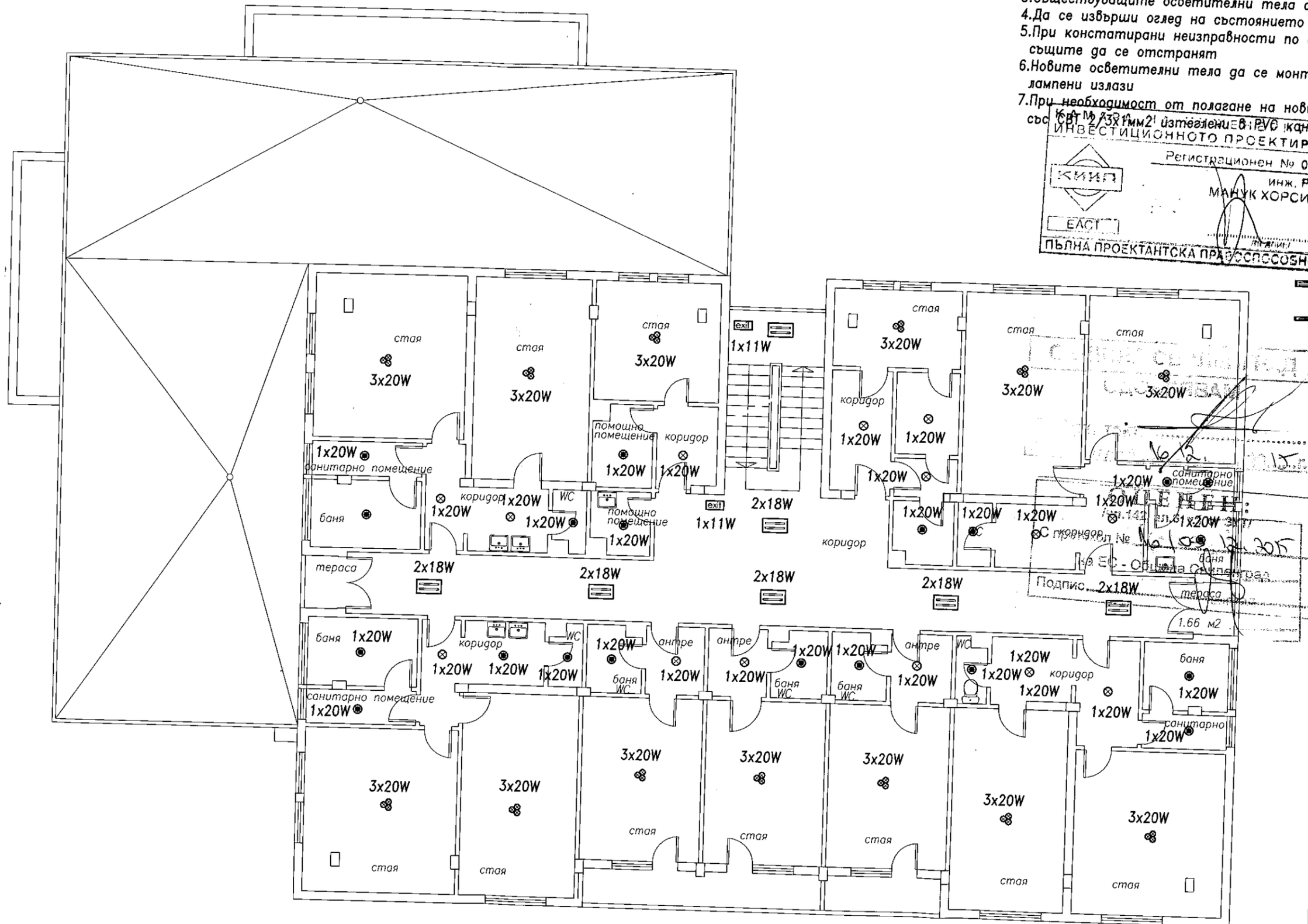
ЗАБЕЛЕЖКИ

- 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 избърши оглед на състоянието на ел.осветителна инсталация
- 5.При констатирани 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 $6 \times 10 \text{ cm}$ изтегляне в PVC канал 5×10



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
- Аккумуляторно осветително 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 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	<i>[Signature]</i>
СЪГЛАСУВАЛИ:		
КОНСТРУКТОР	ИНЖ. С.СИМЕОНОВ	
ОВК	ИНЖ.С. ПАРАПАНОВ	<i>[Signature]</i>
ПУСО		
ПБ	ИНЖ. В.АНГЕЛОВ	
АРХИТЕКТУРА	ИНЖ. Н.ТОДОРОВ	
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТ.	ИНЖ.С. ПАРАПАНОВ	<i>[Signature]</i>
ПБЗ	ИНЖ. С.СИМЕОНОВ	
ИНВЕСТИТОР		

ЗАБЕЛЕЖКИ

- 1.Обект на настоящият проект е помяна 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 констатирани 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. св. СВИЛЕНГРАД 2/3х1мм2 изтедени в PVC канал 15x10

ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

Регистрационен № 04244

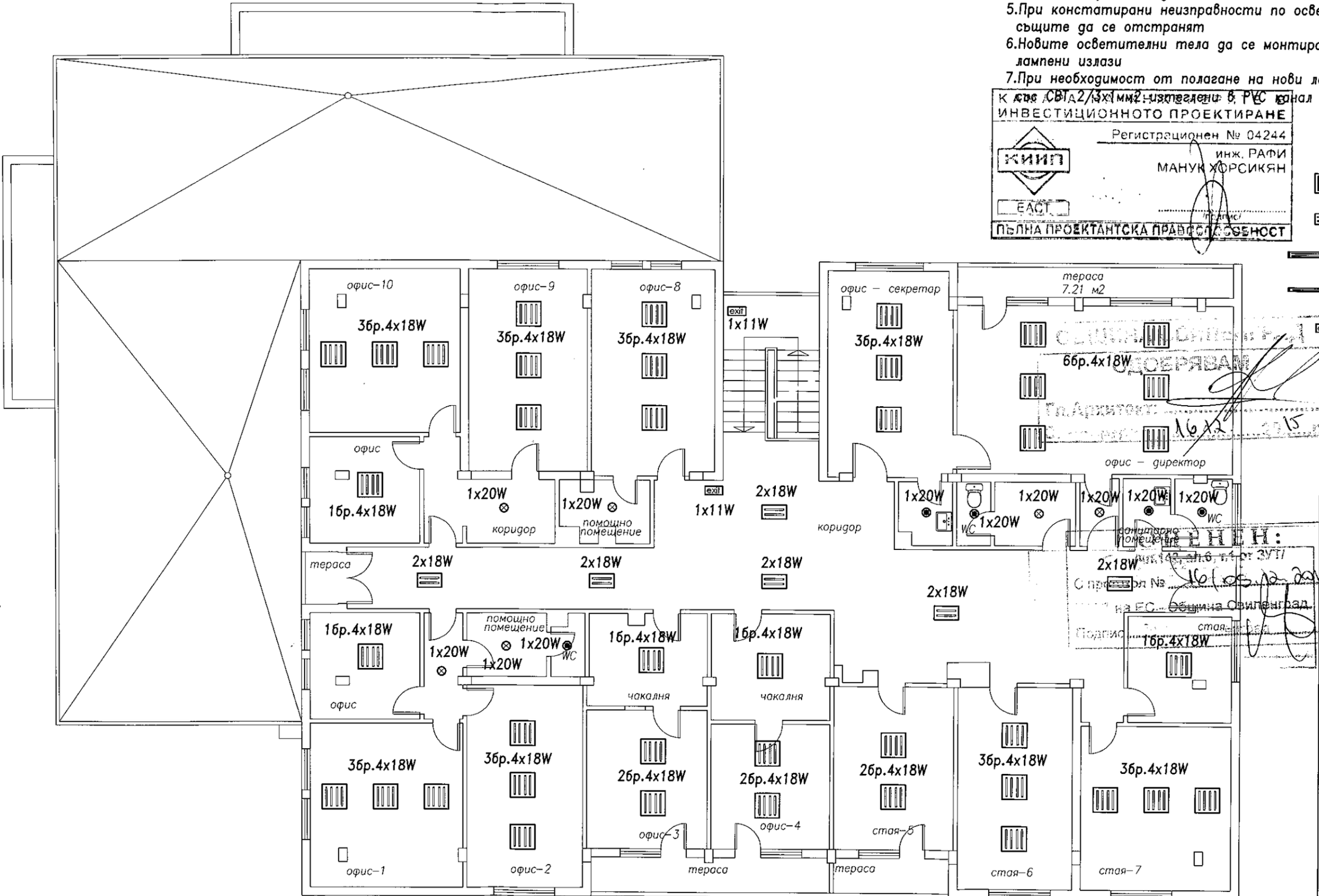
КИИП инж. РАФИ МАНУК ХОРСИКЯН

ЕАСТ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСТАНОВКА

ЛЕГЕНДА

- Луминисцентен осветител таванен 4x18V IP 20 с ЛЛ TLD 18W/830 G13-1,4kLm
- Луминисцентен осветител таванен 2x18V IP 20 с ЛЛ TLD 18W/830 G13-1,4kLm
- Луминисцентен осветител таванен 2x36V IP 54 с ЛЛ TLD 36W/830 G13-3,3kLm
- Луминисцентен осветител таванен 1x36V IP 54 с ЛЛ TLD 36W/830 G13-3,3kLm
- Аккумуляторно осветително 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

