

TYTUŁ
OPRACOWANIA: **Aneks do projektu
Budowlano – Wykonawczego
Termomodernizacji**

NAZWA
I ADRES OBIEKTU: **Budynek w Godowie
przy ul. 1 Maja 146
44-340 Godów**

NAZWA
INWESTORA: **F.H.U. DAMPOL Chrystian Damec**
ADRES
INWESTORA: **44-340 Godów ul. Kopernika 36**

AUTORZY OPRACOWANIA

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Joanna Duda		
mgr inż. arch. Henrieta Woźniak	107/02	

SPRAWDZAJĄCY

--	--	--

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Wyjaśnienie dotyczące zmian do projektu termomodernizacji

1. **Zmiana grubości ocieplenia stropu poddasza i dachu**
2. **Opis sposobu ocieplenia stropu nad poddaszem**
3. **Wyjaśnienie dotyczące błędnej numeracji**

RYSUNKI

1. Przekrój

OPIS

1. Zmiana grubości ocieplenia stropu poddasza i dachu

Ocieplenie należy wykonać poprzez ułożenie płyt z wełny mineralnej gr. 20cm.

2. Opis sposobu ocieplenia stropu poddasza i dachu

Zakres ocieplenia obejmuje docieplenie skośnych części dachu oraz stropu drewnianego nad środkową częścią pomieszczeń wg rys. nr 1

- Sposób wykonania izolacji pomiędzy krokwiami dachu skośnego zależy od rodzaju folii paroprzepuszczalnej, która została zamontowana pod zewnętrznym pokryciem dachowym. W przypadku zastosowania folii wysoko paroprzepuszczalnej, izolację z wełny można układać na styk z tą folią. Jeśli jednak zamontowano folię o mniejszej paroprzepuszczalności, to konieczne będzie pozostawienie 2-3 cm przerwy wentylacyjnej pomiędzy wełną a folią. Ważne jest, aby wełny nie dociskać do folii, nawet wtedy, gdy może się z nią stykać. Przed przystąpieniem do izolowania dokonujemy pomiaru szerokości pomiędzy krokwiami. Pomiedzy krokwie wkłada się na lekki wcisk pasy maty z wełny szklanej, której szerokość powinna wynosić 2 cm więcej niż odległość pomiędzy krokwiami w świetle. Zamontowana w ten sposób termoizolacja dzięki swej lekkości i sprężystości nie wymaga dodatkowego mocowania do konstrukcji. Grubość warstwy izolacji powinna być równa szerokości krokwi. Po wykonaniu pierwszej warstwy izolacji od strony wnętrza montujemy poprzecznie do krokwi stelaż będący konstrukcją do mocowania płyt gipsowo-kartonowych w rozstawie 60cm. Między ten stelaż układamy drugą warstwę izolacji. Po wypełnieniu wszystkich przestrzeni między profilami przystępujemy do montażu folii paraizolacyjnej, zapobiegającej przenikaniu pary wodnej do warstwy izolacji. Należy przytwierdzić jej zakładki do listewek. Na tak przygotowany ruszt mocuje się poszycie wewnętrzne (płyty gipsowo-kartonowe, sklejka itp.).
- Wykonanie izolacji na stropie nad środkową częścią pomieszczeń. Na istniejącym stropie drewnianym należy wykonać ocieplenie poprzez ułożenie wełny mineralnej miękkiej o gr. 20cm pomiędzy kleszczami. Pomiedzy kleszczami ułożyć warstwę wełny mineralnej na folii paraizolacyjnej, wełnę należy układać mijankowo w dwóch warstwach gr. 10 i 10cm. Wentylacja przestrzeni poddasza wymaga pozostawienia okien poddasza w stanie mikrouchyłu.

3. Wyjaśnienie dotyczące błędnej numeracji

W projekcie termomodernizacji budynku przy ul. 1 Maja 146 w Godowie nastąpiła pomyłka w numeracji.

Po punkcie

4.2.1 Układanie materiału

powinien być punkt

5. Pozostałe roboty

a następnie punkty:

5.1 Wymiana rynien i rur spustowych

5.2 Docieplenie obrębie przyłączy napowietrznych

5.3 Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej

Powyższy aneks nie wymaga zmiany pozwolenia na budowę