

SPECYFIKACJA TECHNICZNA ST-04

zadania inwestycyjnego p.n.:

„Przebudowa dachu budynku świetlicy w Miłkowicach, działka nr 348/2”

POKRYCIE DACHU BLACHODACHÓWKĄ,
OBRÓBKI BLACHARSKIE,
RYNNY I RURY SPUSTOWE
kod CPV 45260000

ST-04 POKRYCIE DACHU BLACHODACHÓWKĄ, OBRÓBKİ BLACHARSKIE, RYNNY I RURY SPUSTOWE

1.WSTĘP	3
2.MATERIAŁY	3
3.SPRZĘT	4
4.TRANSPORT.....	4
5.WYKONANIE ROBÓT.....	4
6.KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.....	5
7.OBMIAR ROBÓT.....	6
8.ODBIÓR ROBÓT.....	6
9.PODSTAWA PŁATNOŚCI.....	6
10.PRZEPISY ZWIĄZANE.....	7

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót (ST-04).

Przedmiotem niniejszej ST-04 są wymagania dotyczące wykonania i odbioru związanych z wykonaniem pokrycia dachowego blachodachówką wraz z obróbkami blacharskimi, rynnami i rurami spustowymi budynku świetlicy w Miłkowicach, działka nr 348/2”.

1.2. Zakres stosowania ST-04

ST-04 ma zastosowanie jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3. Zakres robót objętych Specyfikacją Techniczną

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia robót związanych z wykonaniem pokrycia dachowego dachówką wraz z obróbkami blacharskimi, rynnami i rurami spustowymi:

- | | | | |
|---|------------|---|------------------------------|
| ✓ | 45261210-9 | - | Wykonywanie pokryć dachowych |
| ✓ | 45261214 | - | Krycie dachu papą |
| ✓ | 45261310 | - | Obróbka blacharska |
| ✓ | 45261320 | - | Rynny i rury spustowe |

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej ST-04 są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami oraz określeniami podanymi w ST-00 „Wymagania ogólne”.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące Robót

1.5.1. Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie Robót zgodnie z dokumentacją projektową, specyfikacją, poleceniami nadzoru inwestorskiego i autorskiego, oraz zgodnie z Art. 22, 23, 23a i 28 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. z późniejszymi zmianami „Prawo Budowlane” i przepisami BHP.

1.5.2. Wykonawca Robót powinien przedłożyć inwestorowi pisemne oświadczenie o zapoznaniu się z projektem, teczką uzgodnień i przedmiarem Robót oraz o zgodności przedłożonej oferty na wykonawstwo z dokumentacją techniczną.

1.5.3. Ogólne wymagania dotyczące Robót podano w ST-00 „Wymagania ogólne”

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące **materiałów** podano w ST-00 „Wymagania ogólne”. Ponadto materiały stosowane do wykonywania pokryć dachowych powinny mieć m.in.:

- Aprobaty Techniczne lub być produkowane zgodnie z obowiązującymi normami,
- Certyfikat lub Deklarację Zgodności z Aprobata Techniczną lub z PN,
- Certyfikat na znak bezpieczeństwa,
- Certyfikat zgodności ze zharmonizowaną normą europejską wprowadzoną do zbioru norm polskich,
- na opakowaniach powinien znajdować się termin przydatności do stosowania.

Sposób transportu i składowania powinien być zgodny z warunkami i wymaganiami podanymi przez producenta. Wykonawca obowiązany jest posiadać na budowie pełną dokumentację dotyczącą składowanych na budowie materiałów przeznaczonych do wykonania pokryć dachowych.