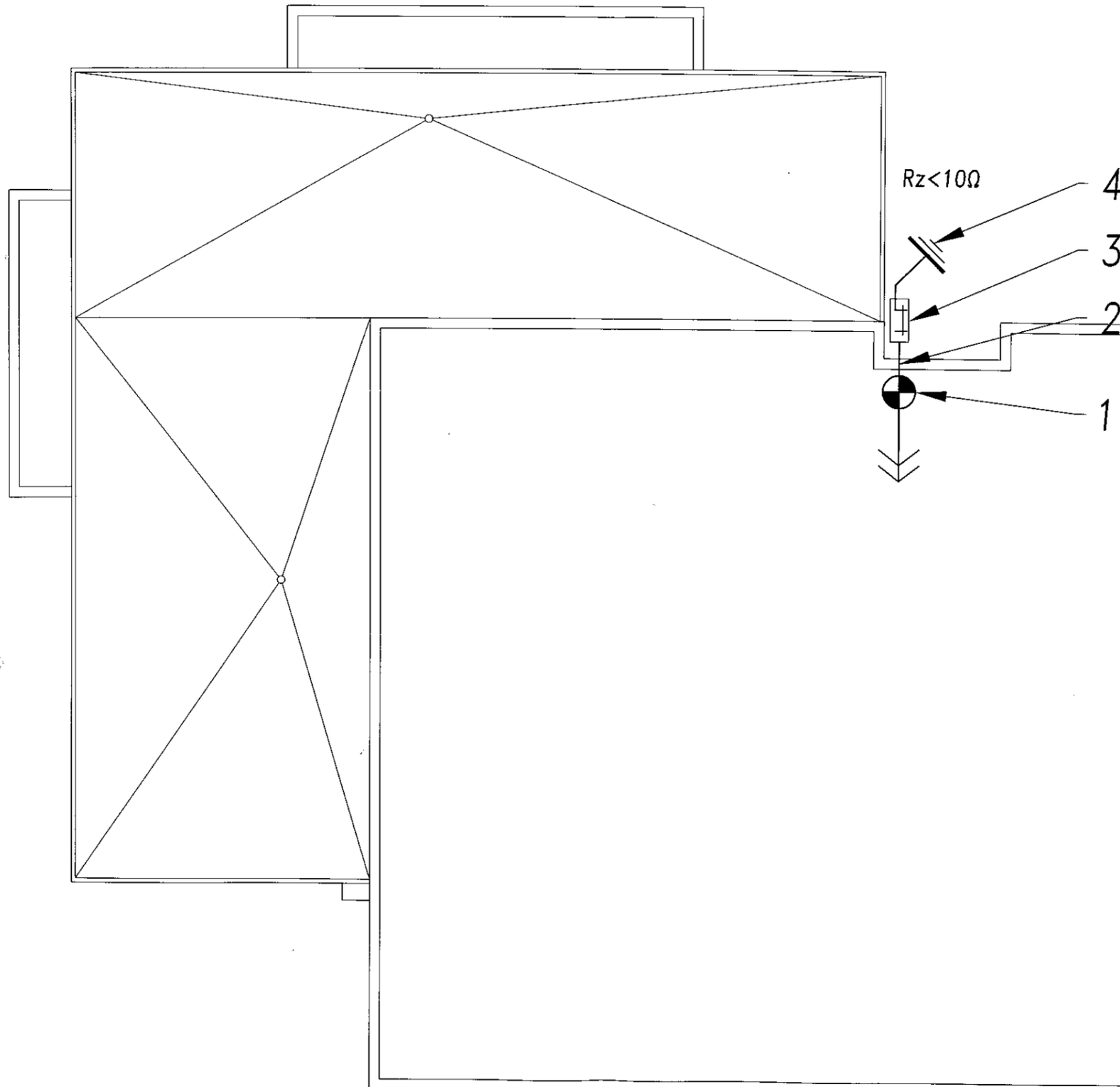


РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ТРЕТИ ЕТАЖ

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. Токоотводът 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. Токоотводът се свързва с контролна клемма към заземителя, която служи за изключване на заземителната уредба с цел измерването ѝ.
6. Контролната клемма се монтира в херметически затворена контролно ревизионна кутия означена със знак „земя“
7. Контролно-ревизионната кутия се разполага на височина от 1 до 1.2 м 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 пог 10 ома,



ЛЕГЕНДА

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

СВИЛЕНГРАД
 СЪОБСЪРЯВАМ
 Архитект: [Signature]
 Проектант: [Signature]

ОУВЕЖЕН:
 № 12, стр. 11 от 30
 Дата: 16/05/15
 № 30 - 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	[Signature]
СЪГЛАСУВАЛИ:	[Signature]	
КОНСТРУКТОР	инж. С.СИМЕОНОВ	[Signature]
ОВК	инж.С. ПАРАПАНОВ	[Signature]
ПУСО	арх. Н.ТОДОРОВ	[Signature]
ПБ	инж. В.АНГЕЛОВ	[Signature]
АРХИТЕКТУРА	инж. Н.ТОДОРОВ	[Signature]
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТ.	инж.С. ПАРАПАНОВ	[Signature]
ПБЗ	инж. С.СИМЕОНОВ	[Signature]
ИНВЕСТИТОР		

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

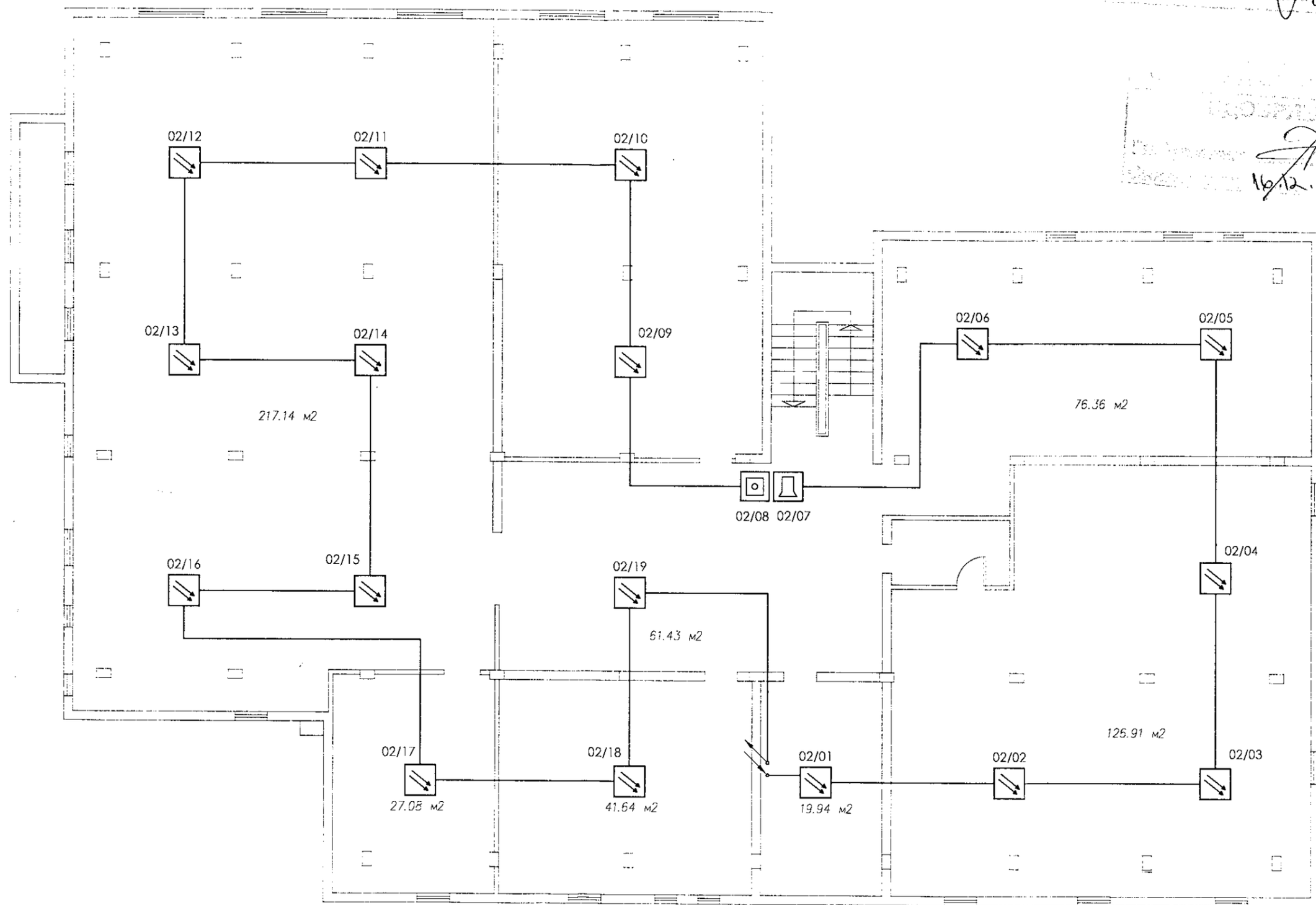
ЗАБЕЛЕЖКИ

- 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 по съгл. т.6.5.4 прл.А на БДС/EN 54
- 3.Инсталацията с ширмован екраниран проводник положен в PVC пожароустойчив шлаух съгл.т.6.11.3 прл.А на БДС/EN54

16/09.12.2015
16/12.

