

<p><b>SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH</b></p>
---

<b>TEMAT</b>	<b>Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną budynku mieszkalnego w Ścinawce Średniej z podziałem na części :</b> Część II - Termomodernizacja budynku mieszkalnego w Ścinawce Średniej ul. Sikorskiego 34
<b>INWESTOR</b>	<b>GMINA RADKÓW RADKÓW RYNEK 1</b>

KLASYFIKACJA ROBÓT WG. WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ:  
45000000-7 – Roboty budowlane

## **SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

**TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO W ŚCINAWCE ŚREDNIEJ UL. SIKORSKIEGO 34**

### **1. WSTĘP**

#### **Przedmiot Szczegółowej Specyfikacji Technicznej.**

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z termomodernizacją budynku mieszkalnego.

### **2. Zakres stosowania Szczegółowej Specyfikacji Technicznej.**

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.

#### **2.1. Zakres robót objętych Szczegółową Specyfikacją Techniczną.**

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu termomodernizację budynków.

##### **2.1.1. Zakres robót.**

###### **1) Ocieplenie elewacji:**

- a) ocieplenie ścian tynkiem termoizolacyjnym o współczynniku  $\lambda$  nie większym niż  $0,12 \text{ W/m}^2\text{K}$ ;
- b) odbicie starych tynków zewnętrznych,
- c) obróbka otworów okiennych i drzwiowych,
- d) roboty malarskie elementów elewacji ( gzymsy, ościeża).

###### **2) Wymiana okien:**

- a) demontaż istniejącej stolarki okiennej
- b) montaż nowych okien 3-szybowych o współczynniku przenikania ciepła  $U$  nie wyższym niż  $0,900 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$ .

###### **3) Wymiana drzwi zewnętrznych:**

- a) demontaż istniejących drzwi zewnętrznych.
- b) montaż nowych drzwi zewnętrznych

###### **4) Ocieplenie stropu:**

- a) ocieplenie stropu płytami z wełny mineralnej gr.15cm i współczynniku przenikania min.0,036,
- b) wykonanie izolacji przeciwwilgociowych z folii,
- c) przykrycie izolacji płytami OSB gr.24mm.

###### **5) Przełożenie pokrycia dachu z dachówki ceramicznej:**

- a) rozebranie istniejącego pokrycia dachu z dachówki ceramicznej,
- b) wykonanie nowego pokrycia z dachówki ceramicznej,
- c) wymiana rynien i rur spustowych.

### **3. Zakres stosowania ST.**

1) Specyfikacja techniczna (ST) stanowi dokument przetargowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.

2) Odstępstwa od wymagań podanych w niniejszej specyfikacji mogą mieć miejsce tylko w przypadkach małych prostych robót i konstrukcji drugorzędnych o niewielkim znaczeniu, dla których

istnieje pewność, że podstawowe wymagania będą spełnione przy zastosowaniu metod wykonania na podstawie doświadczenia i przy przestrzeganiu zasad sztuki budowlanej.

### **3.1. Zakres robót objętych ST.**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wymagania ogólne, wspólne dla robót objętych specyfikacjami technicznymi (ST) i szczegółowymi specyfikacjami technicznymi (SST)

#### **3.1.1. Ogólne wymagania dotyczące robót.**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora nadzoru.

### **3.2. Przekazanie terenu budowy.**

1) Zamawiający, w terminie określonym w dokumentach umowy przekaze Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, poda lokalizację i współrzędne punktów głównych obiektu oraz reperów, przekaze dziennik budowy oraz egzemplarz dokumentacji projektowej i komplet SST.

2) Na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za ochronę przekazanych mu punktów pomiarowych do chwili odbioru końcowego robót. Uszkodzone lub zniszczone punkty pomiarowe Wykonawca odtworzy i utrwali na własny koszt.

### **3.3. Dokumentacja projektowa.**

#### **3.3.1. Niniejsza specyfikacja oraz przedmiar robót zawierają opis i obliczenia.**

Do obowiązków Wykonawcy będzie należało sporządzenie harmonogramu prac oraz dokumentacji powykonawczej.

#### **3.3.2. Zgodność robót z dokumentacją projektową i SST.**

1) Dokumentacja projektowa, SST oraz dodatkowe dokumenty przekazane Wykonawcy przez Zamawiającego stanowią załączniki do umowy, a wymagania wyszczególnione w choćby jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak, jakby zawarte były w całej dokumentacji.

2) W przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów obowiązuje kolejność ich ważności wymieniona w „Projektowanych postanowieniach umowy”. Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach przetargowych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Inspektora nadzoru, który dokona odpowiednich zmian i poprawek.

3) W przypadku stwierdzenia ewentualnych rozbieżności podane na rysunku wielkości liczbowe wymiarów są ważniejsze od odczytu ze skali rysunków. Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały mają być zgodne z dokumentacją projektową i SST.

