

**PROJEKT BUDOWLANY
ZAMIENNY**

Nazwa obiektu : Remont dachu i wymiana pokrycia

Lokalizacja : Stare Pole 82-220, ul. Marynarki
Wojennej 22, dz. nr 617

Zleceniodawca : Gmina Stare Pole
ul. Marynarki Wojennej 6
82-220 Stare Pole

Stadium : budowlany

Kategoria obiektu : IX

Funkcja	imię i nazwisko / nr uprawnień	podpis
Projektant:	inż. Jarosław Czermak upr. nr 387/Gd/2002 do projektowania w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń	<i>inż. Jarosław Czermak</i> UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 387/Gd/2002 i 05/Gd/2002
Asystent:	mgr inż. Marcin Myszka	

Zawartość opracowania:

I. Opis zmian

egzemplarz :

Malbork, maj 2018

OPIS TECHNICZNY

do projektu zamienne wymiany pokrycia dachowego
w Starym Polu, ul. Marynarki Wojennej 22, dz. nr 617, obr. Stare Pole

DANE WYJŚCIOWE

- I. Zlecenie inwestora
- II. Projekt architektoniczno-budowlany z listopada 2016r

ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowanie obejmuje jedynie zmianę założeń pierwotnie przyjętych a mianowicie rezygnację z pokrycia dachu nad częścią mieszkalną blachodachówką na rzecz dachówki ceramicznej "esówki".

Pozostałe założenia projektu i ostatecznej decyzji o pozwoleniu na roboty budowlane nie ulegają zmianom.

STAN PROJEKTOWANY

Pokrycie dachowe

W części zabytkowej przewiduje się nabicie na krokwie kantówki podwyższającej o przekroju 8x8cm w celu ułożenia dodatkowego ocieplenia z wełny mineralnej. Następnie ułożenie folii paroprzepuszczalnej oraz nabicie kontrłat (2,5x8cm) i łat (4x5cm).

W części mieszkalnej przewiduje się zerwanie starego łączenia. Następnie nabicie kontrłat oraz łat jw. w rozstawie odpowiednim dla wybranego typu dachówki.

Całość pokryć dachówką ceramiczną esówka, w naturalnym kolorze ceglastym. Gąsior ceramiczny na wentylacyjnej taśmie kalenicowej. Krawędzie boczne zakończone deskami wiatrowymi

Na obydwóch częściach zaprojektowano płotki przeciwśniegowych, montaż wyłazów, stopni i ław kominiarskich.

Ostateczny typ i rodzaj dachówki zostaną wskazane przez Zamawiającego.

Rynny oraz rury spustowe

Zaprojektowano orynnowanie z blachy powlekanej w kolorze ceglany. Rynny główne o przekroju $\Phi 150\text{mm}$, rynny wystawek dachowych $\Phi 120\text{mm}$. Rury spustowe o przekroju $\Phi 120\text{mm}$, rury fasad $\Phi 90\text{mm}$ - bez zmian.

opracował :

inż. Jarosław Czerniak
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i opracowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr 387/Gd/2002 i 05/Gd/2002