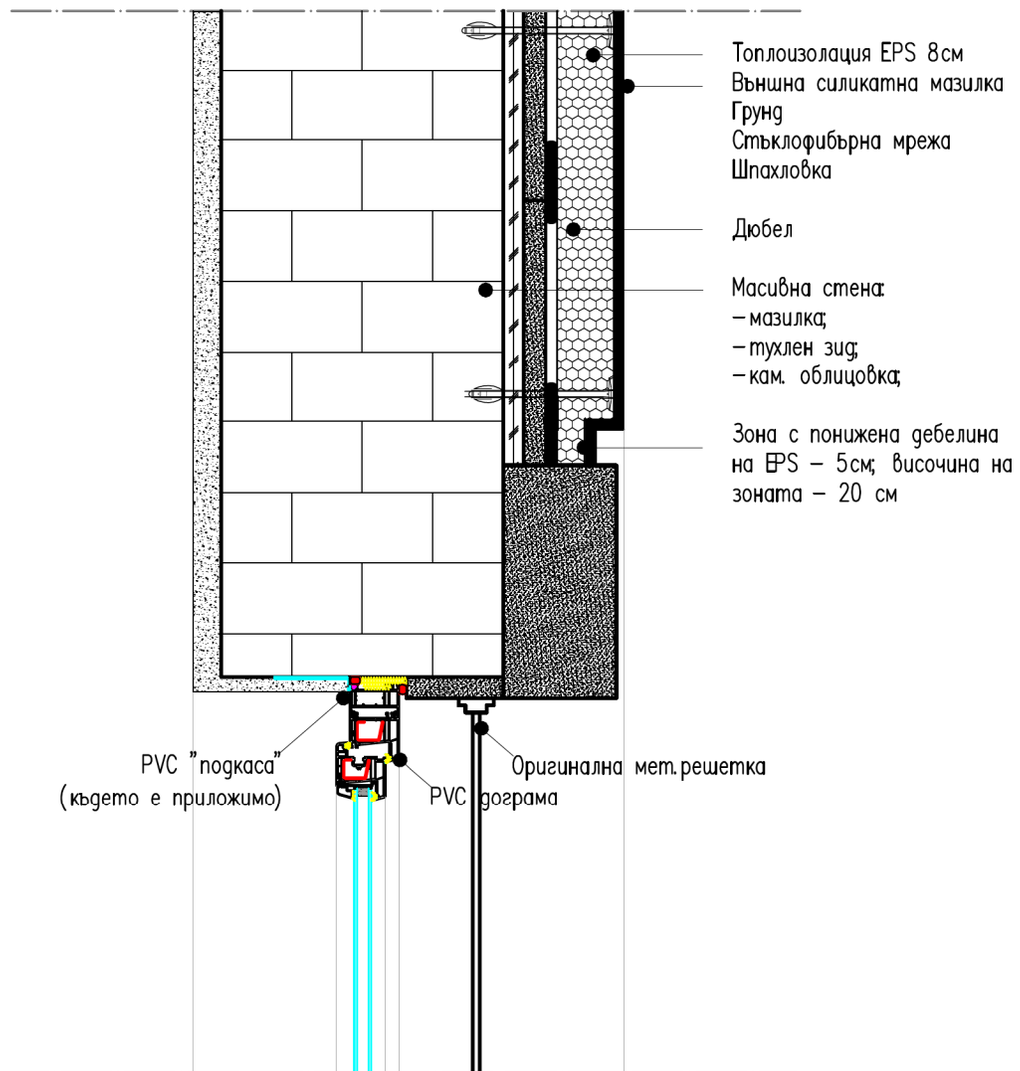
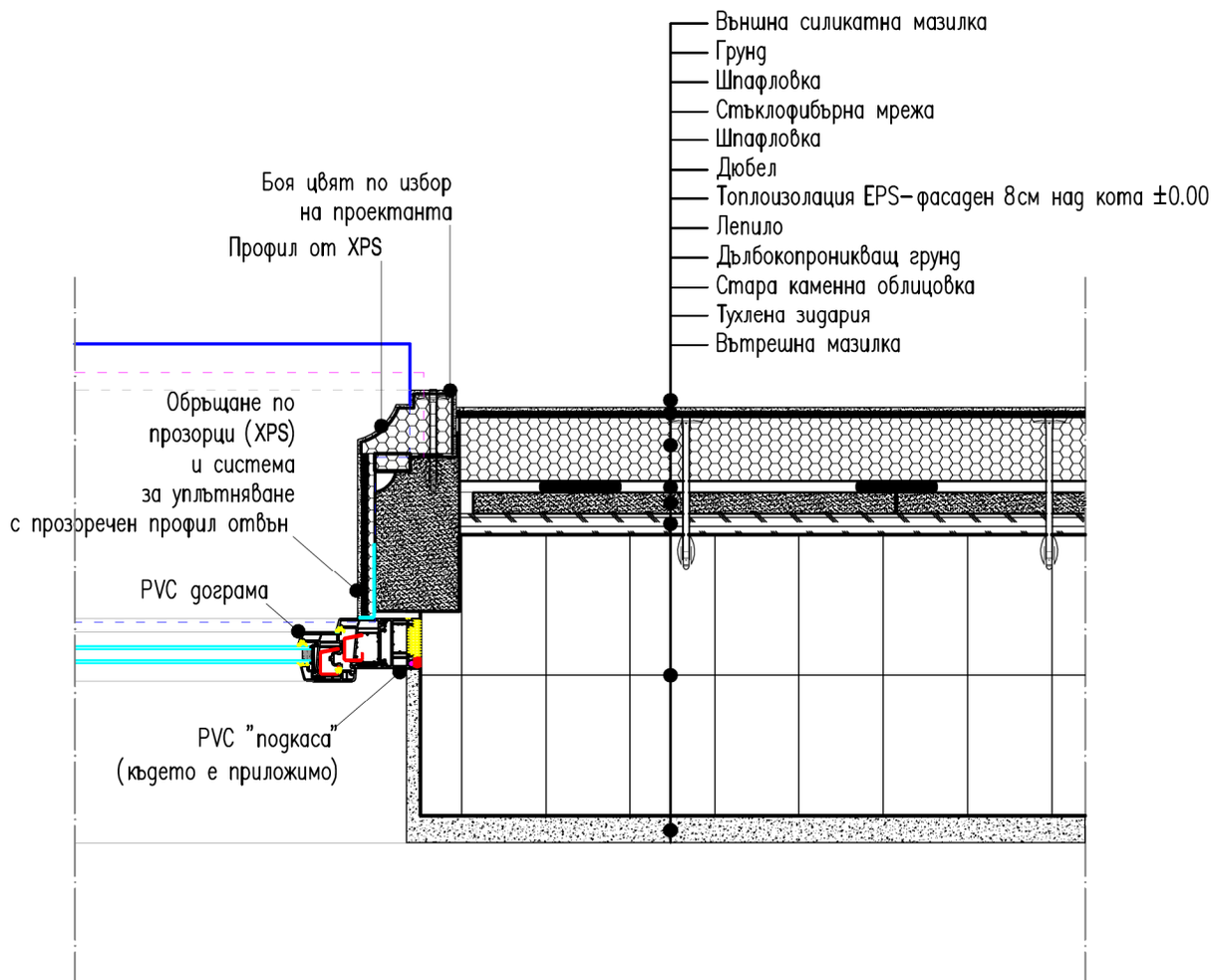
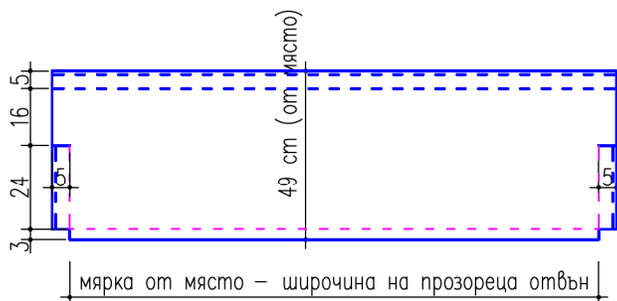


ДЕТАЙЛ 2
при сутеренен прозорец – цокъл



ПРОЕКТАНТ: КИНЕКС ЕООД		ОБЕКТ: ИЗПЪЛНЕНИЕ на ДОГОВОР за Проектиране на обект: "изграждане на фасадна и покривна топлоизолация, вкл. подмяна на фасадна дограма на административна сграда Централ-1, с административен адрес: гр.Пловдив, ул."Христо Г. Данов №37	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: EVN ЕВН БЪЛГАРИЯ ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЕАД			
ЧАСТ: АРХИТЕКТУРА ФАЗА: Р П МАЩАБ: 1 : 10 ЧЕРТЕЖ: 3.1 / 11		ДETAЙЛ "А"	
ДETAЙЛ "А"			

ДЕТАЙЛ 3
ПРИ СТРАНИЦА НА ПРОЗОРЕЦ



ПРОЕКТАНТ: КИНЕКС ЕООД

ОБЕКТ: ИЗПЪЛНЕНИЕ на ДОГОВОР за Проектиране на обект: "изграждане на фасадна и покривна топлоизолация, вкл. подмяна на фасадна дограма на административна сграда Централ-1, с административен адрес: гр. Пловдив, ул. "Христо Г. Данов" №37

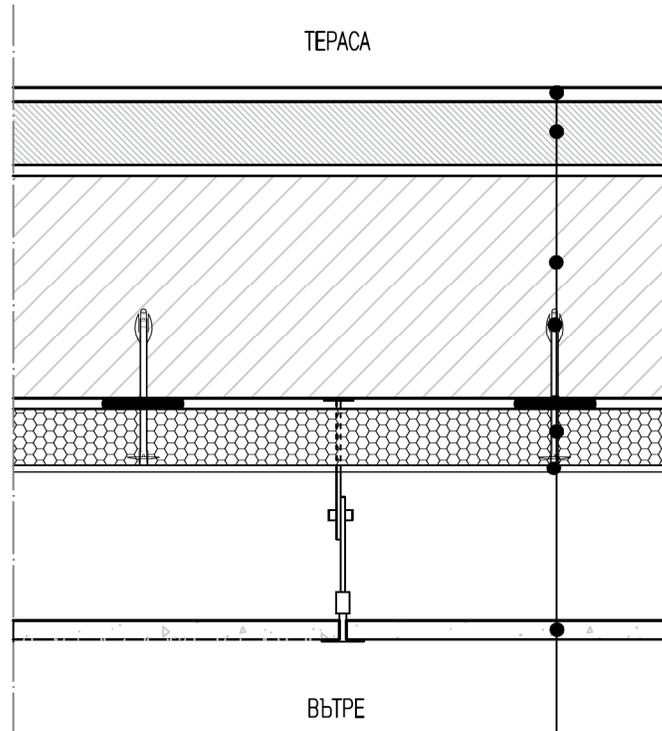
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: **EVN** ЕВН БЪЛГАРИЯ ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЕАД

ВОДЕЩ ПРОЕКТАНТ:

ЧАСТ: АРХИТЕКТУРА ФАЗА: Р П МАЩАБ: 1 : 10 ЧЕРТЕЖ: 3.1 / 11

ДЕТАЙЛ "А"

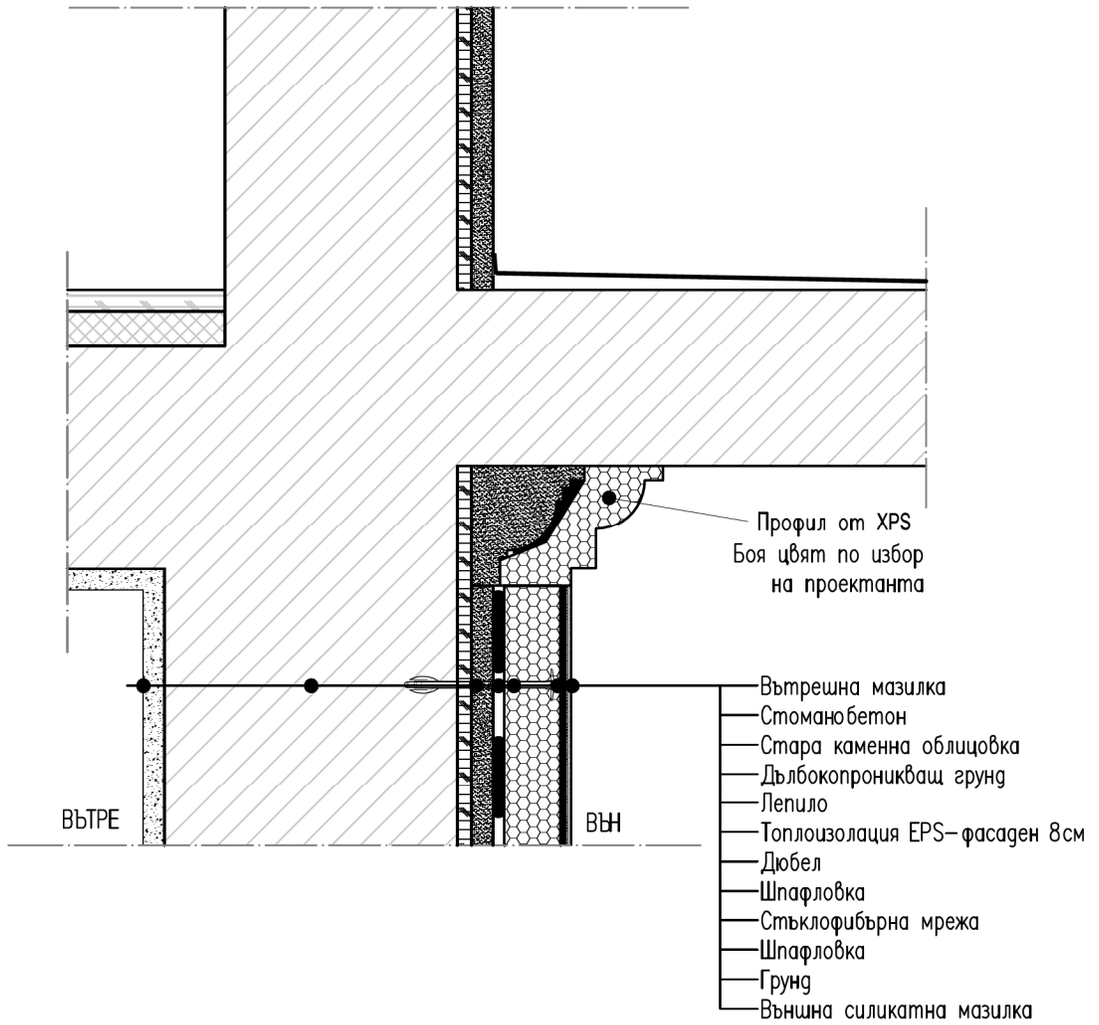
ДЕТАЙЛ 4
 ПОД МАСИВНА ТАВАНСКА КОНСТРУКЦИЯ
 (ТЕРАСА И УСЛОВНО ПЛОСЪК ПОКРИВ НАД ЕТАЖ 5)



- Съществуваща настилка
- Цим. замазка
- Хидроизолация
- Стоманобетонна плоча
- Лепило
- Топлоизолация мин.вата 8см
- Пароизолация
- Дюбел
- Окачен таван амстронг

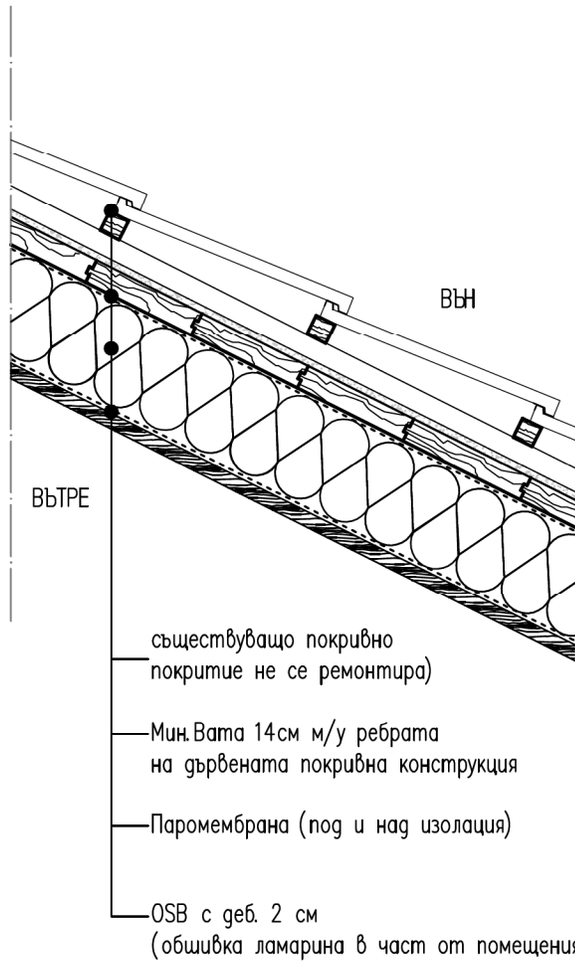
ПРОЕКТАНТ: КИНЕКС ЕООД		ОБЕКТ: ИЗПЪЛНЕНИЕ на ДОГОВОР за Проектиране на обект: "изграждане на фасадна и покривна топлоизолация, вкл. подмяна на фасадна дограма на административна сграда Централ-1, с административен адрес: гр.Пловдив, ул."Христо Г. Данов №37"
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: EVN ЕВН БЪЛГАРИЯ ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЕАД		ВОДЕЩ ПРОЕКТАНТ:
ЧАСТ: АРХИТЕКТУРА	ФАЗА: Р П	МАЩАБ: 1 : 10

ДЕТАИЛ 5
ПОД ГЛАВНИЯ КОРНИЗ НА СГРАДАТА



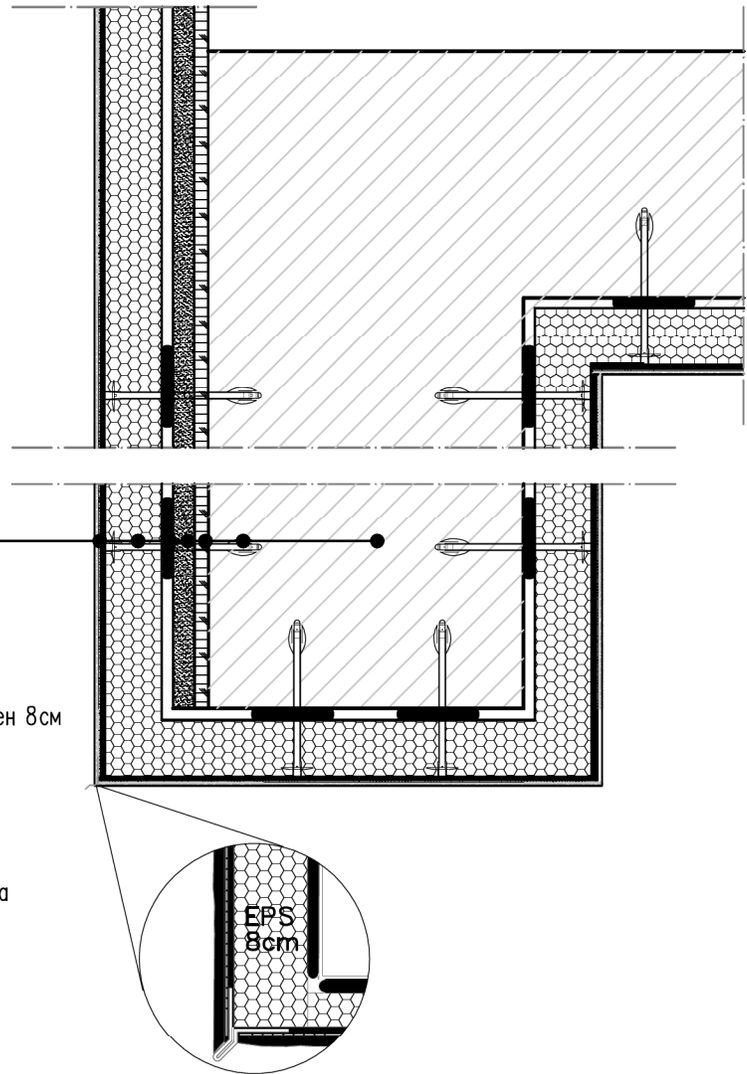
ПРОЕКТАНТ: КИНЕКС ЕООД	ОБЕКТ: ИЗПЪЛНЕНИЕ на ДОГОВОР за Проектиране на обект: "изграждане на фасадна и покривна топлоизолация, вкл. подмяна на фасадна дограма на административна сграда Централа-1, с административен адрес: гр.Пловдив, ул."Христо Г. Данов №37
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: EVN ЕВН БЪЛГАРИЯ ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЕАД	ВОДЕЩ ПРОЕКТАНТ:
ЧАСТ: АРХИТЕКТУРА ФАЗА: Р П МАЩАБ: 1 : 10	(Empty space for signature or stamp)