2.2. Rodzaje materiałów.

2.2.1. Blachodachówka.

- blachy dachówkowe , grubości 0,5 – 0,55 mm , obustronnie cynkowane metodą ogniową , pokryte powłokami poliestrowymi o kolorze ustalonym przez Zamawiającego ,
- samonośne profilowane pokrycia dachowe z blachy stalowej i stalowej odpornej na korozję z powłokami metalicznymi : cynkowo – aluminiową, aluminiowo – cynkową , aluminiową, wielowarstwową powinny spełniać wymagania podane w instrukcji producenta wyrobu oraz w normach PN – EN 508-1:2002, PN-EN 508-2:2002,

- 2.2.2. Folia paroszczelna i folia wierzchniego krycia.
- 2.2.3. Wełna mineralna gr. 15cm między krokiewiami o współczynniku przenikania $\lambda=0,033[W/mK]$
- 2.2.4. Rynny i rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej i obustronnie powlekanej powłoką poliuretanową (50 μm) w kolorze grafitowym.
- 2.2.5. Obróbka blacharska - blacha stalowa ocynkowana płaska powinna odpowiadać normom PN-61/B-10245 i PN- 73/H-92122, grubość blachy 0,50- 0,55mm, obustronnie ocynkowane metodą ogniową – warstwa cynku równa (275g/m²) oraz pokryta warstwą pasywacyjną mającą działanie antykorozyjne i zabezpieczające , powlekane w kolorze jak blachodachówka.
- 2.3. Wszystkie stosowane materiały powinny być dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie oraz być zgodne z dyspozycją Art. 10 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r z późniejszymi zmianami, tzn. posiadać certyfikaty, aprobaty techniczne lub deklaracje zgodności dostarczonych materiałów z PN.
- 2.4. Składowanie i przechowywanie.
Warunki przechowywania elementów, materiałów pomocniczych oraz materiałów do łączenia powinny zapewniać stałą gotowość do ich użycia.
Materiały (poza dachówką - zabezpieczoną np. folią PVC) powinny być przechowywane w pomieszczeniach krytych, zamkniętych, o wilgotności do 70% lub w magazynach półotwartych z bocznymi osłonami przeciwdeszczowymi.

3. SPRZĘT

- 3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST-00 „Wymagania ogólne”.
- 3.2. Roboty można wykonać ręcznie lub przy użyciu innych specjalistycznych narzędzi. Sprzęt i narzędzia używane do wykonania pokrycia połaci dachówką i montażu obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych winny spełniać wymagania obowiązujące w budownictwie ogólnym.
- 3.3. Wykonawca zobowiązany jest do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje negatywnych skutków dla prowadzonych robót. Wykaz sprzętu i narzędzi podstawowych przewidywanych do użycia powinien być zaakceptowany przez Inspektora nadzoru.

4. TRANSPORT

- 4.1. Warunki ogólne stosowania transportu podano w ST-00 „Wymagania ogólne”.
- 4.2. Transport materiałów
 - 4.2.1. samochód skrzyniowy o ładowności 5÷10 ton
 - 4.2.2. samochód skrzyniowy o ładowności do 5 ton
 - 4.2.3. samochód dostawczy o ładowności 0,9 tony
 - 4.2.4. ciągnik kołowy z przyczepą.
- 4.3. Blachodachówka, blachy, elementy blacharskie, rynny i rury spustowe mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu, w sposób zapewniający uniknięcie trwałych odkształceń czy uszkodzeń, zgodnie z przepisami BHP i ruchu drogowego.
- 4.4. Wykonawca jest zobowiązany do stosowania środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów. Materiały należy ułożyć równomiernie na całej powierzchni załadunkowej i zabezpieczyć przed możliwością przesuwania podczas przewozu. Przy pracach transportowych należy przestrzegać przepisów obowiązujących w publicznym transporcie drogowym oraz zgodnie z zaleceniami producenta.

5. WYKONANIE ROBÓT

- 5.1. Ogólne warunki wykonania Robót podano w ST-00 „Wymagania ogólne”.
- 5.2. Blachodachówka, gąsiory, wiatrownice – zgodnie z określeniem w PB/W, układana wg PN i instrukcji wydanych przez producenta.

Należy sprawdzić geometrię dachu poprzez pomiar długości przekątnych. Jeżeli są one niejednakowe dach jest zwichrowany. W takim przypadku arkusze blachy muszą być kładzione tak aby dolne ich brzegi pokrywały się z okapem. Rozbieżności rzędu 20-30mm mogą być wyrównane za pomocą owiewki wiatrowej. Podczas remontu dachu odcinki zmurszałe lub zniszczone muszą być wymienione na nowe. Nachylenie dachu minimum 14%. Arkusze muszą być kładzione na łątach drewnianych o wymiarach 35x50mm. Ponadto muszą być one położone na kontrłatach o wymiarach 25x25mm ułożonych pionowo wzdłuż spadku dachu

- blachy przycina się za pomocą nożyc wibracyjnych (nibler). W przypadku małego zakresu cięcia za pomocą piły lub nożyc do blach. Nie wolno do cięcia używać szlifierek kątowych lub innych narzędzi wytwarzających podczas cięcia wysoką temperaturę – ze względu na korozję miejsc ciętych.

- po cięciu i wierceniu należy usunąć wszystkie metalowe odpady mogące spowodować odbarwienie powierzchni blach,

- blachodachówki należy układać i mocować za pomocą wkrętów samowiercących do łąt drewnianych. Wkręty należy wkręcać za pomocą wiertarek ze sprzęgłem, zwracając uwagę, aby nie uszkodzić podkładek EPDM. Podkładka powinna nieznacznie wystawać poza brzeg górnej podkładki stalowej. Wkręty powinny być umieszczone w środku zagłębienia, w dolnej fali. Powinny być mocowane w co drugiej fali, w co drugim rzędzie dachówek, zaś przy okapie i w kalenicy – w każdej fali oraz w każdym szeregu dachówek na bocznej nakładającej się krawędzi,

- przed montażem blach dachówkowych należy zamontować haki rynnowe oraz pasy podrynnowe i następnie przystąpić do układania profili rzędami od okapu do kalenicy, zaczynając od prawego dolnego rogu. Pierwszy szereg arkuszy musi być ułożony pod prawidłowym kątem ze względu na niebezpieczeństwo skrzywienia arkusza,

- wszystkie uszkodzenia powłok powstałe podczas transportu i montażu należy zamalować farbą zaprawową,

5.3. Obróbki blacharskie – powinny być dostosowane do rodzaju pokrycia.

5.4.1. Obróbki blacharskie z blachy stalowej o grubości 0,50÷0,55mm można wykonywać o dowolnej porze roku, pod warunkiem że temperatura nie będzie niższa od -15°C.

5.4.1.1. Robót nie można wykonywać na oblodzonych podłożach.

5.4.1.2. Przy wykonywaniu obróbek blacharskich należy pamiętać o konieczności zachowania dylatacji. Dylatacje konstrukcyjne powinny być zabezpieczone w sposób umożliwiający przeniesienie ruchów poziomych i pionowych dachu czy konstrukcji w taki sposób, aby następował szybki odpływ wody z obszaru dylatacji.

5.4. Urządzenia do odprowadzania wód opadowych.

5.5.1. W dachach (stropodachach) z odwodnieniem zewnętrznym w warstwach przekrycia powinny być osadzone uchwyty rynnowe o wyregulowanym spadku podłużnym

5.5.2. przekroje poprzeczne rynien dachowych, rur spustowych i wpustów powinny być dostosowane do wielkości odwadnianych powierzchni dachu.

5.5.3. rynny i rury spustowe z blachy powinny odpowiadać wymaganiom podanym w PN-EN 612:1999

5.5.4. uchwyty do rynien i rur spustowych powinien odpowiadać wymaganiom podanym w PN-EN 1462:2001, PN-B-94701:1999 i PN-B-94702:1999

5.5.5. rynny i rury spustowe z blachy powinny odpowiadać wymaganiom podanym w PN-EN 607:1999

Wszystkie prace montażowe muszą być wykonane przez osoby uprawnione i przeszkolone w zakresie montażu.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Przed przystąpieniem do właściwych robót montażowych należy sprawdzić czy roboty pomocnicze i towarzyszące zostały wykonane zgodnie z dokumentacją. Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST-00 „Wymagania ogólne”.

Kontrola techniczna obejmuje:

- ✓ sprawdzenie jakości materiałów tj.: czy są dopuszczone do stosowania w budownictwie oraz na sprawdzeniu właściwości technicznych dostarczonego wyrobu na podstawie tzw. badań doraźnych
- ✓ prawidłowość osadzenia na konstrukcji budowlanej
- ✓ zgodność wbudowanego elementu z projektem.

Obowiązują PN i normy związane.

7. OBMIAR ROBÓT

- 7.1. Ogólne zasady obmiaru podano w ST-00 „Wymagania ogólne”. Jednostki obmiarowe dla poszczególnych rodzajów robót wg zestawienia rzeczowego (przedmiaru Robót).
- 7.2. Jednostką obmiarową:
 - 7.2.1. dla robót: 45261211-6 Krycie blachodachówką: 1,0m² połaci i 1,0mb gąsiorów.
 - 7.2.2. dla robót: 45261310-0 Obróbki blacharskie: 1,0m² (w rozwinięciu) lub 1,0mb wykonania (o określonej szerokości).
 - 7.2.3. dla robót: 45261320-3 Rynny i rury spustowe: 1,0mb.
 - 7.2.4. Ilość robót określa się na podstawie PB/W z uwzględnieniem zmian podanych w dokumentacji powykonawczej, sprawdzonych w naturze i zaaprobowanych przez Inspektora nadzoru

8. ODBIÓR ROBÓT

- 8.1. Ogólne zasady odbioru robót podano w ST-00 „Wymagania ogólne”.
- 8.2. Odbiór końcowy powinien być potwierdzony spisaniem „Protokołu odbioru końcowego”.
- 8.3. Odbiór obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych powinien obejmować:
 - 8.3.1. zgodność wykonania z dokumentacją projektową oraz ewentualnymi zapisami w dzienniku budowy dotyczącymi zmian i odstępstw od dokumentacji projektowej
 - 8.3.2. rodzaj użytego materiału oraz wymiary elementów
 - 8.3.3. prawidłowość mocowania elementów do deskowania, ścian, kominów, wietrzników, włazów, ...
 - 8.3.4. prawidłowość wykonania złączy
 - 8.3.5. sprawdzenie prawidłowości spadków rynien
 - 8.3.6. sprawdzenie szczelności połączeń rur spustowych z przewodami kanalizacyjnymi. Rury spustowe mogą być montowane po sprawdzeniu drożności przewodów kanalizacyjnych
 - 8.3.7. sprawdzenie prawidłowości spadków połaci
 - 8.3.8. sprawdzenie prawidłowości rozstawu łączenia
 - 8.3.9. sprawdzenie prawidłowości ułożenia blachodachówki i gąsiorów
 - 8.3.10. protokoły z odbiorów częściowych oraz realizację postanowień dotyczącą usunięcia usterek.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

- 9.1. Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w ST-00 „Wymagania ogólne”.
Zgodnie z dokumentacją należy wykonać zakres robót niniejszej ST-04. Płatność należy przyjmować zgodnie z obmiarem i oceną jakości Robót w oparciu o wyniki pomiarów i badań.
- 9.1.1. Cena jednostkowa wykonania pokrycia dachówką obejmuje:
 - ✓ roboty przygotowawcze
 - ✓ dostarczenie materiałów i sprzętu
 - ✓ sprawdzenie połaci: spadki, mocowania i rozstawy łąt, ..., obróbki
 - ✓ ułożenie foli wierzchniego krycia i mocowanie blachodachówki oraz gąsiorów na wykonanym podłożu (łączenie), wykonanie połączeń styków powierzchni
 - ✓ oczyszczenie stanowiska roboczego z resztek materiałów
 - ✓ sprawdzenie poprawności wykonania pokrycia (deszcz)
 Roboty pokrywowe, jako roboty zanikające, wymagają odbiorów częściowych:

- ✓ sprawdzenie równości powierzchni podkładu z pomocą łąty o długości 3,0m lub za pomocą szablonu z podziałką milimetrową. Prześwit między sprawdzaną powierzchnią a łątą nie powinien przekroczyć 5mm w kierunku prostopadłym i 10mm w kierunku równoległym do spadku oraz końcowego. Uznaje się, że badania dały wynik pozytywny, gdy wszystkie właściwości materiałów i pokrycia dachowego są zgodne z wymogami specyfikacji technicznej lub aprobaty technicznej oraz wymaganiami norm przedmiotowych.

9.1.2. Cena jednostkowa wykonania obróbek blacharskich obejmuje:

- ✓ roboty przygotowawcze
- ✓ dostarczenie materiałów i sprzętu
- ✓ oczyszczenie i wykonanie podkładu
- ✓ wykonanie i umocowanie obróbek w podłożu, wykonanie połączeń i ich połączenia z pokryciem
- ✓ oczyszczenie stanowiska roboczego z resztek materiałów
- ✓ sprawdzenie poprawności wykonania obróbek i łączenia z innymi elementami budynku
- ✓ likwidacja stanowiska roboczego

9.1.3. Cena jednostkowa montażu rynien i rur spustowych obejmuje:

- ✓ roboty przygotowawcze
- ✓ dostarczenie materiałów i sprzętu
- ✓ zmontowanie i mocowanie rynien i rur, wykonanie połączeń
- ✓ oczyszczenie stanowiska roboczego z resztek materiałów
- ✓ sprawdzenie poprawności wykonania (spadki, piony, szczelność)
- ✓ likwidacja stanowiska roboczego

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Polskie Normy

- ✓ Ogólne wymagania dotyczące wykonania i odbioru podano w ST-00 „Wymagania ogólne”.
- ✓ PN-B-94701:1999 Dachy. Uchwyty stalowe ocynkowane do rur spustowych okrągłych
- ✓ PN-EN 1462:2001 Uchwyty do rur spustowych okrągłych. Wymagania i badania
- ✓ PN-EN 612:1999 Rynny dachowe i rury spustowe z blachy. Definicje, podział i wymagania
- ✓ PN-B-94702:1999 Dachy. Uchwyty stalowe ocynkowane do rynien półokrągłych
- ✓ PN-EN 607:1999 Rynny dachowe i elementy wyposażenia z PVC-U. Definicje, wymagania i badania.
- ✓ PN-B-02361:1999 Pochylenia połaci dachowych.

10.2. Inne dokumenty i instrukcje

- ✓ Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych – część C. Zabezpieczenia i izolacje, zeszyt 1: „Pokrycia dachowe”, wydane przez ITB – Warszawa 2004r.
- ✓ Katalogi techniczne i instrukcje montażowe producentów materiałów.

Wszelkie prace budowlane należy wykonywać pod nadzorem osób posiadających państwowe uprawnienia budowlane w wymaganym zakresie.

Całość prac wykonać zgodnie z projektem, technologią wykonawstwa i przepisami BHP.

Należy stosować materiały i wyposażenie posiadające aprobaty techniczne.

W razie wystąpienia wątpliwości interpretacyjnych dotyczących zaproponowanych rozwiązań, przed rozpoczęciem prac należy skontaktować się z autorem opracowania w celu ustalenia jednoznacznego rozwiązania.

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek rozbieżności pomiędzy projektem a stanem faktycznym natychmiast powiadomić autora projektu.