
OPIS TECHNICZNY DO ANEKSU

SPIS TREŚCI:

1. Podstawa opracowania	2
2. Lokalizacja.....	2
3. Zakres opracowania.	2
3.1. Tynki i okładziny wewnętrzne.....	2
3.2. Obróbki blacharskie	2
3.3. Poddasze	3
3.4. Instalacja ogrzewcza	3
3.5. Instalacja wentylacji	3
4. Spis rysunków.....	3

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Decyzja o pozwolenie na budowę NR 1560.2013, znak AB.6740.1.1121.2013.3.DA z dnia 25.09.2013r. wydana przez Starostę Bełchatowskiego.
- Wizja lokalna
- Obowiązujące normy i przepisy

2. Lokalizacja

Budynek zlokalizowany jest na działce nr 101/2, obręb Ignaców, gm. Żelów.

3. Zakres opracowania.

Niniejszy aneks do projektu budowlanego przewiduje wykonanie dodatkowych prac budowlanych w stosunku do zatwierdzonego projektu budowlanego. W skład dodatkowych prac budowlanych wchodzi wykonanie okładzin z płyt gipsowo-kartonowych wraz z malowaniem, wykonanie podbitki oraz montaż śniegochwytów na dachu, montaż grzejników elektrycznych oraz instalacja dodatkowych elementów wentylacyjnych.

3.1. Tynki i okładziny wewnętrzne.

W pomieszczeniach istniejących (1,2,8) na ścianach wykonać okładziny płytami gipsowo-kartonowymi o grubości 12,5mm przytwierdzonymi na klej do ścian istniejących. Styki między płytami oraz między płytami ściennymi i sufitem należy starannie wykończyć i zabezpieczyć przed pęknięciem. Starannie wykonaną okładzinę należy pomalować dwukrotnie farbą akrylową.

3.2. Obróbki blacharskie

Należy wykonać podbitkę na całej powierzchni pod okapem. Podbitkę należy wykonać z materiału winylowego typu „siding” lub z blachy trapezowej powlekanej T7. Po obwodzie dachu należy zamontować śniegochwyt w odstępach około 45 cm montowane na przemian w dwóch rzędach. Przytwierdzanie należy wykonać bezpośrednio do blachodachówki poprzez wkręty farmerskie.

3.3. Poddasze

Zaprojektowano schody segmentowe wysuwane, które komunikować będą przyziemie budynku z poddaszem. Schody zlokalizowano w pomieszczeniu nr 5. Otwór na schody przewidziano o wymiarach 70x130cm.

Dla ułatwienia komunikacji na poddaszu zaprojektowano podest techniczny z płyt OSB o grubości 12mm. Płyty OSB należy montować na dolny pas dźwigarów dachowych. Podest techniczny o powierzchni około 37,5m² wykonać w centralnej części poddasza.

3.4. Instalacja ogrzewcza

Zaprojektowano instalację ogrzewczą poprzez grzejniki elektryczne konwektorowe np. Atlantic F117 we wskazanych miejscach wg rysunku A.04. Parametry grzejników należy dobrać według wskazań na rysunku. Grzejniki należy montować zgodnie z wytycznymi producenta. Poniżej przedstawiono zestawienie grzejników.

Rodzaj grzejnika	Ilości
Grzejnik elektryczny 500W	1
Grzejnik elektryczny 750W	1
Grzejnik elektryczny 1000W	9
Grzejnik elektryczny 1250W	1

3.5. Instalacja wentylacji

W celu uzyskania poprawnej wentylacji pomieszczeń zaprojektowano nawietrzaki podokienne. Lokalizacja i rodzaj wywietrzaków pokazano na rysunku A.01. W celu poprawnej cyrkulacji należy wykonać kratkę wentylacyjną przepływową KPV 525x325 między pomieszczeniem nr 5 i nr 8.

4. Spis rysunków

Nr rysunku	Tytuł rysunku	Skala
A.01	ANEKS DO PROJEKTU	1:100

OPRACOWAŁ: