

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

CZĘŚĆ OPISOWA

I.CZĘŚĆ OPISOWA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA
2. PRZEDMIOT, CEL I ZAKRES OPRACOWANIA
3. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU
4. OBLICZENIE WARTOŚCI WSPÓŁCZYNNIKA PRZENIKANIA CIEPŁA U DLA PRZEGRÓD W STANIE ISTNIEJĄCYM
5. OPIS ROZWIĄZANIA PROJEKTOWEGO WRAZ Z OBLICZENIEM WSPÓŁCZYNNIKA U PO DOCIEPLENIU
 - 5.1. WSPÓŁCZYNNIKI PRZENIKANIA CIEPŁA W STANIE PO TERMOMODERNIZACJI
 - 5.2. DOCIEPLENIE ŚCIAN
 - 5.3. DOCIEPLENIE STROPÓW POD NIEOGRZEWANYM PODDASZEM
6. ZESTAWIENIE WARTOŚCI WSPÓŁCZYNNIKA PRZENIKANIA CIEPŁA
7. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA
8. OPIS ROBÓT BUDOWLANÝCH
 - 8.1. PRACE DEMONTAŻOWE
 - 8.2. PRACE PRZYGOTOWAWCZE
 - 8.3. OPIS ROBÓT DOCIEPLENIOWÝCH
 - 8.3.1. LISTWY COKOŁOWE
 - 8.3.2. MOCOWANIE PŁYT STYROPIANOWÝCH
 - 8.3.3. WARSTWA ZBROJONA
 - 8.3.4. PODKŁAD TYNKARSKI
 - 8.3.5. TYNK ZEWNĘTRZNY
9. POZOSTAŁE ROBOTY MONTAŻOWE I WYKOŃCZENIOWE
10. UWAGI KOŃCOWE
11. PRZYJĘTY ZESTAW KOLORÓW
12. CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU

II.ZAŁĄCZNIKI

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA
2. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY
3. KSERO UPRAWNIEŃ
4. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
5. WYPIS I WYRYS Z PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GM. PANKI
6. ATESTY I CERTYFIKATY MATERIAŁÓW BUDOWLANÝCH ZASTOSOWANYCH PODCZAS DOCIEPLENIA

III.CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. PLAN ORIENTACYJNY
2. ELEWACJA WSCHODNIA – TERMORENOWACJA
3. ELEWACJA POŁUDNIOWA –TERMORENOWACJA
4. ELEWACJA ZACHODNIA – TERMORENOWACJA
5. ELEWACJA PÓŁNOCNA – TERMORENOWACJA
6. RZUT STRYCHU
7. RZUT POŁĄCI DACHOWEJ
8. PRZEKRÓJ A – A

9. PRZEKRÓJ B - B

10. ELEWACJA WSCHODNIA - KOLORYSTYKA

11. ELEWACJA POŁUDNIOWA - KOLORYSTYKA

12. ELEWACJA ZACHODNIA – KOLORYSTYKA

13. ELEWACJA PÓŁNOCNA - KOLORYSTYKA

14. ZESTAWIENIE STOLARKI PRZEZNACZONEJ DO WYMIANY

15. SZCZEGÓŁ DOCIEPLENIA ŚCIANY ZAGŁĘBIONEJ W TERENIE

16. RYSUNKI ROZWIĄZAŃ SZCZEGÓŁÓW ARCHITEKTONICZNYCH

A. PRZEKRÓJ PRZEZ BSO Z WYKORZYSTANIEM PŁYT STYROPIANOWYCH

B. SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ

C. UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ - NAROŻE

D. ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ
(100x50 CM). POWIERZCHNIA FASADY.

E. ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ
(100x50 CM). PAS KRAWĘDZIOWY

F. ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW W ELEWACJI

G. ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA NADPROŻA OKIENNEGO Z
WYKORZYSTANIEM SIATKI

H. ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA POD OKNEM

I. ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA W NAROŻNIKU WEWNĘTRZNYM

J. ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA W NAROŻNIKU ZEWNĘTRZNYM

K. ROZWIĄZANIE DYLATACJI ŚCIANY

L. ROZWIĄZANIE STYKU DOCIEPLENIA Z DACHEM