ЛЕГЕНДА

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



РЕГИСТРАЦИОНЕН № 04244
ИНЖ. РАФИ МАНУК ХОРСИКЯН
ПОДПИС
ПОЛНА 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. №6/10	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		

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ СУТЕРЕН

ЗАБЕЛЕЖКИ

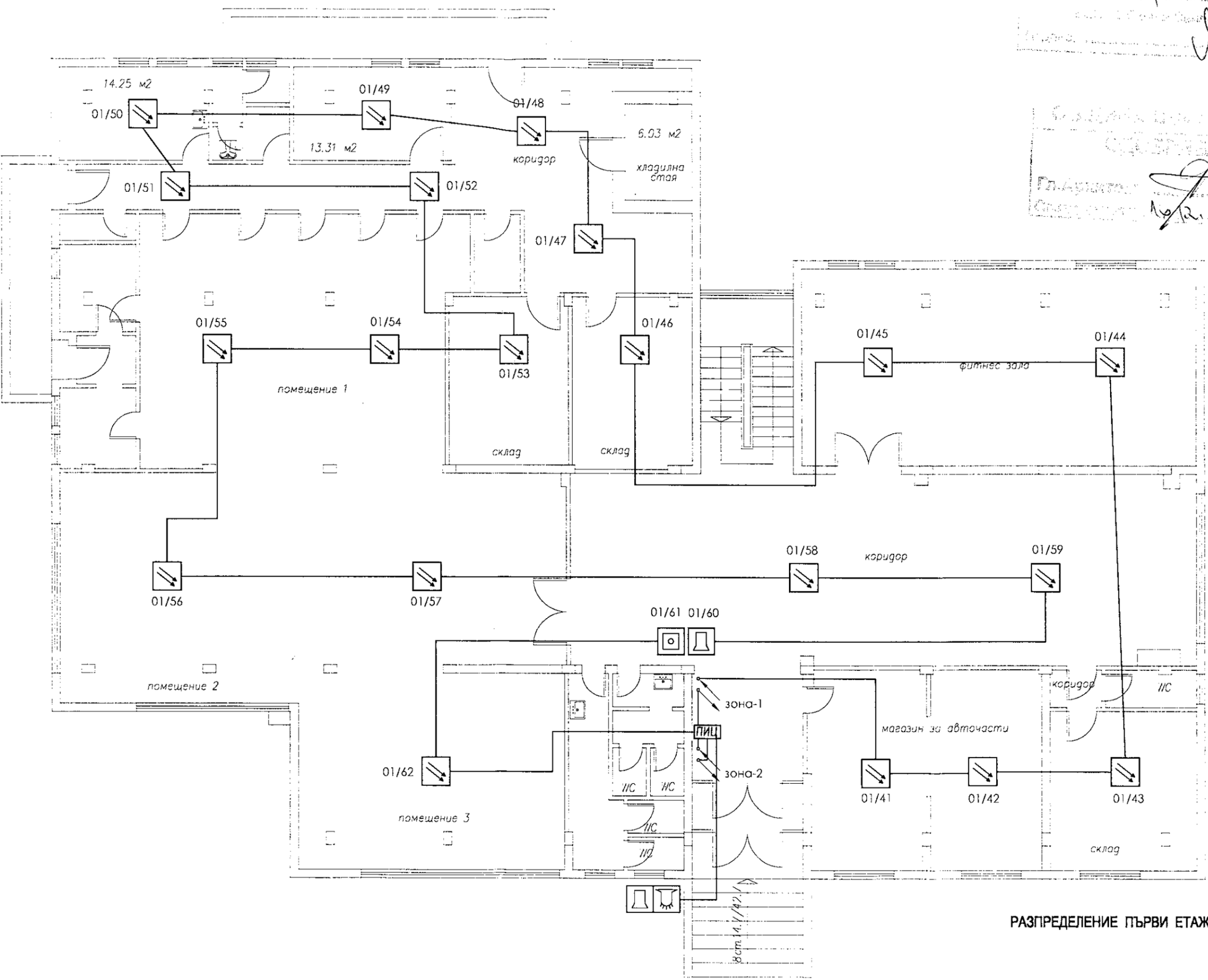
1.Пожароизвестителите се монтират по тавана на помещението или под окачения таван /където има такъв/
 2.До всеки изход е предвиден ръчен пожароизвестител монтиран на височина 1,20-1,6м от кола по съгл. т.6.5.4 прл.А на БДС/EN 54
 3.Инсталацията с ширмован екраниран проводник положен в PVC пожароустойчив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

16/03/12
 Гл. Архитект
 Манук Хорсикян

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 № 0420
 РАФИ
 МАНУК ХОРСИКЯН
 ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСМОЛЪЛНОСТ



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.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>
ПЪ	инж. ВАНГЕЛОВ	<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.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 която 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

№ 109.12.2015

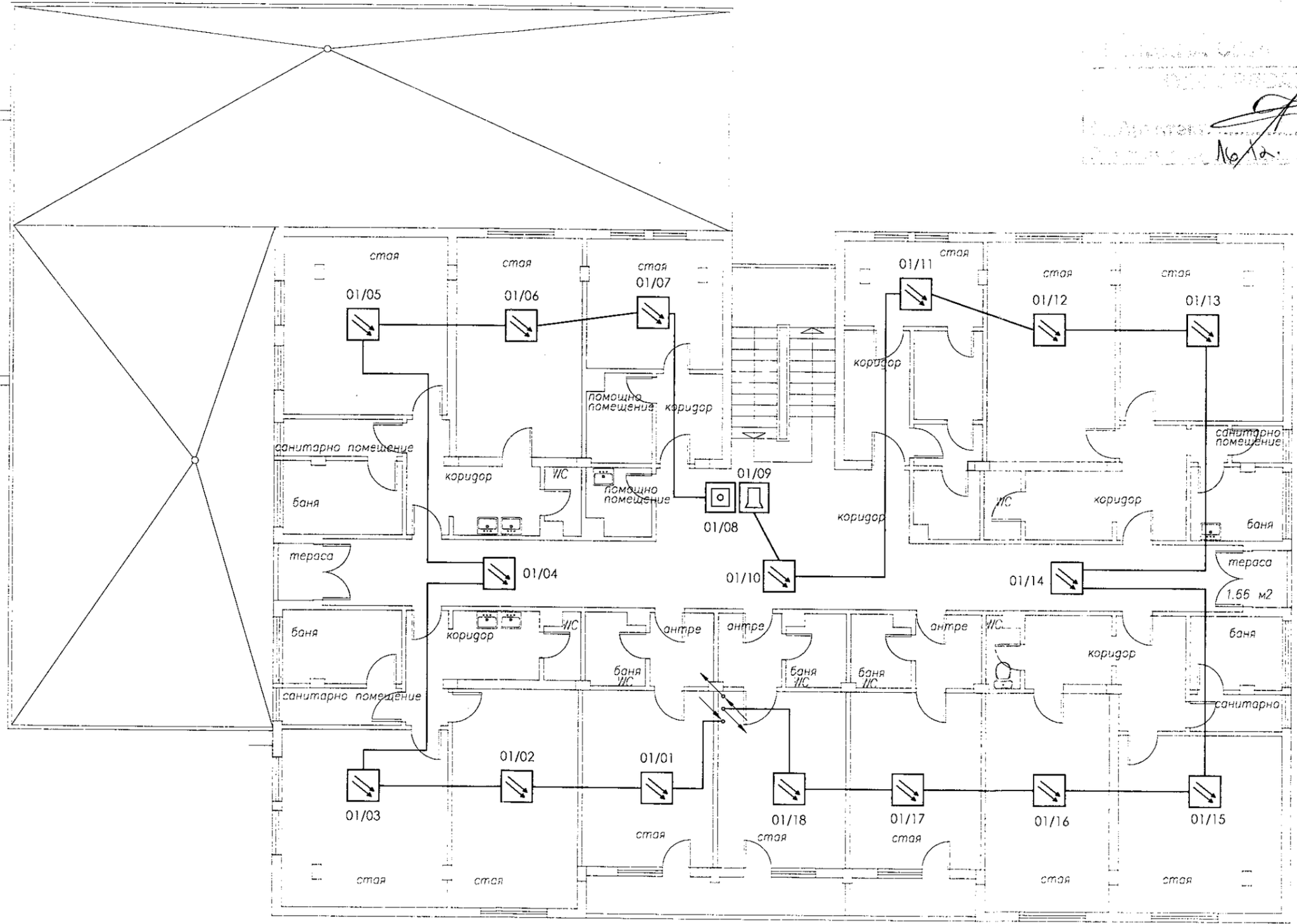
[Signature]

№ 12.

ЛЕГЕНДА

- ПЦ Пожароизвестителна централа
- ☞ Димооптичен датчик, агресивуем
- ☝ Термичен датчик, агресивуем
- ☑ Звуков сигнализатор, агресивуем с вграден изолатор
- ☒ Ръчен пожароизвестител, агресивуем
- ☑☑ Светлинен и звуков сигнализатор
- АЦ Автоматична Телефонна Централ

ИНЖ. РАФИ МАНУК ХОРСИКЯН
РЕГИСТРАЦИОНЕН № 04244
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСЪЗНАТЕЛНОСТ



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.

