

**PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BUDYNKU REMIZY
OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W WILKOWIE POLSKIM**

Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych

**ST – 01 ROBOTY BUDOWLANE
ST-01/7 OBRÓBKI BLACHARSKIE**

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Pozycje przedmiarów robót:

39 – 44, 55

Spis treści

A.PRZEDMIOT ST.....	3
B.ZAKRES ROBÓT.....	3
C.MATERIAŁY.....	3
D.SPRZĘT.....	3
E.TRANSPORT.....	3
F.WYKONANIE ROBÓT.....	3
I.Wymagania ogólne.....	3
II.Wymagania szczegółowe.....	3
G.Kontrola jakości.....	4
H.Jednostka obmiaru.....	5
I.Odbiór.....	5
J.Podstawa płatności.....	5

A. PRZEDMIOT ST

Przedmiotem S.T. są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót w zakresie pokryć dachowych na wszystkich etapach zadania pod nazwą: **Przebudowa i modernizacja świetlicy wiejskiej w budynku remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Wilkowie Polskim**. Specyfikacja Techniczna stanowi dokument pomocniczy przy realizacji i odbiorze robót.

B. ZAKRES ROBÓT

- Wykonanie rur spustowych, rynien i obróbek blacharskich.

C. MATERIAŁY

Blacha stalowa, powlekana, śruby i wkręty dekarские,

D. SPRZĘT

Poziomice, szczotki stalowe, pędzle, spawarki, gwintownice, rusztowania systemowe, wciągники, żuraw samojezdny.

E. TRANSPORT

Samochód ciężarowy, rozładunek ręczny, dźwig pionowy, transport ręczny.

F. WYKONANIE ROBÓT

Pokrycia dachowe należy wykonywać ze szczególną starannością w celu zabezpieczenia przed przeciekaniem.

I. Wymagania ogólne

Do wykonania obróbek oraz montażu paneli listwowych można przystąpić:

- po sprawdzeniu stanu podłoża,
- po zakończeniu robót budowlanych wykonywanych na powierzchni połąci, t.j. renowacji elewacji tynkowanych i montażu ślusarki;
- po sprawdzeniu zgodności z dokumentacją techniczną materiałów pokrywczych i sprzętu.

II. Wymagania szczegółowe

- Kolor określa dokumentacja; ostateczny dobór kolorów w powiązaniu z kolorystyką obiektów istniejących i projektowanych na terenie MZOS
- Jakość powłok musi być zgodna normą PN-84/H-92126.
- Blachy muszą posiadać aktualną decyzję ITB o dopuszczeniu do stosowania i pozytywną opinię Państwowego Zakładu Higieny.
- Do mocowania obróbek blaszanych stosować gwoździe lub wkręty wg wskazań producenta materiałów pokryciowych.
- Orynnowanie wykonane z blachy stalowej, powlekanej jak wyżej gr 0,7 mm

- Rynny i rury spustowe łączone w zależności od przyjętego systemu.
- Obróbki blacharskie powinny być dostosowane do wielkości pochylenia połaci,
- Roboty blacharskie z blachy tytanowo - cynkowej można wykonywać o każdej porze roku, lecz w temperaturze nie niższej od -15°C.
- Robót nie można wykonywać na oblodzonych podłożach,
- Rury spustowe powinny być mocowane do ścian uchwytyami, rozstawionymi w odstępach nie większych niż 3,0 m.
 - Uchwyty powinny być mocowane w sposób trwały.
 - Rury spustowe odprowadzające wodę do kanalizacji powinny być wpuszczone do rury żeliwnej na głębokość kielicha.

G. Kontrola jakości

Kontrola wykonania polega na sprawdzeniu zgodności wykonania z wymaganiami aprobat technicznych. Kontrola ta przeprowadzana jest przez inspektora nadzoru:

- w odniesieniu do prac zanikających (kontrola międzyoperacyjna) - podczas wykonywania robót dekarских, np. kontrola wykonania podłoża,
- w odniesieniu do właściwości całego pokrycia (kontrola końcowa) - po zakończeniu robót z uwzględnieniem sposobu wykonania obróbek blacharskich detali, sposobu odprowadzenia wody z połaci dachowej, poprawności wykonania instalacji odgromowej itp.

Orientacyjna ocena prawidłowości wykonania obróbek blacharskich i elewacji panelowych polega na sprawdzeniu:

- Braku uszkodzeń mechanicznych,
- Wymaganej jakości materiałów izolacyjnych, która powinna być potwierdzona przez producenta przez zaświadczenie o jakości lub znak kontroli jakości zamieszczony na opakowaniu lub innym równorzędnym dokumentem.
- Materiały dostarczone na budowę bez dokumentów potwierdzających przez producenta ich jakość nie mogą być dopuszczone do stosowania.
- Odbiór materiałów powinien obejmować zgodność z dokumentacją projektową oraz sprawdzenie właściwości technicznych tych materiałów z wystawionymi atestami wytwórcy.
- W przypadku zastrzeżeń co do zgodności materiału z zaświadczeniem o jakości wystawionym przez producenta powinien być on zbadany zgodnie z postanowieniami normy państwowej.
- Nie dopuszcza się stosowania do robót materiałów izolacyjnych, których właściwości nie odpowiadają wymaganiom przedmiotowych norm.
- Wyniki odbiorów materiałów i wyrobów powinny być każdorazowo wpisywane do dziennika

budowy.

Kontrolę przeprowadza się, sprawdzając zgodność wykonywanych prac z podanymi wyżej zasadami ich wykonania.

H. Jednostka obmiaru

- Dla obróbek blacharskich – m wykonanych obróbek
- Dla rur spustowych - m wykonanych rur spustowych

I. Odbiór

Odbiór obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych powinien obejmować:

- sprawdzenie prawidłowości połączeń poziomych i pionowych
- sprawdzenie szczelności połączeń rur spustowych z wpustami

J. Podstawa płatności

Po obmiarach i po sprawdzeniu zapisów w dzienniku budowy.