ДЕТАЙЛ Б
ПОД ДЪРВЕНА ПОКРИВНА КОНСТРУКЦИЯ



<p>ПРОЕКТАНТ: КИНЕКС ЕООД</p>	<p>ОБЕКТ: ИЗПЪЛНЕНИЕ на ДОГОВОР за Проектиране на обект: "изграждане на фасадна и покривна топлоизолация, вкл. подмяна на фасадна дограма на административна сграда Централ-1, с административен адрес: гр. Пловдив, ул. "Христо Г. Данов №37"</p>
<p>ВЪЗЛОЖИТЕЛ: EVN ЕВН БЪЛГАРИЯ ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЕАД</p>	<p>ВОДЕЩ ПРОЕКТАНТ:</p>
<p>ЧАСТ: АРХИТЕКТУРА ФАЗА: Р П МАЩАБ: 1 : 10</p>	

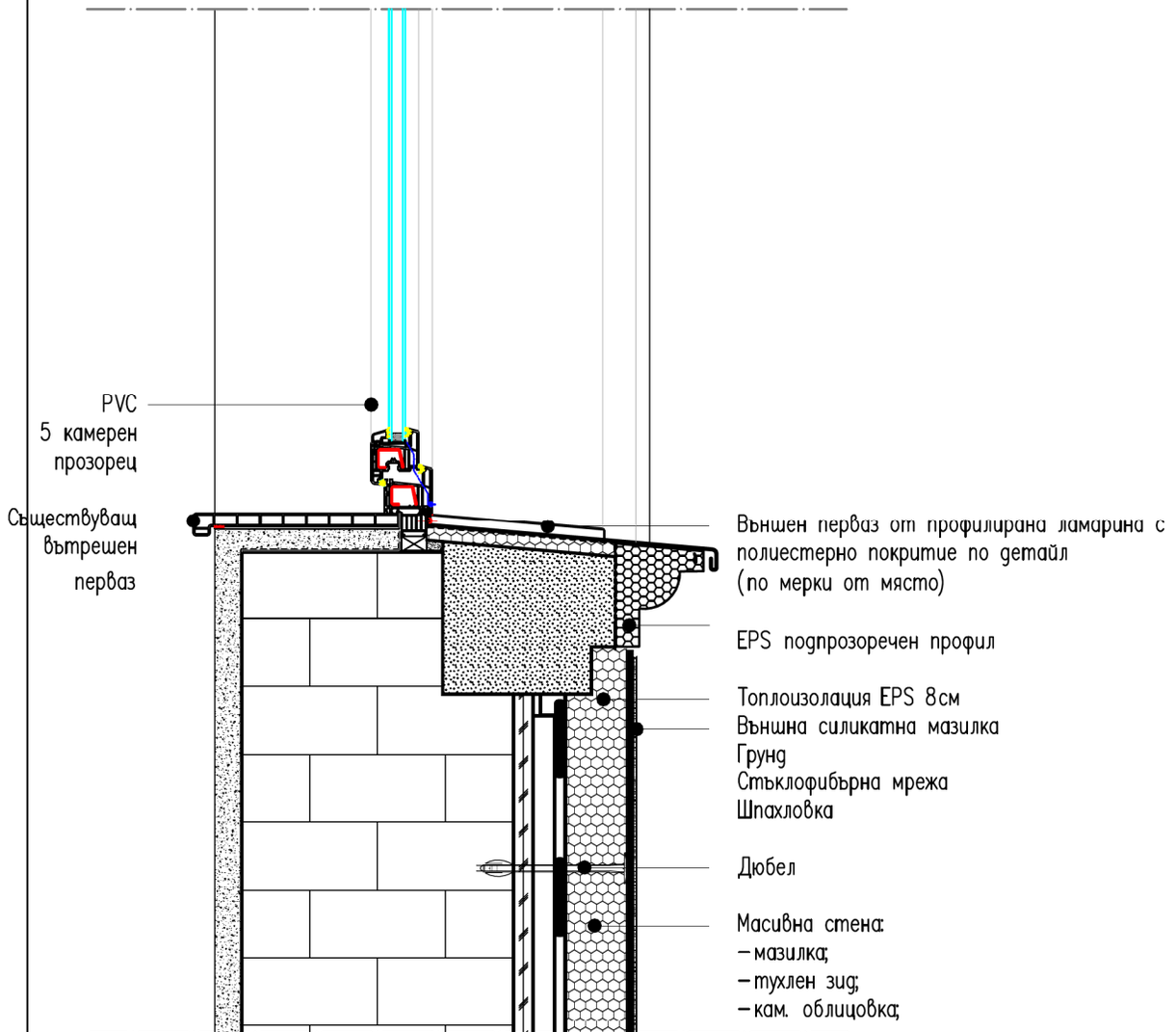
ДЕТАЙЛ 7
ПОД ПРОХОД



- Стоманобетон
- Стара каменна облицовка
- Дълбокопроникващ грунт
- Лепило
- Топлоизолация EPS— фасаден 8см
- Дюбел
- Шпафловка
- Стъклофибърна мрежа
- Шпафловка
- Грунд
- Външна силикатна мазилка

ПРОЕКТАНТ: КИНЕКС ЕООД		ОБЕКТ: ИЗПЪЛНЕНИЕ на ДОГОВОР за Проектиране на обект: "изграждане на фасадна и покривна топлоизолация, вкл. подмяна на фасадна дограма на административна сграда Централ-1, с административен адрес: гр.Пловдив, ул."Христо Г. Данов №37
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: EVN ЕВН БЪЛГАРИЯ ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЕАД		
ЧАСТ: АРХИТЕКТУРА ФАЗА: Р П МАЩАБ: 1 : 10		ВОДЕЩ ПРОЕКТАНТ:

ДЕТАЙЛ 1
ПРИ ПОДПРОЗОРЕЧЕН ПЕРВАЗ



ПРОЕКТАНТ: КИНЕКС ЕООД

ОБЕКТ: ИЗПЪЛНЕНИЕ на ДОГОВОР за Проектиране на обект: "изграждане на фасадна и покривна топлоизолация, вкл. подмяна на фасадна дограма на административна сграда Централа-1, с административен адрес: гр.Пловдив, ул."Христо Г. Данов №37

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: **EVN** ЕВН БЪЛГАРИЯ ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЕАД

ВОДЕЩ ПРОЕКТАНТ:

ЧАСТ: АРХИТЕКТУРА ФАЗА: Р П МАЩАБ: 1 : 10 ЧЕРТЕЖ: 3.1 / 11

ДЕТАЙЛ "А"

ЛЕГЕНДА

- НОВА ТОПОГРАФИЧНА СИСТЕМА (ННС)
- НОВА ПВС КАМЕННА ДОГРАМА, А-2 1:5 ШКАЛА
- НОВА ДЛ ВОДНА БРАГА-ВИРТИЛА НА СТА 40.00
- Станованима 4 и 5 в новия ПВС дограма - занаята от
- Станованима топовознищен блок



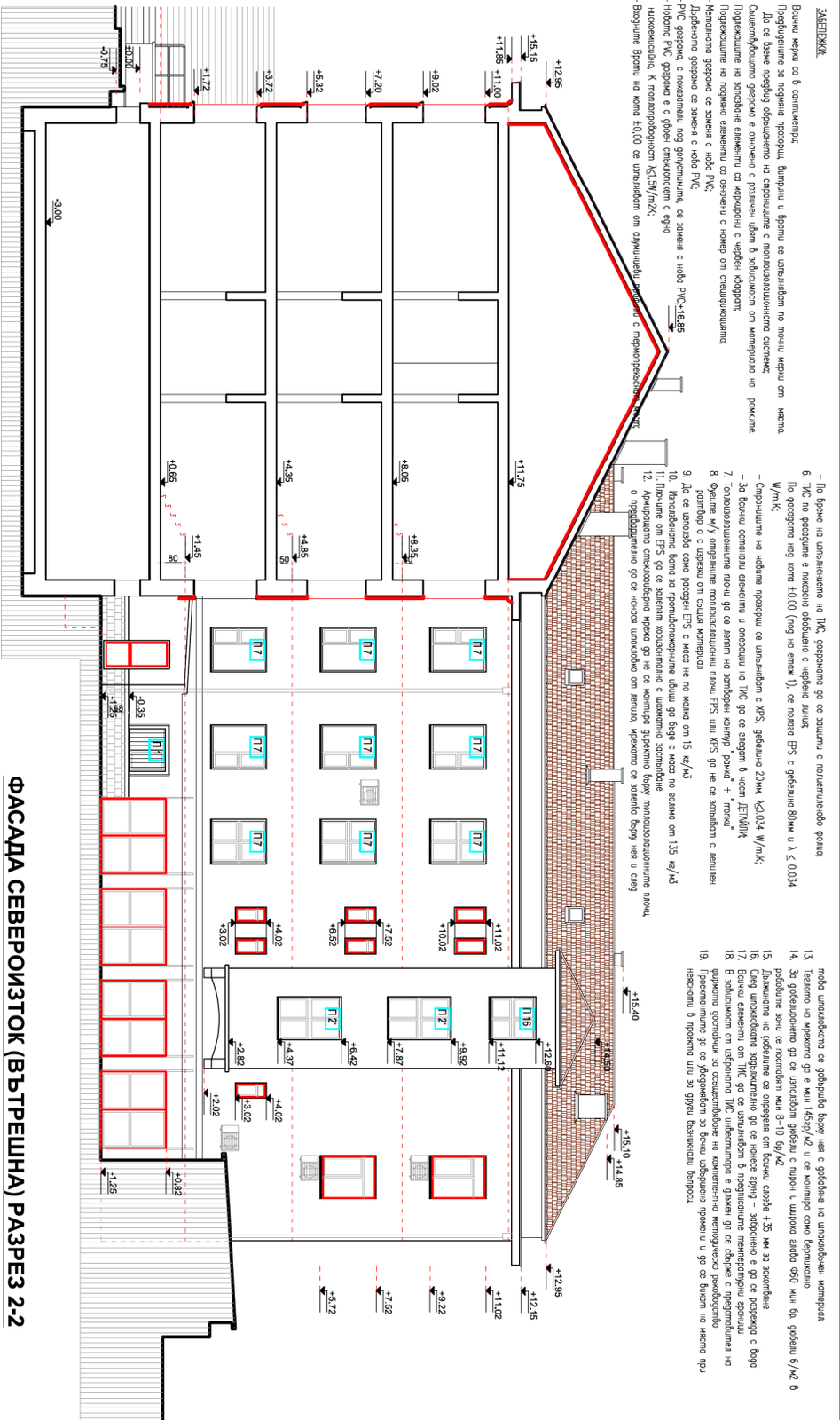
ЗЕБЕЖКА

1. Използване на всички данни, чертежи, спецификации, сметки и други документи, предоставени от клиента.
2. Изпълнение на работите по чертежите и спецификациите, предоставени от клиента.
3. Изпълнение на работите по чертежите и спецификациите, предоставени от клиента.
4. Изпълнение на работите по чертежите и спецификациите, предоставени от клиента.
5. Изпълнение на работите по чертежите и спецификациите, предоставени от клиента.
6. Изпълнение на работите по чертежите и спецификациите, предоставени от клиента.
7. Изпълнение на работите по чертежите и спецификациите, предоставени от клиента.
8. Изпълнение на работите по чертежите и спецификациите, предоставени от клиента.
9. Изпълнение на работите по чертежите и спецификациите, предоставени от клиента.
10. Изпълнение на работите по чертежите и спецификациите, предоставени от клиента.
11. Изпълнение на работите по чертежите и спецификациите, предоставени от клиента.
12. Изпълнение на работите по чертежите и спецификациите, предоставени от клиента.
13. Изпълнение на работите по чертежите и спецификациите, предоставени от клиента.
14. Изпълнение на работите по чертежите и спецификациите, предоставени от клиента.
15. Изпълнение на работите по чертежите и спецификациите, предоставени от клиента.
16. Изпълнение на работите по чертежите и спецификациите, предоставени от клиента.
17. Изпълнение на работите по чертежите и спецификациите, предоставени от клиента.
18. Изпълнение на работите по чертежите и спецификациите, предоставени от клиента.
19. Изпълнение на работите по чертежите и спецификациите, предоставени от клиента.
20. Изпълнение на работите по чертежите и спецификациите, предоставени от клиента.

3П: 1182.44 кв.м.
 ±0.00=182.1



ПРОЕКТАНТ	ИНЖЕНЕРСКА ФИРМА "ЕОД"
ОБЕКТ	КОНСТРУИРАНЕ НА ДОГРОМА ЗА "МАРИНА" ТОПОВОЗНИЩЕН БЛОК
УЧАСТИЦИ	2 / 1 / 17
СТАДИУМ	2 / 1 / 17
ДАТУМ	2017
МАШТАБ	1:80
УЧАСТИЦИ	2 / 1 / 17
ПРОЕКТАНТ	ИНЖЕНЕРСКА ФИРМА "ЕОД"



ФАСАДА СЕВЕРНОИЗТОК (ВЪТРЕШНА) РАЗРЕЗ 2-2

ЗАБЕЛЖКИ

- Всички мерки са в сантиметри.
- Предвидените за покрива прозорци, вентилатори и врати се изпълняват по точни мерки от място.
- До се внасят прозорци, открити на откритието е метална конструктивна система.
- Съществителните прозорци в откритието са различни и са в зависимост от материала на рамките.
- Поредността на подавните елементи са означени с червен номер.
- Металната конструкция се заменя с нива PVC.
- Дървените прозорци се заменят с нива PVC.
- PVC вратите, с метална подгруппа, се заменят с нива PVC.
- Нивата PVC вратите е с гръбна стъклопакет с едно нивоизолация. К метална подгруппа К1.3W/м².
- Вградени врати на висота 1.000 се изпълняват от алуминий, вградени с термопревключвател.
- По време на изпълнението на PVC вратите гръбна се защита с полиетиленово фолио.
- PVC на вратите е метална обшивка с червен лак.
- По вградени над висота 1.000 (пог. на етаж 1), се поставя EPS с гръбна боята и $\lambda \leq 0.034$ W/м·K.
- Сградите на целия прозорци се изпълняват с EPS, гръбна ДИЖ К1.014 W/м·K.
- За всички открити елементи и открития на PVC гръбна се защита с част ДИЖИЖ.
- Термоизолационните плочи гръбна се защита на заложените врати, прозорци + тавани.
- Брушеви W/У откритието метална конструкция плочи EPS или EPS гръбна се защита с метални.
- Дървото е с откритието от алуминий.
- Дат се поставя само вградени EPS с висота не по-малко от 15 см/м².
- Липовите на EPS гръбна се защита с метална обшивка с висота не по-малко от 135 см/м².
- Липовите на EPS гръбна се защита с метална обшивка с висота не по-малко от 135 см/м².
- Купищата метална конструкция гръбна се защита с метална обшивка на метални врати, врати на висота не по-малко от 1.000 се изпълняват от алуминий, вградени с термопревключвател.

- метална обшивка се предвидя врати, врати с гръбна на метална конструкция.
- Таваните на вратите гръбна е метална обшивка с висота не по-малко от 135 см/м².
- За гръбна конструкция гръбна се защита с метална обшивка с висота не по-малко от 135 см/м².
- Дървото на откритието се защита с метална обшивка с висота не по-малко от 135 см/м².
- След шпакелването изграденията гръбна се защита с метална обшивка с висота не по-малко от 135 см/м².
- Всички елементи на PVC гръбна се защита с метална обшивка с висота не по-малко от 135 см/м².
- В зависимост от изграденията конструкция гръбна се защита с метална обшивка с висота не по-малко от 135 см/м².
- Проектираните за вградени врати, врати на висота не по-малко от 1.000 се изпълняват от алуминий, вградени с термопревключвател.



EVN - стена на фасад

ЛЕГЕНДА:

- съществуваща дотряма анализа се
- НОВА - PVC дотряма
- НОВА - AL дотряма

ОБСЕРВЕЦИЯ

- EVN - стена на фасад
- EVN - стена на фасад
- EVN - стена на фасад

ПРОЕКТАНТ: КИНЕС.К.ЕООД

ОБЕКТ

ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА за
Проектиране на обект:
"Изграждане на фасадна и покривна
топлоизолация, вкл. подмяна на
фасадна дотряма на
административна сграда Централ -
1, с административен адрес: гр.
Пловдив, ул. "Христо Г. Данов" №37

УЧАСТИЕ	АРХИТЕКТУРА
ОБЪКТ	РП
ДЪЛЖ	ФЕВРИЛИ 2017г.
МАЩЪБ	1:100
СЕРИЕ	2, 15 / 17
ФАСАДА СЕВЕРНОИЗТОК (ВЪТРЕШНА)	
ВОДЕЩ ПРОЕКТАНТ: сдх/Ивон Енчоков	

ПРОЕКТАНТ



ЛЕГЕНДА:

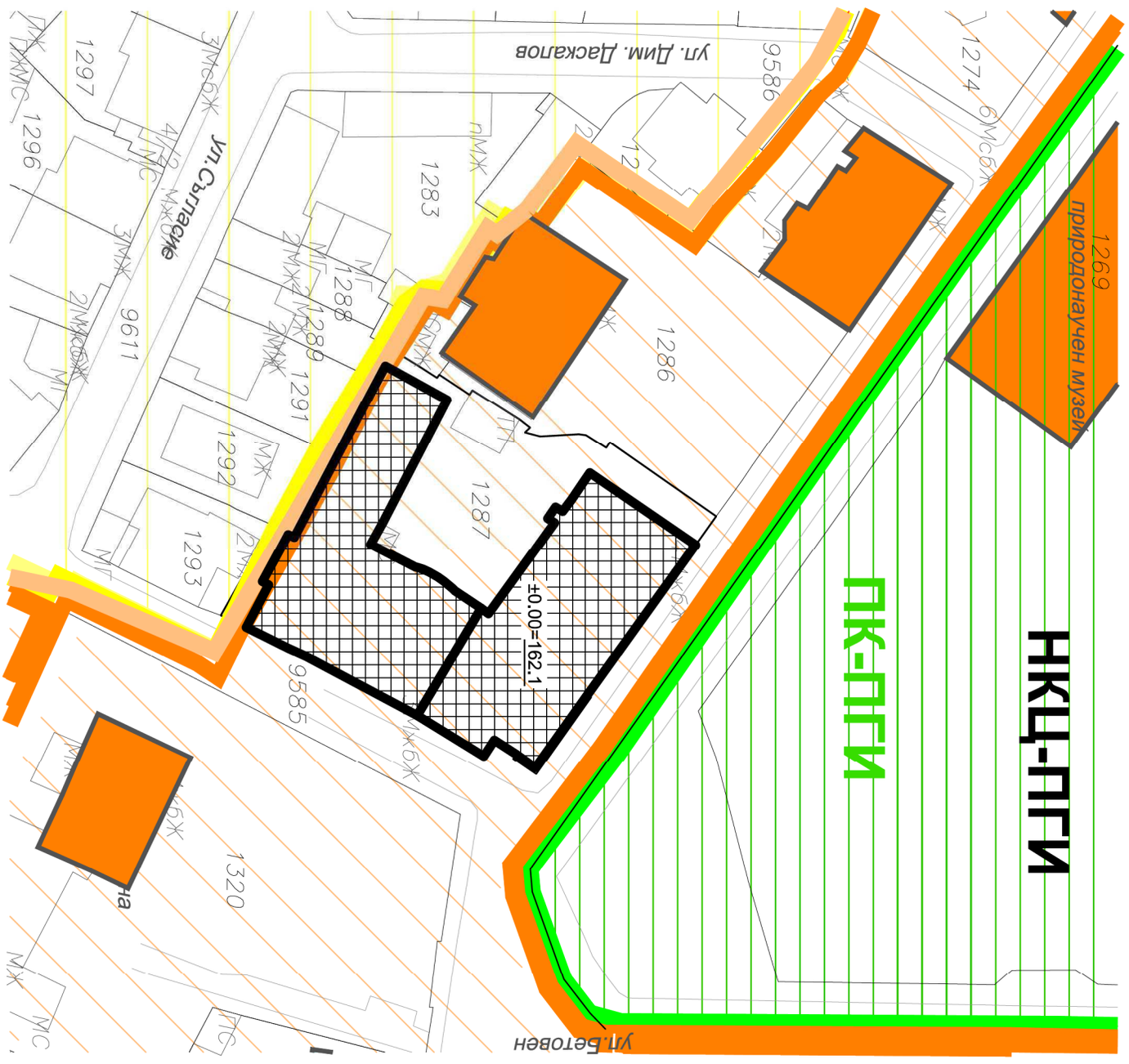
- Граница на групов паметник на културата - "Историческа зона 'Филипопол-Тримонциум-Пловдив'"
- Граница на групов паметници на културата и на паметници на паркового и граднино изкуство
- Граница на охранителни зони на групови паметници на културата, на паметници на паркового и граднино изкуство
- Групов паметници на културата (НСОП/ЗЗ/05.02/00 - НСОП/К02.11 - 1999.)
- Паметници на граднино и парково изкуство
- регистриран паметник на културата от ансамбловое значение и за сведение