4) Wielkości określone w dokumentacji projektowej i w SST będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. Cechy materiałów i elementów budowli muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji.

5) W przypadku, gdy dostarczane materiały lub wykonane roboty nie będą zgodne z dokumentacją projektową lub SST i mają wpływ na niezadowalającą jakość elementu budowli, to takie materiały zostaną zastąpione innymi, a elementy budowli rozebrane i wykonane ponownie na koszt Wykonawcy.

### **3.4. Zabezpieczenie terenu budowy.**

1) Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji umowy aż do zakończenia i odbioru końcowego robót. Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać tymczasowe urządzenia zabezpieczające, w tym: ogrodzenia, poręczę, oświetlenie, sygnały i znaki ostrzegawcze, dozorców, wszelkie inne środki niezbędne do ochrony robót, wygody społeczności i innych.

2) Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

### **3.5. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót.**

1) Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W okresie trwania budowy i wykonywania robót wykończeniowych Wykonawca będzie podejmować wszelkie konieczne kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

2) Stosując się do tych wymagań, Wykonawca będzie miał szczególny wzgląd na:

a) lokalizację baz, warsztatów, magazynów, składowisk, ukopów i dróg dojazdowych,

b) środki ostrożności i zabezpieczenia przed:

- zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi,
- zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
- możliwością powstania pożaru.

### **3.6. Ochrona przeciwpożarowa.**

1) Wykonawca będzie przestrzegać przepisy ochrony przeciwpożarowej.

2) Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany odpowiednimi przepisami, na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych i magazynowych oraz w maszynach i pojazdach.

3) Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

4) Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy.

### **3.7. Ochrona własności publicznej i prywatnej.**

1) Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji i urządzeń zlokalizowanych na powierzchni terenu i pod jego poziomem, takie jak rurociągi, kable itp.

2) Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy.

3) O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Inspektora nadzoru, Zamawiającego i zainteresowanych użytkowników oraz będzie z nimi współpracował, dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw.

4) Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego.

### **3.8. Ograniczenie obciążeń osi pojazdów.**

1) Wykonawca stosować się będzie do ustawowych ograniczeń obciążenia na oś przy transporcie gruntu, materiałów i wyposażenia na i z terenu robót.

2) Uzyska on wszelkie niezbędne zezwolenia od władz co do przewozu nietypowych wagowo ładunków i w sposób ciągły będzie o każdym takim przewozie powiadamiał Inspektora nadzoru.

3) Pojazdy i ładunki powodujące nadmierne obciążenie osiowe nie będą dopuszczone na świeżo ukończony fragment budowy w obrębie terenu budowy i wykonawca będzie odpowiadał za naprawę wszelkich robót w ten sposób uszkodzonych, zgodnie z poleceniami Inspektora nadzoru.

### **3.9. Bezpieczeństwo i higiena pracy.**

1) Podczas realizacji robót wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

- 2) W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.
- 3) Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie.
- 4) Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

### **3.10. Ochrona i utrzymanie robót.**

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty odbioru końcowego.

### **3.11. Stosowanie się do prawa i innych przepisów.**

- 1) Wykonawca zobowiązany jest znać wszelkie przepisy wydane przez organy administracji państwowej i samorządowej, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót.
- 2) Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod i w sposób ciągły będzie informować Inspektora nadzoru o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty.

## **4. Materiały.**

### **4.1. Źródła uzyskania materiałów.**

- 1) Wykonawca przedstawi Inspektorowi nadzoru szczegółowe informacje dotyczące, zamawiania lub wydobywania materiałów i odpowiednie aprobaty techniczne lub świadectwa badań laboratoryjnych oraz próbki do zatwierdzenia przez Inspektora nadzoru.
- 2) Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia ciągłych badań określonych w SST w celu udokumentowania, że materiały uzyskane z dopuszczalnego źródła spełniają wymagania SST w czasie postępu robót.
- 3) Pozostałe materiały budowlane powinny spełniać wymagania jakościowe określone, aprobatami technicznymi, o których mowa w Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych (SST).

### **4.2. Materiały nie odpowiadające wymaganiom jakościowym.**

- 1) Materiały nie odpowiadające wymaganiom jakościowym zostaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu budowy, bądź złożone w miejscu wskazanym przez Inspektora nadzoru.
- 2) Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się nie zbadane i nie zaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nieprzyjęciem i niezapłaceniem.

### **4.3. Przechowywanie i składowanie materiałów.**

- 1) Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do robót i były dostępne do kontroli przez Inspektora nadzoru.
- 2) Miejsca czasowego składowania materiałów będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z Inspektorem nadzoru.
- 3) Wariantowe stosowanie materiałów.

Jeśli dokumentacja projektowa lub SST przewidują możliwość zastosowania różnych rodzajów materiałów do wykonywania poszczególnych elementów robót Wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru o zamiarze zastosowania konkretnego rodzaju materiału. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zamieniany bez zgody Inspektora nadzoru.

#### **4) Wyroby budowlane stosowane do wykonania robót muszą posiadać:**

- a) oznakowanie znakiem CE co oznacza, że dokonano oceny ich zgodności ze zharmonizowaną normą

europejską wprowadzoną do zbioru Polskich Norm, z europejską aprobatą techniczną lub krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub Europejskiego Obszaru Gospodarczego, uznaną przez Komisję Europejską za zgodną z wymaganiami podstawowymi, albo

**b)** oznakowanie znakiem budowlanym, co oznacza że są to wyroby nie podlegające obowiązkowemu oznakowaniu CE, dla których dokonano oceny zgodności z aprobatą techniczną, bądź uznano za „regionalny wyrób budowlany”;

**c)** okres przydatności do użycia podany na opakowaniu.

Właściwości wyrobów budowlanych oraz warunki ich przechowywania, transportu, dostawy, składowania i kontroli jakości muszą być zgodne z opisami w dokumentacji projektowej, właściwymi normami lub aprobatami technicznymi oraz specyfikacjami technicznymi.

## **5. Sprzęt.**

**1)** Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w SST, programie zapewnienia jakości lub projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Inspektora nadzoru.

**2)** Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, SST i wskazaniach Inspektora nadzoru w terminie przewidzianym umową.

**3)** Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie spełniał normy ochrony środowiska i przepisy dotyczące jego użytkowania.

**4)** Wykonawca dostarczy Inspektorowi nadzoru kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

**5)** Jeżeli dokumentacja projektowa lub SST przewidują możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych robotach, wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, po akceptacji Inspektora nadzoru, nie może być później zmieniany bez jego zgody.

## **6. Transport.**

### **6.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu.**

**1)** Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów.

**2)** Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, SST i wskazaniach Inspektora nadzoru w terminie przewidzianym w umowie.

### **6.2. Wymagania dotyczące przewozu po drogach publicznych.**

**1)** Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych.

**2)** Środki transportu nie odpowiadające warunkom dopuszczalnych obciążeń na osie mogą być dopuszczone przez właściwy zarząd drogi pod warunkiem przywrócenia stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg na koszt Wykonawcy.

**3)** Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

## **7. Wykonanie robót.**

### **1) Przed rozpoczęciem robót wykonawca opracuje:**

**a)** projekt zagospodarowania terenu budowy, który powinien składać się z części opisowej i graficznej,

**b)** plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (plan bioz),

**c)** projekt organizacji budowy,

- 2) Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową lub kontraktem oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami SST, projektem organizacji robót oraz poleceniami Inspektora nadzoru.
- 3) Wykonawca ponosi odpowiedzialność za pełną obsługę geodezyjną przy wykonywaniu wszystkich elementów robót określonych w dokumentacji projektowej lub przekazanych na piśmie przez Inspektora nadzoru.
- 4) Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wykonywaniu robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Inspektor nadzoru, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.
- 5) Decyzje Inspektora nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej i w SST, a także w normach i wytycznych.
- 6) Polecenia Inspektora nadzoru dotyczące realizacji robót będą wykonywane przez Wykonawcę nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, pod groźbą wstrzymania robót. Skutki finansowe z tytułu wstrzymania robót w takiej sytuacji ponosi Wykonawca.

## **8. Kontrola jakości robót.**

### **8.1. Program zapewnienia jakości.**

- 1) Do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie i przedstawienie do zaakceptowania przez Inspektora nadzoru programu zapewnienia jakości (PZJ), w którym przedstawi on zamierzony sposób wykonania robót, możliwości techniczne, kadrowe i organizacyjne gwarantujące wykonanie robót zgodnie z dokumentacją projektową, SST.
- 2) Program zapewnienia jakości winien zawierać:
  - a) organizację wykonania robót, w tym termin i sposób prowadzenia robót,
  - b) organizację ruchu na budowie wraz z oznakowaniem robót,
  - c) plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
  - d) wykaz zespołów roboczych, ich kwalifikacje i przygotowanie praktyczne,
  - e) wykaz osób odpowiedzialnych za jakość i terminowość wykonania poszczególnych elementów robót,
  - f) system (sposób i procedurę) proponowanej kontroli i sterowania jakością wykonywanych robót,
  - g) wykaz maszyn i urządzeń stosowanych na budowie z ich parametrami technicznymi oraz wyposażeniem w mechanizmy do sterowania i urządzenia pomiarowo-kontrolne,
  - i) rodzaje i ilość środków transportu oraz urządzeń do magazynowania i załadunku materiałów, spoiw, lepiszczy, kruszyw itp.,
  - j) sposób i procedurę pomiarów i badań (rodzaj i częstotliwość, pobieranie próbek, legalizacja i sprawdzanie urządzeń itp.) prowadzonych podczas dostaw materiałów, wytwarzania mieszanek i wykonywania poszczególnych elementów robót.

#### **8.1.1. Zasady kontroli jakości robót.**

- 1) Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę jakości robót i stosowanych materiałów.
- 2) Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając w to personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badań materiałów oraz robót.
- 3) Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej i SST.
- 4) Minimalne wymagania co do zakresu badań i ich częstotliwości są określone w SST.
- 5) W przypadku, gdy nie zostały one tam określone, Inspektor nadzoru ustali jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie robót zgodnie z umową.

#### **8.1.2. Certyfikaty i deklaracje.**

- 1) Inspektor nadzoru może dopuścić do użycia tylko te wyroby i materiały, które:
  - a) posiadają certyfikat i znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami

technicznymi określonymi na podstawie norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i informacji o ich istnieniu zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych;

**b)** posiadają deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z aprobatą techniczną i które spełniają wymogi SST;

**2)** W przypadku materiałów, dla których ww. dokumenty są wymagane przez SST, każda ich partia dostarczona do robót będzie posiadać te dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy. Jakikolwiek materiał, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

## **9. Dokumenty budowy.**

### **9.1. Dziennik budowy.**

**1)** Dziennik budowy jest wymagany dokumentem urzędowym obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od przekazania Wykonawcy terenu budowy do końca okresu gwarancyjnego.

**2)** Prowadzenie dziennika budowy zgodnie z § 45 ustawy Prawo budowlane spoczywa na kierowniku budowy.

**3)** Zapisy w dzienniku budowy będą dokonywane na bieżąco i będą dotyczyć przebiegu robót, stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz technicznej strony budowy.

**4)** Zapisy będą czytelne, dokonane trwałą techniką, w porządku chronologicznym, bezpośrednio jeden pod drugim, bez przerw.

**5)** Załączone do dziennika budowy protokoły i inne dokumenty będą oznaczone kolejnym numerem załącznika i opatrzone datą i podpisem Wykonawcy i Inspektora nadzoru.

**6)** Do dziennika budowy należy wpisywać w szczególności:

**a)** datę przekazania Wykonawcy terenu budowy,

**b)** datę przekazania przez Zamawiającego dokumentacji projektowej,

**c)** uzgodnienie przez Inspektora nadzoru programu zapewnienia jakości i harmonogramów robót,

**d)** terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót,

**e)** przebieg robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, okresy i przyczyny przerw w robotach,

**f)** uwagi i polecenia Inspektora nadzoru,

**g)** daty zarządzenia wstrzymania robót, z podaniem powodu,

**h)** zgłoszenia i daty odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, częściowych i ostatecznych odbiorów robót,

**i)** wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy,

**j)** dane dotyczące czynności geodezyjnych (pomiarowych) dokonywanych przed i w trakcie wykonywania robót,

**k)** dane dotyczące sposobu wykonywania zabezpieczenia robót,

**l)** dane dotyczące jakości materiałów, pobierania próbek oraz wyniki przeprowadzonych badań z podaniem kto je przeprowadzał,

**ł)** wyniki prób poszczególnych elementów budowli z podaniem kto je przeprowadzał,

**m)** inne istotne informacje o przebiegu robót.

**7)** Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy, wpisane do dziennika budowy będą przedłożone Inspektorowi nadzoru do ustosunkowania się.

**8)** Decyzje Inspektora nadzoru wpisane do dziennika budowy Wykonawca podpisuje z zaznaczeniem ich przyjęcia lub zajęciem stanowiska.

**9)** Wpis projektanta do dziennika budowy obliguje Inspektora nadzoru do ustosunkowania się.

### **9.2. Książka obmiarów.**

Książka obmiarów stanowi dokument pozwalający na rozliczenie faktycznego postępu każdego z elementów robót. Obmiary wykonanych robót przeprowadza się sukcesywnie w jednostkach przyjętych w kosztorysie lub w SST.

### **9.3. Dokumenty laboratoryjne.**

Dzienniki laboratoryjne, deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności materiałów, orzeczenia o jakości materiałów, recepty robocze i kontrolne wyniki badań Wykonawcy będą gromadzone w

formie uzgodnionej w programie zapewnienia jakości. Dokumenty te stanowią załączniki do odbioru robót winny być udostępnione na każde życzenie Inspektora nadzoru.

#### **9.4. Pozostałe dokumenty budowy.**

1) Do dokumentów budowy zalicza się także następujące dokumenty:

- a) protokoły przekazania terenu budowy,
- b) umowy cywilnoprawne z osobami trzecimi,
- c) protokoły odbioru robót,
- d) protokoły z porad i ustaleń,
- e) plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- f) dokumentację projektową, rysunki zamienne opracowanych przez Projektanta w ramach nadzoru autorskiego.

#### **9.5. Przechowywanie dokumentów budowy.**

- 1) Dokumenty budowy będą przechowywane na terenie budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym.
- 2) Zaginięcie któregośkolwiek z dokumentów budowy spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem.
- 3) Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla Inspektora nadzoru i przedstawiane do wglądu na życzenie Zamawiającego.

### **10. Obmiar robót.**

#### **10.1. Ogólne zasady obmiaru robót.**

- 1) Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych ewentualnych robót dodatkowych.
- 2) Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inspektora nadzoru o zakresie obmierzanych robót i terminie obmiaru, co najmniej na 3 dni przed tym terminem.
- 3) Wyniki obmiaru będą wpisane do książki obmiarów. Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilości robót podanych w kosztorysie ofertowym lub gdzie indziej w SST nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich robót. Błędne dane zostaną poprawione wg ustaleń Inspektora nadzoru na piśmie.

#### **10.2. Zasady określania ilości robót i materiałów.**

- 1) Zasady określania ilości robót podane są w odpowiednich specyfikacjach technicznych i lub w KNR-ach oraz KNNR-ach.
- 2) Jednostki obmiaru powinny zgodnie z jednostkami określonymi w dokumentacji projektowej i kosztorysowej przedmiarze robót.

#### **10.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy.**

- 1) Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy, stosowany w czasie obmiaru robót będą zaakceptowane przez Inspektora nadzoru.
- 2) Urządzenia i sprzęt pomiarowy zostaną dostarczone przez Wykonawcę. Jeżeli urządzenia te lub sprzęt wymagają badań atestujących, to Wykonawca będzie posiadać ważne świadectwa legalizacji.
- 3) Wszystkie urządzenia pomiarowe będą przez Wykonawcę utrzymywane w dobrym stanie, w całym okresie trwania robót.

#### **10.4. Rodzaje odbiorów robót.**

- 1) W zależności od ustaleń odpowiednich SST, roboty podlegają następującym odbiorom:
  - a) odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
  - b) odbiorowi częściowemu,
  - c) odbiorowi końcowemu,
  - d) odbiorowi po upływie okresu rękojmi,
  - e) odbiorowi pogwarancyjnemu po upływie okresu gwarancji.

#### **10.4.1. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu.**

- 1) Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie jakości wykonywanych robót oraz ilości tych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu.
- 2) Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru tego dokonuje Inspektor nadzoru.
- 3) Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem Inspektora nadzoru.
- 4) Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do dziennika budowy i powiadomienia o tym fakcie Inspektora nadzoru.
- 5) Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inspektor nadzoru na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową, SST i uprzednimi ustaleniami.

#### **10.4.2. Odbiór częściowy.**

- 1) Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót.
- 2) Odbioru częściowego robót dokonuje się dla zakresu robót określonego w dokumentach umownych wg zasad jak przy odbiorze końcowym robót.
- 3) Odbioru robót dokonuje powołana w tym celu komisja.

#### **10.4.3. Odbiór końcowy.**

##### **Zasady odbioru końcowego robót.**

- 1) Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do zakresu (ilości) oraz jakości.
- 2) Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru końcowego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy.
- 3) Odbiór końcowy robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez Inspektora nadzoru zakończenia robót i przyjęcia dokumentów.
- 4) Odbioru końcowego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inspektora nadzoru i Wykonawcy.
- 5) Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i SST.
- 6) W toku odbioru końcowego robót, komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu oraz odbiorów częściowych, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych.
- 7) W przypadkach nie wykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających w poszczególnych elementach konstrukcyjnych i wykończeniowych, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru końcowego.
- 8) W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacją projektową i SST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu, komisja oceni pomniejszoną wartość wykonywanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach umowy.
- 9) Odbiór końcowy będzie również obejmował odbiory dokonywane przez instytucje wymienione w art. 56 ustawy Prawo budowlane (Państwowa Inspekcja Sanitarna, Państwowa Straż Pożarna).

#### **10.4.4. Dokumenty do odbioru końcowego.**

- 1) Podstawowym dokumentem jest protokół odbioru końcowego robót, sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.
- 2) Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:
  - a) dokumentację powykonawczą, tj. dokumentację budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w

roku wykonania robót oraz geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi,

**b)** szczegółowe specyfikacje techniczne (podstawowe z dokumentów umowy i ew. uzupełniające lub zamienne),

**c)** protokoły odbiorów robót ulegających zakryciu i zanikających,

**d)** protokoły odbiorów częściowych,

**e)** recepty i ustalenia technologiczne,

**f)** dzienniki budowy i książki obmiarów (oryginały),

**g)** wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń zgodne z SST i programem zapewnienia jakości (PZJ),

**h)** deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów, certyfikaty na znak bezpieczeństwa zgodnie z SST i programem zabezpieczenia jakości (PZJ),

**i)** rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących (np. na przełożenie linii telefonicznej, energetycznej, gazowej, oświetlenia itp.) oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeń,

**j)** protokoły instytucji, o których mowa w art. 56 ustawy Prawo budowlane (Państwowa Inspekcja Sanitarna, Państwowa Straż Pożarna),

#### **10.4.5. Odbiór pogwarancyjny po upływie okresu rękojmi i gwarancji.**

**1)** Odbiór pogwarancyjny po upływie okresu rękojmi i gwarancji polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad, które ujawnią się w okresie rękojmi i gwarancji.

**2)** Odbiór po upływie okresu rękojmi i gwarancji pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej.

#### **10.4.6. Podstawa płatności.**

Sprawę rozliczeń finansowych będzie w sposób szczegółowy regulowała umowa pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą.

### **11. Zakres robót.**

#### **11.1. Ocieplenie ścian zewnętrznych.**

**1)** W ramach prac budowlanych przewiduje się wykonanie następujących robót:

**a)** odbicie starych tynków,

**b)** przygotowanie podłoża,

**c)** wykonanie tynków termoizolacyjnych gr. 4 cm w kolorze elewacji sąsiedniego budynku szkoły - RAL 1019,

**d)** tynk elewacyjny – termoizolacyjny gr. 4cm o współczynniku nie większym niż 0,12

**e)** frakcja uziarnienia 1,5 mm,

**f)** kolor RAL 1019

**e)** wykonanie wszystkich innych robót nie wymienionych wyżej, jakie występują przy realizacji umowy.

##### **11.1.1. Określenia podstawowe**

##### **Ogólne wymagania dotyczące robót.**

**1)** Ogólne wymagania dotyczące zasad prowadzenia robót podano w Ogólnej Specyfikacji Technicznej.

**2)** Niniejsza specyfikacja obejmuje całość robót związanych z wykonywaniem ocieplenia metodą lekką mokrą oraz wszystkie roboty pomocnicze.

**3)** Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonania tych robót oraz ich zgodność z umową, sztuką budowlaną, przedmiarem, pozostałymi SST i poleceniami zarządzającego realizacją umowy.

4) Wprowadzenie jakichkolwiek odstępstw od tych dokumentów wymaga akceptacji zarządzającego realizacją umowy.

## **11.2. Wymiana okien**

### **11.2.1. Opis robót.**

1) W ramach planowanych prac zostanie wykonana wymiana zużytej technicznie stolarki budowlanej (okna) na stolarkę z PCV 3-szybową.

2) Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy, a jej przedmiotem są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót.

3) Roboty, których dotyczy Specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu:

a) wykonanie okien 3-szybowych z profili PCV o współczynniku przenikania ciepła  $U$  nie wyższym niż  $0,900 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$  poza miejscem montażu, podział oszklenia zgodny z historycznymi podziałami (zachowane oryginalne okna drewniane na klatce schodowej), szprosy powinny być ukryte między szymbami;

b) dostawę produktu na miejsce montażu,

c) wymianę stolarki budowlanej,

d) obróbkę ościeży wraz z pomalowaniem,

e) wywóz materiału z rozbiórki i gruzu.

4) Kolor ram biały.

### **11.2.2. Zakres robót.**

1) Wykonanie przez Wykonawcę pomiarów stolarki budowlanej na obiekcie.

2) Dostarczenie okien jako gotowego produktu na miejsce montażu.

3) Demontaż stolarki budowlanej w sposób właściwy nie powodujący nadmiernego zniszczenia wykładzin ściennych i innych materiałów. Właściwe zabezpieczenie miejsca wymiany stolarki budowlanej wewnątrz jak i na zewnątrz budynku.

4) Osadzenie okien przy zastosowaniu śrub (kotew) montażowych i pianki niskoprężnej.

5) Uzupelnienie pasów tynków na ościeżach wraz z pomalowaniem farbą emulsyjną w kolorze białym, regulacja stolarki.

6) Zdemontowaną stolarkę budowlaną i gruz usunąć z miejsca montażu zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, a dowód z likwidacji przekazać osobie wyznaczonej przez Zamawiającego do koordynowania (rozliczenia) przedmiotu zamówienia.

7) Uporządkowanie pomieszczeń i terenu po zakończeniu robót w obrębie prowadzonych prac.

## **11.3. Wymiana drzwi wejściowych.**

### **11.3.1. Opis robót.**

1) W ramach planowanych prac zostanie wykonana wymiana drzwi zewnętrznych.

2) Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy, a jej przedmiotem są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót.

3) Roboty, których dotyczy Specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu:

a) wykonanie drzwi zewnętrznych o współczynniku przenikania ciepła  $U$  nie wyższym niż  $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$  poza miejscem montażu, kolor drzwi należy uzgodnić z Zamawiającym na etapie realizacji zadania

b) dostawę produktu na miejsce montażu,

- c) wymianę stolarki budowlanej,
- d) obróbka ościeży wraz z pomalowaniem,
- e) wywóz materiału z rozbiórki i gruzu.

#### **11.3.2. Zakres robót.**

- 1) Wykonanie przez Wykonawcę pomiarów stolarki budowlanej na obiekcie.
- 2) Dostarczenie drzwi jako gotowego produktu na miejsce montażu.
- 3) Demontaż stolarki budowlanej w sposób właściwy nie powodujący nadmiernego zniszczenia wykładzin ściennych i innych materiałów.
- 4) Właściwe zabezpieczenie miejsca wymiany stolarki budowlanej wewnątrz jak i na zewnątrz budynku.
- 5) Osadzenie drzwi przy zastosowaniu śrub (kotew) montażowych i pianki niskoprężnej.
- 6) Uzupełnienie pasów tynków na ościeżach wraz z pomalowaniem farbą emulsyjną w kolorze białym, regulacja stolarki.
- 7) Zdemontowaną stolarkę budowlaną i gruz usunąć z miejsca montażu zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, a dowód z likwidacji przekazać osobie wyznaczonej przez Zamawiającego do koordynowania (rozliczenia) przedmiotu zamówienia.
- 8) Uporządkowanie pomieszczeń i terenu po zakończeniu robót w obrębie prowadzonych prac.

#### **11.4. Docieplenie stropu.**

##### **11.4.1. Opis robót.**

Strop nad poddaszem należy ocieplić wełną mineralną. Na istniejącej podłodze z desek na strychu wykonać ruszt drewniany z belek 15x8cm rozstawionych co 60cm. Wykonać szczelną izolację przeciw wilgociową, ułożyć płyty z wełny mineralnej gr.15cm między belkami, ułożyć folię paroprzepuszczalną i przykryć płytami OSB gr.24mm.

- 1) Do wykonywania izolacji stosować materiały w stanie powietrzno-suchym.
- 2) Powierzchnia przeznaczona do izolacji powinna być oczyszczona i wolna od pyłu, tłuszczu, nalotów czy wykwitów.
- 3) Do ocieplenia stropu można przystąpić po szczelnym zabezpieczeniu konstrukcji stropu przed zawilgoceniem. Po rozpakowaniu maty izolacyjnej należy odczekać kilka minut do czasu, aż wełna rozpręży się do wymiarów nominalnych.
- 4) Oстрым narzędziem należy uciąć na prostej listwie pas, którego długość równa jest odległości w świetle między belkami (w miejscu montażu), powiększonej o 2 cm naddatku potrzebnego do zaklinowania wełny w przestrzeni między belkami i szczelnego wypełnienia nierówności. Docinanie elementów o określonej szerokości redukuje odpady wełny do minimum.
- 5) Na tak wykonanej izolacji termicznej układana jest folia paroizolacyjna o wysokiej paro przepuszczalności. Mocuje się ją zszywkami do łat drewnianych lub do profili metalowych stosując taśmę dwustronnie klejącą. Zakłady między pasami folii szerokości ok. 10 cm łączy się przy pomocy tej samej taśmy.
- 6) Na wykonanej izolacji ułożyć płyty OSB 24mm oparte na ruszcie drewnianym.

##### **11.4.2. Folie paroprzepuszczalne.**

- 1) Zabezpieczają przed ewentualnymi przeciekami pokrycia dachowego, wodą z topniejącego nawianego śniegu itp.

2) Dzięki mikroperforacji przepuszczają parę wodną w kierunku na zewnątrz, co gwarantuje, że ocieplenie stropu będzie suche. Specjalne dodatki powodują, że folie są odporne na niskie i wysokie temperatury.

3) Zbrojenie siatką polipropylenową zapewnia dużą wytrzymałość i prawie niezniszczalność.

#### **11.4.5. Folie paroizolacyjne.**

1) Montuje się na podłożu (na stropie).

2) Są one stosowane po ciepłej stronie ocieplenia, w celu zapobieżenia przedostawaniu się pary wodnej powstającej w trakcie normalnego użytkowania pomieszczeń do termoizolacji, co przy niższych temperaturach po przeciwnej stronie powodowałoby wykroplenie się wilgoci wewnątrz ocieplenia, przez co wzrósłby współczynnik przenikania ciepła dla przegrody i zawilgocenie narastałoby.

#### **11.4.6. Wełna mineralna (wełna kamienna)**

1) Materiał izolacyjny pochodzenia mineralnego.

2) Wełnę mineralną produkuje się zazwyczaj z kamienia bazaltowego, który topi się w temperaturze + 1400°C, po stopieniu poddaje się go procesowi rozwłóknienia.

3) Otrzymany materiał, jako wyrób stosowany jest w postaci płyt, filcy, mat, otulin lub luzem.

### **12. Przełożenie pokrycia dachu z dachówki karpiówki.**

#### **12.1. Zakres robót.**

- rozebranie istniejącego pokrycia dachu;
- wywiezienie materiałów rozbiórkowych;
- wykonanie nowego pokrycia dachu;
- montaż rynien i rur spustowych

#### **12.2. Opis robót.**

Roboty rozbiórkowe.

