

Согласовано

Червоная

Солодская

Негу

Гл. спец. RAC

Гл. спец. ÎVC

Гл. спец. AEE

Нормоконтроль

Фомин

Согласовано

Овсянников

ГИП

Гл. спец. SI

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (продолжение)	
3	Общие данные (продолжение)	
4	Общие данные (продолжение)	
5	Общие данные (продолжение)	
6	Общие данные (окончание)	
7	План на отм. 0.000 (демонтажные работы)	
8	План на отм. 0.000	
9	Узел "А". Узел "Б". Узел "В"	
10	Детали крепления перегородок. Крыльцо 1. Ограждение ОГ 1	
11	Нижний и боковой узел примыкания оконного блока к стеновым проёмам	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
3 - 18 - 10 - 1 - SAC	Архитектурно-строительные решения	
3 - 18 - 10 - 1 - TP	Технологические решения	
3 - 18 - 10 - 1 - RAC	Внутренние водопровод и канализация	
3 - 18 - 10 - 1 - ÎVC	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	
3 - 18 - 10 - 1 - AEE	Электроснабжение	
3 - 18 - 10 - 1 - SI	Пожарная сигнализация	

Рабочий проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и обеспечивает основные критерии, регламентируемые законом о качестве в строительстве:

А - прочность и устойчивость;

Б - безопасность при эксплуатации;

С - пожарную безопасность;

Д - гигиену, безопасность для здоровья людей, восстановление и охрану окружающей среды;

Е - тепло - , гидроизоляцию и энергосбережение;

Ф - защиту от шума.

Гл. архитектор проекта

Гл. инженер проекта

В. И. Постолаки

Ю. В. Фомин

Технико-экономические показатели *

N п. п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Строительный объём	м³	422,60	
2	Общая площадь	м²	87,50	
3	Расчётная площадь	м²	67,10	
4	Полезная площадь	м²	67,10	
5	Сметная стоимость	тыс. леев		см. сметную документацию
6	Продолжительность ремонтных работ	месяц	3	

* Показатели приведены в границах выполняемых ремонтных работ

Общие указания :

1. Рабочие чертежи марки SAC выполнены на основании:

- градостроительного сертификата № ;

- задания на проектирование, выданного DîTS Примэрии м. Бэлць;

- визуального осмотра здания и обмерочных работ.

2. Основные расчётные показатели:

- здание нормальной важности II (B);

- степень огнестойкости - II ;

- класс функциональной пожарной опасности - F1.1;

- класс конструктивной пожарной опасности здания - CO

- природно - климатический подрайон - II B ;

- нормативный скоростной напор ветра - 0,35 кПа;

- нормативный вес снегового покрова - 0,50 кПа;

- расчётная температура наружного воздуха - минус 18° C ;

- сейсмичность района и площадки строительства - семь баллов;

- расчётная сейсмичность здания - семь баллов.

Гл. архитектор проекта

Постолаки В. И.

Сертификат N 1205 от 07.11.2014

Гл. инженер проекта

Фомин Ю.В.

Сертификат N 1182 от 06.11.2014

Schim.	Con.foil	Foaia	Doc.	Semnat	Data	
APP	Postolachi			09.18		
IPP	Fomin			09.18		
Elaborat.	Bazeniuc			09.18		

3 - 18 - 10 - 1 - SAC

Reparația capitală a blocului alimentar la instituție preșcolare nr. 27 pe str. T. Vladimirescu, 69 din mun. Bălți

Блок alimentar

Faza

PE

Foaia

1

Foi

11

Общие данные

IPS "IPROCUM"