±0.00=162.1

НКЦ-ПГИ

ПК-ПГИ

1269
Природонаучен музей



ВЪЗЛОЖИТЕЛ
ЕВМ ЕВН БЪЛГАРИЯ
ЕЛЕКТРОДАРПЛЕВЕНЕ ЕАД

ПРОЕКТАН
КИНЕКС ЕООД
ОБЕКТ

ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОР ЗА ПРОЕКТИРАНЕ НА ОБЕКТ "ИГРАЖДАНЕ НА ФАСАДА И ПОКРИВНА ТОПОЛОГОДИЦИЯ, ВКЛ. ПОДВЪРЖА НА ФАСАДНА ДОГРАМА НА АДМИНИСТРАТИВНА СТРАЖА ЦЕНТРАЛ - 1, С. АДМИНИСТРАТИВЕН АДРЕС: ГР. ПЛОВДИВ, УЛ. "ХРИСТО Г. ДАНОВ" №37

ФИЗ. ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ	МАЙ 2017г.
МАШШЕ	1 : 500
ЧЕРТЕЖ	2.1 / 17

СИТУАЦИЯ - ИЗВЛЕЧЕНИЕ ОТ ИЗ "ФИЛИПОПОЛ-ТРИМОНЦИУМ-ПЛОВДИВ"

ВОДЕЛ ПРОЕКТАН

ПРОЕКТАН

ИЗПЪЛНЕНИЕ на ДОГОВОР за Проектиране на обект:
"изграждане на фасадна и покривна топлоизолация, вкл. подмяна на
фасадна дограма на административна сграда Централа - 1, с
административен адрес: гр. Пловдив, ул. "Христо Г. Данов №37

НОВ ИНД. НОМЕР	ИЗГЛЕД	ОПИСАНИЕ	b (CM)	h (CM)	ПЛОЩ (КВ. М.)	БРОЙ	ОБЩА ПЛОЩ	ЗАБЕЛЕЖКИ
P1		5 камерна PVC дограма с двоен стъклопакет с коефициент на топлопреминаване до 1,5 W/(m2K) с едно нискоемисионно стъкло противонасекомна мрежа на отваряемата част	125	80	1.00	14	14.00	-столарски размери -изглед отвън -размери от място
P2		5 камерна PVC дограма с двоен стъклопакет с коефициент на топлопреминаване до 1,5 W/(m2K) с едно нискоемисионно стъкло противонасекомна мрежа на отваряемата част	140	200	2.80	24	67.20	-столарски размери -изглед отвън -размери от място
P2'		5 камерна PVC дограма с двоен стъклопакет с коефициент на топлопреминаване до 1,5 W/(m2K) с едно нискоемисионно стъкло противонасекомна мрежа на отваряемата част	140	200	2.80	20	56	-столарски размери -изглед отвън -размери от място
P3		5 камерна PVC дограма с двоен стъклопакет с коефициент на топлопреминаване до 1,5 W/(m2K) с едно нискоемисионно стъкло противонасекомна мрежа на отваряемата част	63	142	0.76	2	1.52	-столарски размери -изглед отвън -размери от място
P3'		5 камерна PVC дограма с двоен стъклопакет с коефициент на топлопреминаване до 1,5 W/(m2K) с едно нискоемисионно стъкло противонасекомна мрежа на отваряемата част	63	142	0.76	2	1.52	-столарски размери -изглед отвън -размери от място
P4		5 камерна PVC дограма с двоен стъклопакет с коефициент на топлопреминаване до 1,5 W/(m2K) с едно нискоемисионно стъкло противонасекомна мрежа на отваряемата част	140	265	3.71	3	11.13	-столарски размери -изглед отвън -размери от място
P5		5 камерна PVC дограма с двоен стъклопакет с коефициент на топлопреминаване до 1,5 W/(m2K) с едно нискоемисионно стъкло противонасекомна мрежа на отваряемата част	140	100	1.40	1	1.40	-столарски размери -изглед отвън -размери от място
P6		5 камерна PVC дограма с двоен стъклопакет с коефициент на топлопреминаване до 1,5 W/(m2K) с едно нискоемисионно стъкло противонасекомна мрежа на отваряемата част	145	200	2.90	11	31.90	-столарски размери -изглед отвън -размери от място
P7		5 камерна PVC дограма с двоен стъклопакет с коефициент на топлопреминаване до 1,5 W/(m2K) с едно нискоемисионно стъкло противонасекомна мрежа на отваряемата част	140	175	2.45	9	22.05	-столарски размери -изглед отвън -размери от място

ИЗПЪЛНЕНИЕ на ДОГОВОР за Проектиране на обект:
"изграждане на фасадна и покривна топлоизолация, вкл. подмяна на
фасадна дограма на административна сграда Централa - 1, с
административен адрес: гр. Пловдив, ул. "Христо Г. Данов №37

НОВ ИНД. НОМЕР	ИЗГЛЕД	ОПИСАНИЕ	b (CM)	h (CM)	ПЛОЩ (КВ. М.)	БРОЙ	ОБЩА ПЛОЩ	ЗАБЕЛЕЖКИ
П8		5 камерна PVC дограма с двоен стъклопакет с коефициент на топлопреминаване до 1,5 W/(m2K) с едно нискоемисионно стъкло противонасекомна мрежа на отваряемата част	140	190	2.66	22	58.52	-столарски размери -изглед отвън -размери от място
П8'		5 камерна PVC дограма с двоен стъклопакет с коефициент на топлопреминаване до 1,5 W/(m2K) с едно нискоемисионно стъкло противонасекомна мрежа на отваряемата част	140	190	2.66	11	29.26	-столарски размери -изглед отвън -размери от място
П9		5 камерна PVC дограма с двоен стъклопакет с коефициент на топлопреминаване до 1,5 W/(m2K) с едно нискоемисионно стъкло противонасекомна мрежа на отваряемата част	1.10	2.35	2.59	3	7.77	-столарски размери -изглед отвън -размери от място
П10		5 камерна PVC дограма с двоен стъклопакет с коефициент на топлопреминаване до 1,5 W/(m2K) с едно нискоемисионно стъкло противонасекомна мрежа на отваряемата част	1.06	2.00	2.12	6	12.72	-столарски размери -изглед отвън -размери от място
П11		5 камерна PVC дограма с двоен стъклопакет с коефициент на топлопреминаване до 1,5 W/(m2K) с едно нискоемисионно стъкло противонасекомна мрежа на отваряемата част	2.05	2.00	4.10	3	12.30	-столарски размери -изглед отвън -размери от място
П12		5 камерна PVC дограма с двоен стъклопакет с коефициент на топлопреминаване до 1,5 W/(m2K) с едно нискоемисионно стъкло противонасекомна мрежа на отваряемата част	1.85	2.00	3.70	4	14.80	-столарски размери -изглед отвън -размери от място

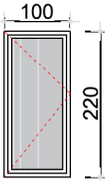
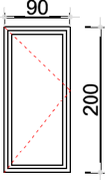
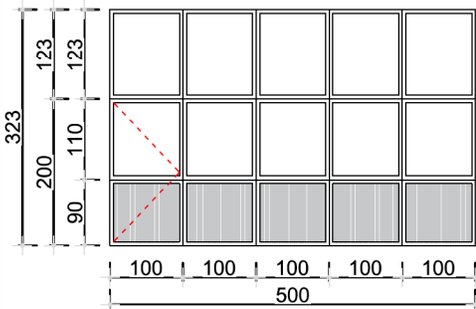
ИЗПЪЛНЕНИЕ на ДОГОВОР за Проектиране на обект:
 "изграждане на фасадна и покривна топлоизолация, вкл. подмяна на
 фасадна дограма на административна сграда Централа - 1, с
 административен адрес: гр. Пловдив, ул. "Христо Г. Данов №37"

НОВ ИНД. НОМЕР	ИЗГЛЕД	ОПИСАНИЕ	b (CM)	h (CM)	ПЛОЩ (КВ. М.)	БРОЙ	ОБЩА ПЛОЩ	ЗАБЕЛЕЖКИ
П13		5 камерна PVC дограма с двоен стъклопакет с коефициент на топлопреминаване до 1,5 W/(m2K) с едно нискоемисиивно стъкло противонасекомна мрежа на отваряемата част	1.10	2.95	3.25	1	3.25	-столарски размери -изглед отвън -размери от място
П14		5 камерна PVC дограма с двоен стъклопакет с коефициент на топлопреминаване до 1,5 W/(m2K) с едно нискоемисиивно стъкло противонасекомна мрежа на отваряемата част	1.10	3.45	3.80	1	3.80	-столарски размери -изглед отвън -размери от място
П15		5 камерна PVC дограма с двоен стъклопакет с коефициент на топлопреминаване до 1,5 W/(m2K) с едно нискоемисиивно стъкло противонасекомна мрежа на отваряемата част	1.10	3.95	4.35	1	4.35	-столарски размери -изглед отвън -размери от място
П16		5 камерна PVC дограма с двоен стъклопакет с коефициент на топлопреминаване до 1,5 W/(m2K) с едно нискоемисиивно стъкло противонасекомна мрежа на отваряемата част	1.40	1.50	2.10	1	2.10	-столарски размери -изглед отвън -размери от място
П17		5 камерна PVC дограма с двоен стъклопакет с коефициент на топлопреминаване до 1,5 W/(m2K) с едно нискоемисиивно стъкло противонасекомна мрежа на отваряемата част	0.90	1.90	1.71	12	20.52	-столарски размери -изглед отвън -размери от място
П18		5 камерна PVC дограма с двоен стъклопакет с коефициент на топлопреминаване до 1,5 W/(m2K) с едно нискоемисиивно стъкло противонасекомна мрежа на отваряемата част	0.90	1.70	1.53	3	4.59	-столарски размери -изглед отвън -размери от място
П19		5 камерна PVC дограма с двоен стъклопакет с коефициент на топлопреминаване до 1,5 W/(m2K) с едно нискоемисиивно стъкло противонасекомна мрежа на отваряемата част	1.05	1.45	1.52	1	1.52	-столарски размери -изглед отвън -размери от място