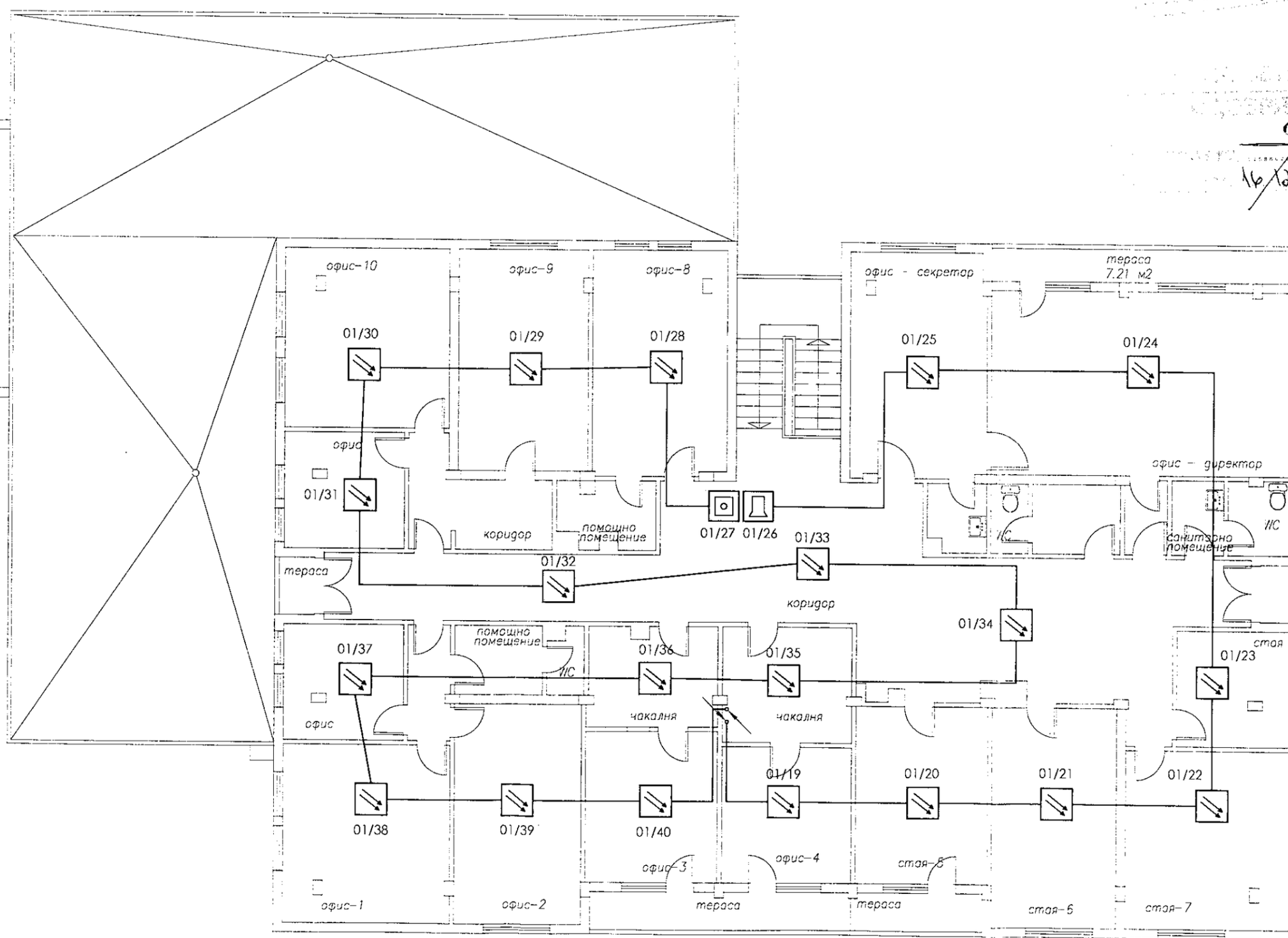
ПРОЕКТАНТ	инж. Р.ХОРСИКЯН	<i>[Signature]</i>
СЪГЛАСУВАЛИ:		
КОНСТРУКТОР	инж. С.СИМЕОНОВ	<i>[Signature]</i>
ОВК	инж.С. ПАРАПАНОВ	<i>[Signature]</i>
ПУСО	врх. Н.ТОДОРОВ	<i>[Signature]</i>
ПБ	инж. В.АНГЕЛОВ	<i>[Signature]</i>
АРХИТЕКТУРА	инж. Н.ТОДОРОВ	
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТ.	инж.С. ПАРАПАНОВ	<i>[Signature]</i>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

ЗАБЕЛЕЖКИ

- 1.Пожароизвестителите се монтират по тавана на помещението или под окачения таван /където има такъв/
- 2.До всеки изход в 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 шлах съгл.т.6.11.3 прл.А на БДС/EN54