Rozebranie istniejącego pokrycia dachu z dachówki karpiówki i wywiezienie materiałów rozbiórkowych poza teren budowy wskazany przez zamawiającego. Rozebranie starych obróbek kominów, okapów oraz rynien i rur spustowych. Demontaż uszkodzonych elementów więźby dachowej.

Wykonanie nowego pokrycia dachu

Wymiana uszkodzonych elementów więźby dachowej. Na przygotowanej konstrukcji więźby dachowej należy położyć folię polietylenową.

Wykonując montaż folii dachowej należy stosować się do instrukcji montażu oraz następujących zaleceń:

- a) folię należy rozwijać i układać równolegle do okapu, lekko ją naprężając,
- b) dolny brzeg folii powinien kończyć się na dolnej krawędzi okapowej,
- c) folię należy przybić gwoździami,
- d) następne pasy folii należy rozwijać z zakładem 10-20 cm,
- e) powyżej każdego otworu (kominy, okna dachowe) należy wykonać rynnę lub przeciwspadek, z dodatkowego arkusza folii. Arkusz należy włożyć pod najbliższy od góry zakład między pasami, dolną krawędź zawinąć ku górze i przybić na łatę nad przeszkodą. Rynienkę uformować ze spadkiem na zewnątrz przeszkody.
- f) Przy elementach wychodzących ponad dach, folię należy wywinąć ku górze i umocować do

wystającego elementu

Dachówki należy mocować zgodnie z instrukcją producenta jednocześnie stosując się do poniższych zaleceń:

- Stosowanie łąt o wymiarach 40x60 mm przy rozstawie krokwi ok. 1 m
- stosowanie kontrłąt o min. grubości 20 mm
- układanie dachówek "na sucho"
- mocowanie co drugiego rzędu dachówek przy pomocy uchwytów dachówkowych
- ułożenie pod dachówkami folii paroprzepuszczalnej .

Krycie kalenicy następuje gąsiorami kładzionymi na sucho. Jako szczególnie przydatny zalecamy suchy montaż wszelkich elementów za pomocą aluminiowych klamer. Kalenicę tworzy łąta kalenicowa mocowana równolegle do okapu przy użyciu wsporników łąty kalenicowej. Dopuszcza się rozwiązania z zastosowaniem deski kalenicowej. Gąsior uклада się na łącie z zachowaniem niezbędnego przewietrzania. Przy kryciu w łuskę ostatni rząd dachówek musi być wykonany z elementów specjalnych tzw. dachówek kalenicowych tak, aby zachować krotność krycia. Górne krawędzie dachówek muszą być wsunięte min. 30 mm w krzywiznę gąsiora.. Jako uszczelnienie stosuje się aluminiowe uszczelki wentylacyjne kalenicy. Zakończenia kalenicy tworzą elementy specjalne (gąsior początkowy i końcowy, płytka zakończenia kalenicy i grzbietu).

Okap należy wykonać z rzędu dachówek ułożonych nad pasem nadrynnowym i uszczelkę PCV. Na etapie wykonania więźby dachowej należy skoordynować wysokości elementów tak, aby zewnętrzna powierzchnia pokrycia nie posiadała załamania. Elementy okapowe mogą stanowić bezpośredni wlew do rynny (wysunięte) lub być zakończone na krawędzi konstrukcji. W tym drugim przypadku wymagany jest klasyczny pas nadrynnowy.

Wykonanie krawędzi

Systemy pokryć dachowych posiadają specjalne elementy do wykonywania krawędzi. Do wykonania zakończeń krawędzi połączy przewiduje się stosowanie systemowych dachówek krawędziowych (odpowiednio lewych i prawych).

Kolor dachówek – naturalna czerwień, jak najbardziej zbliżony do oryginalnego pokrycia dachu oraz do pokrycia dachu sąsiedniego budynku (szkoły).

Po wykonaniu pokrycia dachu należy wykonać i zamontować rynny i rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej.

### **13. Przepisy związane.**


#### **Ustawy i Rozporządzenia**

- 1) ustawa z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 ze zm.),
- 2) ustawa z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 poz. 1320),
- 3) ustawa z 28 września 2016 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2016 , poz. 1570 ze zm),
- 4) ustawa z 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2017 r. poz. 736 ze zm.),
- 5) ustawa z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.),
- 6) ustawa z 9 listopada 2017 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 320);
- 7) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 ze zm.).
- 8) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r Nr 47, poz. 401).
- 9) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r Nr 120, poz. 1126).
- 10) Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego

zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2021 r. poz. 2454).

**11)** Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobów deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2023 r. poz. 873).

**12)** Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki oraz tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2018 r. poz. 963).

 **Zbigniew Burzyński**  
mgr inż. Inżynierii Środowiska  
uprawnienia budowlane nr ANF 2/292/82  
w specjalności Inżynierino-Instalacyjnej  
nr ewid. DIB DOS/IS/0470/08