ИЗПЪЛНЕНИЕ на ДОГОВОР за Проектиране на обект:
 "изграждане на фасадна и покривна топлоизолация, вкл. подмяна на
 фасадна дограма на административна сграда Централа - 1, с
 административен адрес: гр. Пловдив, ул. "Христо Г. Данов №37"

НОВ ИНД. НОМЕР	ИЗГЛЕД	ОПИСАНИЕ	b (CM)	h (CM)	ПЛОЩ (КВ. М.)	БРОЙ	ОБЩА ПЛОЩ	ЗАБЕЛЕЖКИ
B1		врата остъклена 100% от алуминиеви профили с прекъснат термомост; цвят бял, RAL 9010; h надстройка - 80см; паникбрава	1.70	2.90	4.93	2	9.86	-столарски размери -изглед отвън -размери от място
B2		врата от алуминиеви профили с прекъснат термомост, пълтна; цвят бял, RAL 9010; надстройка - остъклена; h надстройка - 80см; паникбрава	1.85	2.65	4.90	1	4.90	-столарски размери -изглед отвън -размери от място
B3		врата пълтна от алуминиеви профили с прекъснат термомост; цвят бял - RAL 9010	0.90	2.00	1.80	1	1.80	-столарски размери -изглед отвън -размери от място
B4		еднокрила врата остъклена 100% от алуминиеви профили с прекъснат термомост; неотваряема част; цвят бял - RAL 9010	1.40	2.40	3.36	1	3.36	-столарски размери -изглед отвън -размери от място
B5		врата от алуминиеви профили с прекъснат термомост, пълтна; цвят бял, RAL 9010; надстройка - остъклена; h надстройка - 50см; паникбрава при отваряемо крило; заслопено второ крило	1.50	3.10	4.65	1	4.65	-столарски размери -изглед отвън -размери от място
B6		врата остъклена 100% от алуминиеви профили с прекъснат термомост; цвят бял, RAL 9010; h надстройка - 90см	1.40	3.00	4.20	2	8.40	-столарски размери -изглед отвън -размери от място

ИЗПЪЛНЕНИЕ на ДОГОВОР за Проектиране на обект:
 "изграждане на фасадна и покривна топлоизолация, вкл. подмяна на
 фасадна дограма на административна сграда Централa - 1, с
 административен адрес: гр. Пловдив, ул. "Христо Г. Данов №37"

НОВ ИНД. НОМЕР	ИЗГЛЕД	ОПИСАНИЕ	b (CM)	h (CM)	ПЛОЩ (КВ. М.)	БРОЙ	ОБЩА ПЛОЩ	ЗАБЕЛЕЖКИ
B7		врата плътна от алуминиеви профили с прекъснат термомост; цвят бял - RAL 9010	1.00	2.20	2.20	1	2.20	-столарски размери -изглед отвън -размери от място
B8		врата 100% остъклена от алуминиеви профили с прекъснат термомост; цвят бял - RAL 9010	0.90	2.00	1.80	1	1.80	-столарски размери -изглед отвън -размери от място
BB1		алуминиева витрина; плътна и остъклена част; вградена врата в нея; алум. хоризонт. щори на остъклената част; ширина на ламелата - 25мм; цвят витрина - бял; цвят щори - бял;	5.00	3.23	16.15	1	16.15	-столарски размери -размери от място



1:100.00=162.1

ПЕРЕГОНА

- Стеклянные межкомнатные двери
- Стеклянные двери в подвал
- Стеклянные ПВХ двери
- Стеклянные АЛ двери
- Стеклянные межкомнатные двери
- Поликарбонат 5-10мм

ВЫПОЛНИЛ: **Е.М.** ПРОЕКТИРОВЩИК: **Е.М.**

ИЗДАНИЕ: КНИГЕС ЕО04

ОБЪЕКТ

НАЗНАЧЕНИЕ: На объект "Проектирование на объект "Модернизация системы вентиляции и кондиционирования воздуха, подвальных помещений здания на территории фельдшерско-акушерского пункта №377, Пискаревский район, Санкт-Петербург, ул. "Скотоводов" д.18Б, №377"

УСЛ. АБРЕВИАТУРА

СДАН ЗАКОНЧИЛИСЬ

КОЛИЧ. ЛИСТОВ: 1/18

УЧЕТНО-КАДАСТРОВАЯ СВЕДЕНИЯ: 1 / 7 / 13

ИМЯ ПРОЕКТА: ПЛАН ПЕРЫЙ ЭТАЖ

КОЛИЧ. ЛИСТОВ: 1/18

УЧЕТНО-КАДАСТРОВАЯ СВЕДЕНИЯ: 1 / 7 / 13

ИМЯ ПРОЕКТА: ПЛАН ПЕРЫЙ ЭТАЖ

КОЛИЧ. ЛИСТОВ: 1/18

УЧЕТНО-КАДАСТРОВАЯ СВЕДЕНИЯ: 1 / 7 / 13

ИМЯ ПРОЕКТА: ПЛАН ПЕРЫЙ ЭТАЖ

КОЛИЧ. ЛИСТОВ: 1/18

УЧЕТНО-КАДАСТРОВАЯ СВЕДЕНИЯ: 1 / 7 / 13



±0.00=162.1



- ПРЕДМЕТ:**
- Электропроводка металл. проводом
 - Электропроводка диэлектрич. проводом
 - Электропроводка ПВХ проводом
 - Электропроводка АЛ проводом
 - Электропроводка металл. шиной
 - Электропроводка СИПом

ВЫПОЛНИТЕЛЬ:
ЕМ Инженерно-проектное ООО

ИЗДАНИЕ: КИИЭС ЕООЛ

ОБЪЕКТ

НАЗНАЧЕНИЕ: на ДОГОВОР за
 Проектирование на объект
 "Проектирование электропроводки
 телефонной связи, подвешена на
 фасады здания на
 адресе: Республика Беларусь,
 Минская область, г. Минск, ул.
 Понизовая, ул. "Свобода" №37

УСЛ. АBBТЕНСИЯ:
 ЗАД. ЗАКЛЮЧЕНИЕ
 ДАТА: 08.09.2012
 ЛИСТ: 1.08
 ЧЕРТЕЖ: 1 / 13

ПОДПИСЬ ПРОЕКТА:

УСЛОВИЯ:



±0.00=162.1



ПЕРЕЧЕНЬ

- существующая металл. дверь
- существующая деревян. дверь
- существующая ПВХ дверь
- существующая АЛ дверь
- существующая металл. решётка
- перегородка 5-10см

ВНЕШНИЙ ЭМ

ИНТЕРИОРНЫЕ РАБОТЫ

ИЗМЕНЕНИЕ КИНЕКС ЕООЛ

ОБЪЕКТ

ИЗМЕНЕНИЕ НА ДОГОВОР за Проектирование на объект "реконструкция, модернизация, техническая перевоплощение, инт. подмена на фасады здания на территории объекта "Кинекс-Плюс" в г. Владивосток, ул. "Скородня" №37

ИЗДАНИЕ	05/2012
КОЛИЧЕСТВО	1/13
СТАТУС	ЗАКОНЧЕНА
ПОДПИСАНО	1.08.11
ПОДПИСАНО	1.08.11
ПОДПИСАНО	1.08.11

ИЗМЕНЕНИЕ	1.08.11
ПОДПИСАНО	1.08.11
ПОДПИСАНО	1.08.11
ПОДПИСАНО	1.08.11

ИЗМЕНЕНИЕ	1.08.11
ПОДПИСАНО	1.08.11
ПОДПИСАНО	1.08.11
ПОДПИСАНО	1.08.11



±0.00=162.1

РЕГЕНДА

- Сухотрубы металл-дерева
- Сухотрубы дерево-дерева
- Сухотрубы ПВХ-дерева
- Сухотрубы АЛ-дерева
- Сухотрубы металл-бетон
- Полипропилен 5-10мм

БЕЛГОРОДСКИЙ ФГУП "НИИ ЭНМ" Институт Энергетических Научных Исследований

ИЗДАНИЕ: КНИГАС ЕООД

ОБЪЕКТ

НАПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА за
 Проектиране на обект "Изграждане на централна котлоностанция и инсталации на фазово-дерева на административна сграда в с. Панагюрище, ул. "Кръсто Т." Делен №37"

УЧАС. АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

ДАТА: ОКТОМРИ 2012

КРИЛИК: 1.08

УЧЕРТЪК: 1.5 / 13

ПЛАН ЧЕТВЪРТИ ЕТЪЖ

КОДЕС: 1.08

УЧЕРТЪК: 1.5 / 13

КОДЕС: 1.08

УЧЕРТЪК: 1.5 / 13

КОДЕС: 1.08

УЧЕРТЪК: 1.5 / 13

КОДЕС: 1.08



ФАСАДА ЮГОИЗТОК - ЗАСНЕМАНЕ



EVN - стена на фасади



ЛЕГЕНДА:

-  съществуваща метална врата
-  съществуваща дървена врата
-  съществуваща PVC врата
-  съществуваща AL врата
-  съществуваща топлоизолация 5-10cm

ВЪВЕЖДЕТЕ EVN външноизолационен внд

ПРОЕКТАНТ: КИНЕКС ЕООД

ОБЕКТ

ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА за
 Проектиране на обект:
 "нариждане на фасада и покривна топлоизолация, вкл. подмяна на фасада дървена на административна сграда Централ - 1, с административен адрес гр. Пловдив, ул. "Христо Г. Данов" №37