ЛЕГЕНДА

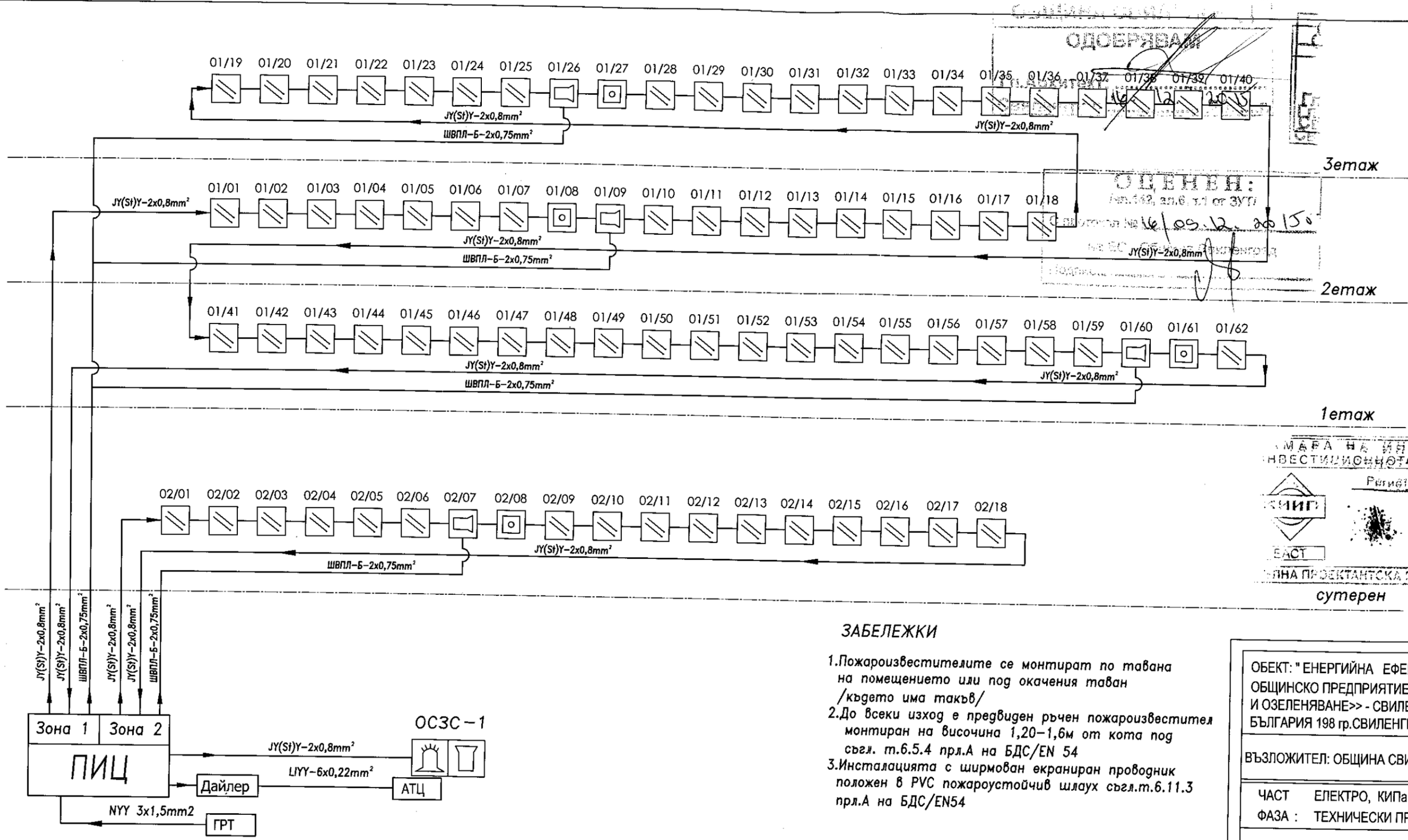
-  ПИЦ Пожароизвестителна централа
-  Димооптичен датчик, агресивуем
-  Термичен датчик, агресивуем
-  Звуков сигнализатор, агресивуем с вграден изолатор
-  Ръчен пожароизвестител, агресивуем
-  Светлинен и звуков сигнализатор
-  Автоматична телефонна централа



РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ТРЕТИ ЕТАЖ

РЕГИСТРАЦИОНЕН № 04244
 ИНЖ. РАСИ
 МАНУК ХОРСИКЯН
 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.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	<i>[Signature]</i>
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТ.	инж.С. ПАРАПАНОВ	<i>[Signature]</i>
ПБЗ	инж. С.СИМЕОНОВ	<i>[Signature]</i>
ИНВЕСТИТОР		



ОДОБРЯВАМ

ОЦЕНЕН:
14.09.2015г.

МАГА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

Регистрационен № 04244

ИНЖ. РАФИ
МАНУК ХОРСИКЯН

ПОДПИСА

НА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОМОЩНОСТ

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 кола под съгл. т.б.5.4 прл.А на БДС/EN 54
- 3.Инсталацията с ширмован екраниран проводник положен в PVC пожароустойчив шлаху съгл.т.б.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

ПРИНЦИПНА СХЕМА НА ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ

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. 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		