УЧАСТНИК: АРХИТЕКТУРА

ОБЪКТ: ЗАСНЕМАНЕ

ДАТА: ФЕВРУАРИ 2012

МАШКА: 1:100

ЧЕРТЕЖ: 1. 9 / 13

ФАСАДА ЮГОИЗТОК

ВОДЕЛ ПРОЕКТАНТ:

ЗАСНЕМА



EVN - студия на фасади



- ЛЕГЕНДА:**
- съществуваща метална дограма
 - съществуваща дървена дограма
 - съществуваща PVC дограма
 - съществуваща AL дограма
 - съществуваща топлоизолация 5-10cm

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: **EVN** вкл. съгласно вложителските условия

ПРОЕКТИСТ: **КИНЕКС ЕООД**

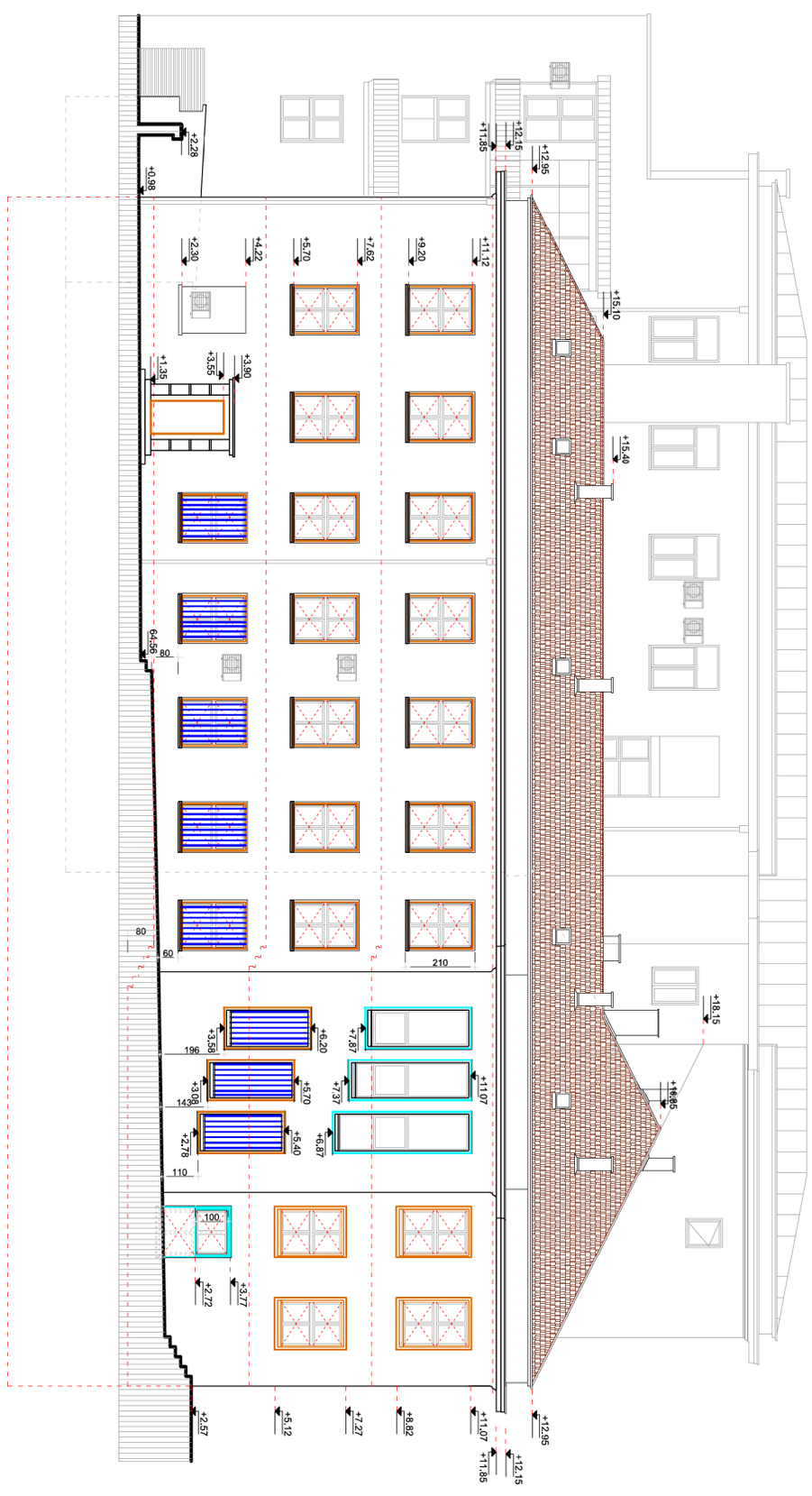
ОБЕКТ

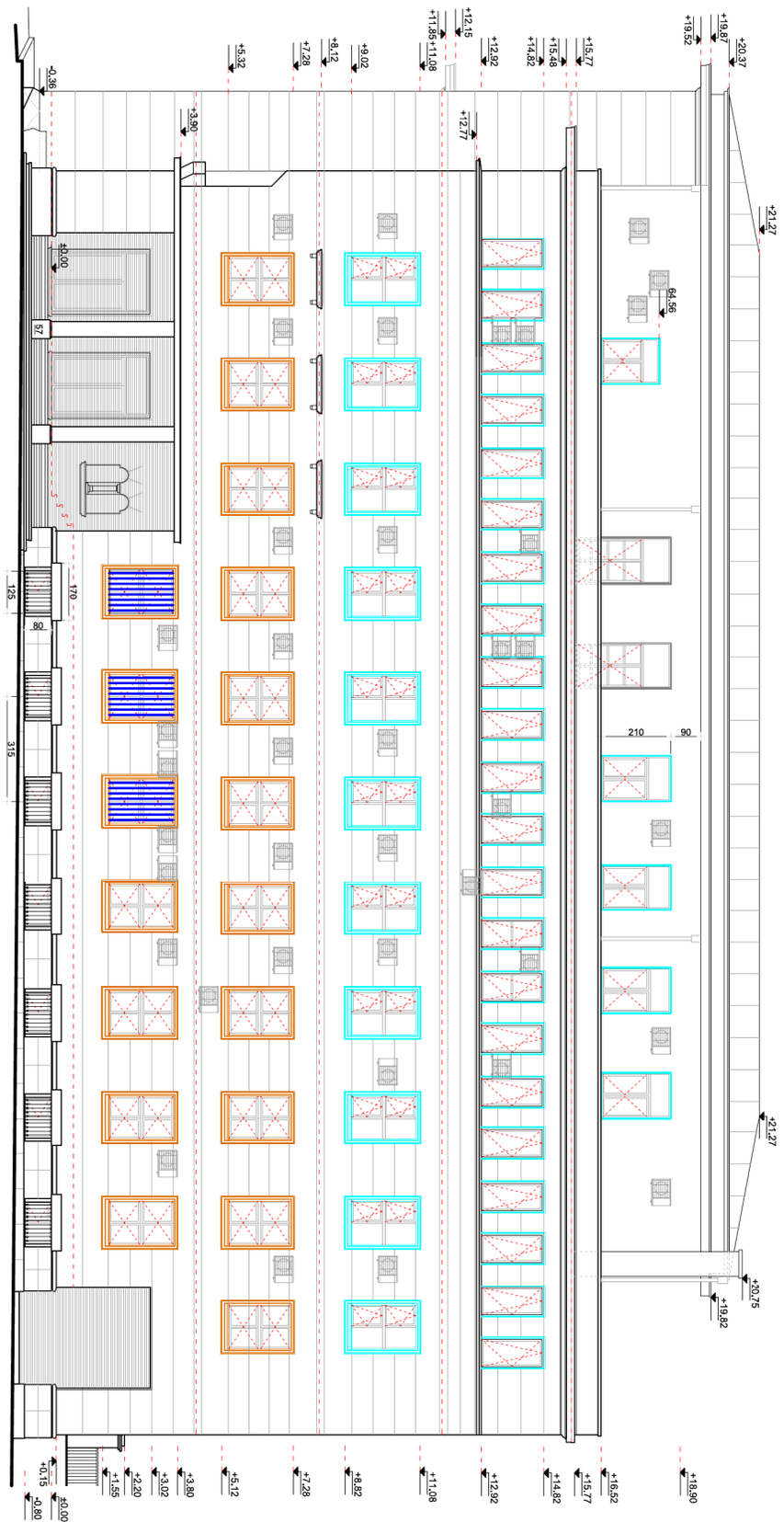
ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОР ЗА ПРОЕКТИРАНЕ
на обект: "Изграждане на фасади и покривна топлоизолация, вкл. подмяна на фасади на дограма на административна сграда Централ - 1, с административен адрес: гр. Пловдив, ул. "Христо Г. Данов" №37

УЧАСТНИЦИ:
ОДКЗ: **ЗАСНЕМАНЕ**
ФЕВРИРИ 2017г.
УЧАСТНИЦИ:
ЧЕРТЕЖ: 1: 10 / 13
ВОДЕЛ ПРОЕКТА:

ЗАСНЕМАНЕ

ФАСАДА ЮГОЗАПАД - ЗАСНЕМАНЕ





ФАСАДА СЕВЕРОИСТОК - ЗАСЧЕМАНЕ



- ЛЕГЕНДА:**
- съществуваща метална дограва
 - съществуваща дървена дограва
 - съществуваща PVC дограва
 - съществуваща AL дограва
 - съществуваща топлоизолация 5-10см

ВЪВЕЖИТЕЛ **EVM** ЕООД
 Проектиране и изграждане на фасади

ПРОЕКТИРАТЕЛ **КИНЕКС ЕООД**

ОБЕКТ

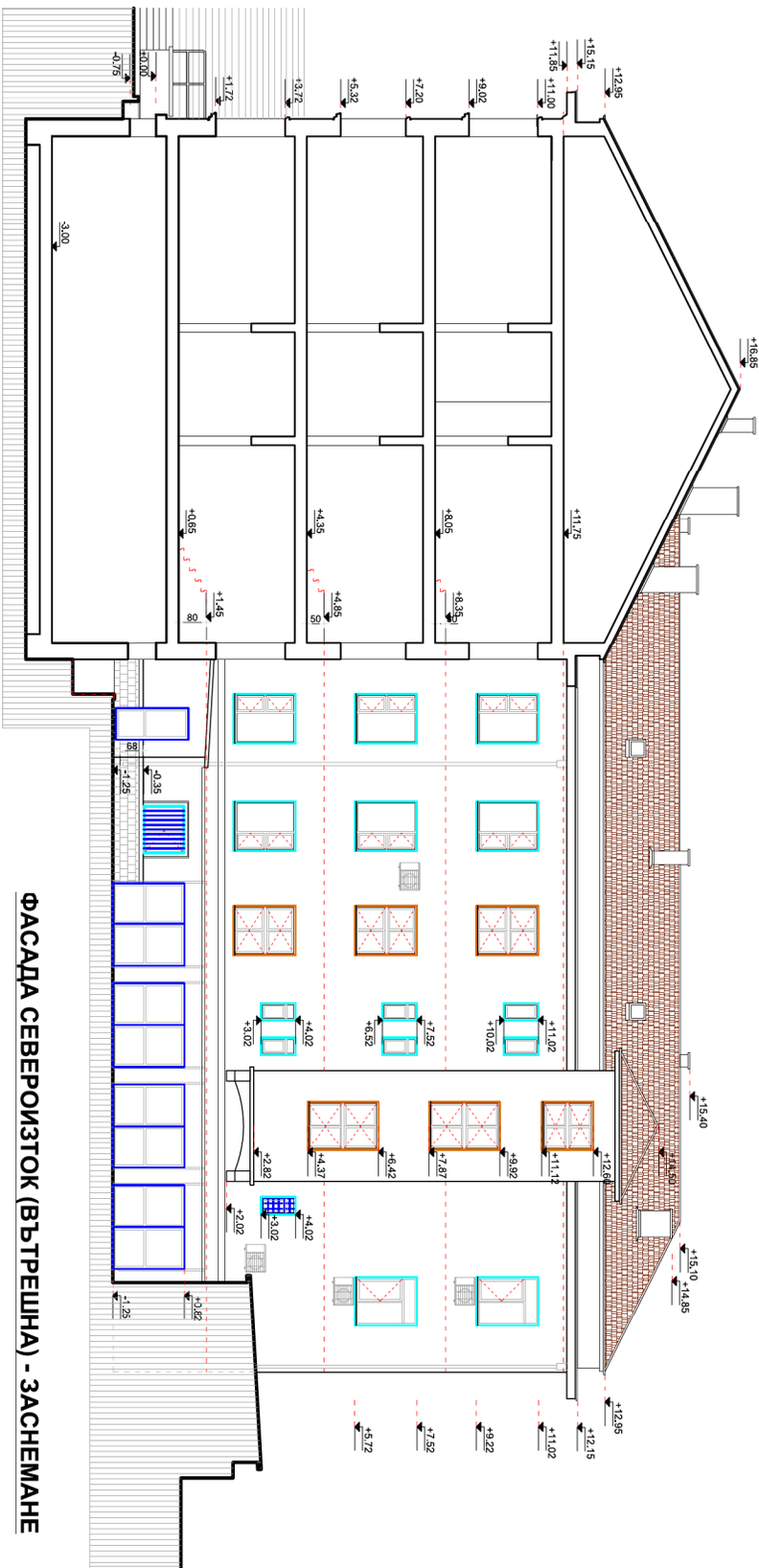
ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА за
 Проектиране на обект:
 "Изграждане на фасадна и покривна
 топлоизолация, вкл. подмяна на
 фасадна дограва на
 административна сграда Централ -
 1 с административен адрес: гр.
 Пловдив, ул. "Христо Г. Данов" №37

УЧАСТНИК: АРХИТЕКТУРА
 ОБЪК: ЗАСЧЕМАНЕ
 ДАТА: ФЕВРУАРИ 2012г.

МАЩАБ: 1:100
 ЧЕРТЕЖ: 1. 8 / 13

ВОДЕЩ ПРОЕКТАНТ:
ФАСАДА СЕВЕРОИСТОК

ЗАСЧЕМАНЕ



ФАСАДА СЕВЕРОИСТОК (ВЪТРЕШНА) - ЗАСНЕМАНЕ



EVM - сфера на фасди



ЛЕГЕНДА:

- съществуваща метална дограма
- съществуваща дървена дограма
- съществуваща PVC дограма
- съществуваща AL дограма
- съществуваща топлоизолация 5-10cm

ВЪЗЛОЖИТЕЛ **EVM** ЕООД
ЕЛЕНА ПЕТКОВА
 ЕЛЕНА ПЕТКОВА

ПРОЕКТИСТ **КИНЕКС ЕООД**

О Б Е К Т

ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА ЗА
 Проектиране на обект:
 "Изграждане на фасадна и покривна топлоизолация, вкл. подмяна на фасадна дограма на административна сграда Централна - 1, с административен адрес: гр. Пловдив, ул. "Христо Г. Данов" №37

УЧАСТ. АРХИТЕКТУРА

ФАЗА ЗАСНЕМАНЕ

ДАТА ФЕВРУАРИ 2017г

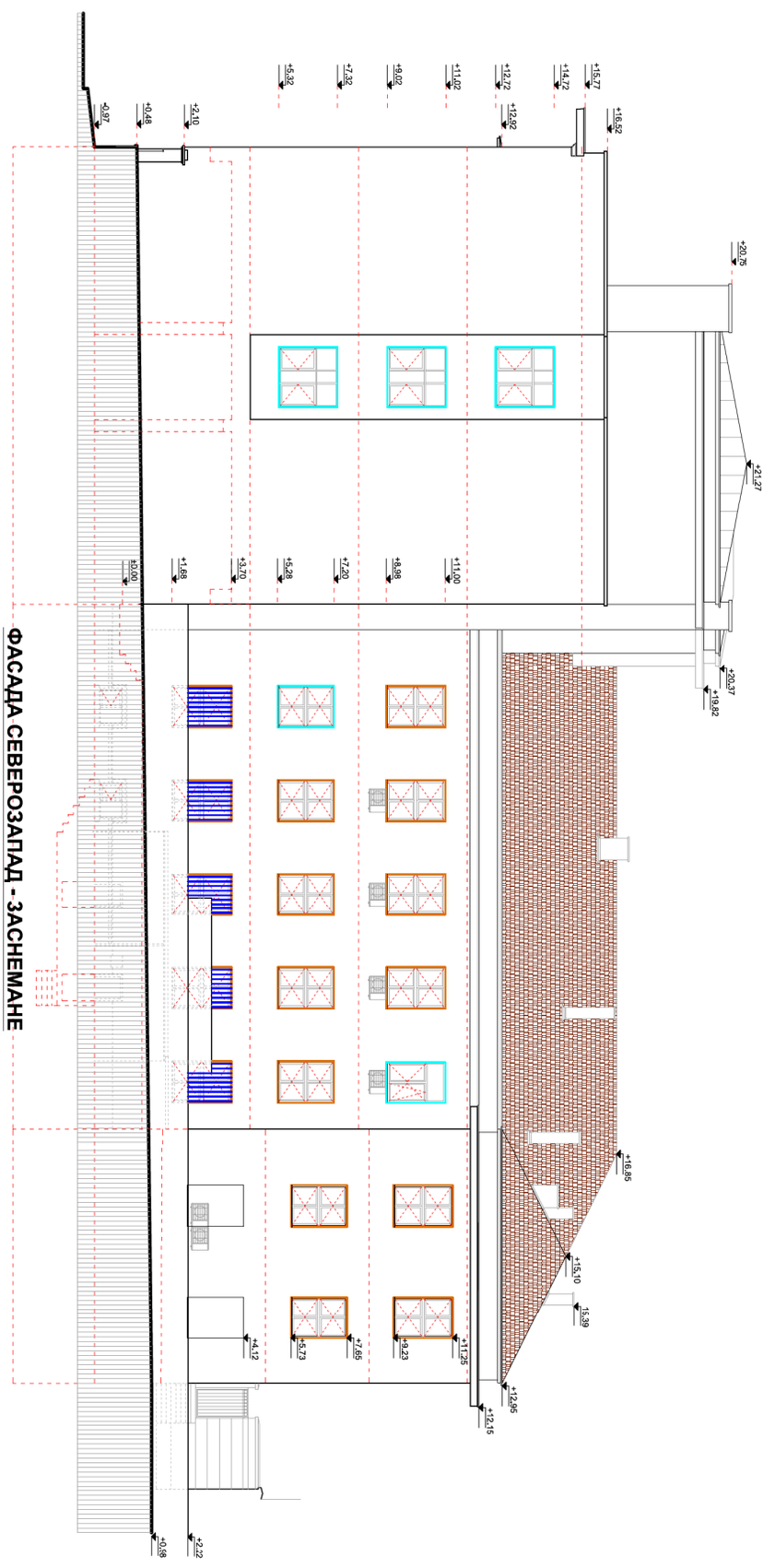
МАСШЕБ 1:100

ЧЕРТЕЖ 1.13 / 13

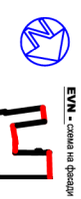
ФАСАДА СЕВЕРОИСТОК (ВЪТРЕШНА)

ВОДЕЩ ПРОЕКТАНТ:

ЗАСНЕЖИ



ФАСАДА СЕВЕРЗОЗАПАД - ЗАСНЕМАНЕ



- ЛЕГЕНДА:**
- съществуваща метална дограма
 - съществуваща дървена дограма
 - съществуваща PVC дограма
 - съществуваща AL дограма
 - съществуваща топлоизолация 5-10cm

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: **EVM** ЕНЕРГОРЕКОНСТРУКЦИОННО ЕООД

ПРЕКАЖИ: КИНЕКС ЕООД

О Б Е К Т

ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА за Проектиране на обект: "нареджани на фасадна и покривна топлоизолация, вкл. подмяна на фасадна дограма на административна сграда Централ - 1, с административен адрес: р. Пловдив, ул. "Христо Г. Данов" кв37

УЧАСТНИК:	АРХИТЕКТУРА
ФАЗА:	ЗАСНЕМАНЕ
ДАТА:	ФЕВРУАРИ 2017г.
МАШТАБ:	1:10
ЧЕРТЕЖ:	1.11 / 1.1
КОЛОР:	ФАСАДА СЕВЕРЗОЗАПАД
ВОДЕЩ ПРОЕКТАНТ:	

ЗАСНЕЖИ:

