

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

ST – 01.05.

OBRÓBKİ BLACHARSKIE

SPIS TREŚCI

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

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot Szczegółowej Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z obróbkami blacharskimi, w ramach zadania:

**„Remont więźby dachowej oraz pokrycia dachowego
w budynku przy ul. Głuszyckiej 46 w Wałbrzychu”**

1.2. Zakres stosowania SST

Niniejsza Szczegółowa Specyfikacja Techniczna stosowana jest jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót objętych projektem wskazanym w punkcie 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z remontem dachu, a szczególnie:

- wymianą obróbek blacharskich

1.4. Określenia podstawowe

Stosowane określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami oraz z definicjami podanymi w ST-00.00. „Wymagania ogólne” pkt 1.4.

2. MATERIAŁY

2.1. Blacha ocynkowana płaska powlekana powłoką poliestrową, grubości 0,55mm

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST – 01.13.

3.2. Sprzęt dekarcki używany w trakcie wykonywania prac:

- palniki na gaz propan-butan – jednodyszowe, dwudyszowe lub sześciodyszowe
- wałki dociskowe
- rusztowania
- elektronarzędzia.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST – 01.13.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne warunki prowadzenia prac dekarских

Do wykonywania obróbek blacharskich można przystąpić:

- po sprawdzeniu zgodności wykonania podłoża i podkładu z dokumentacją techniczną oraz wymaganiami szczegółowymi dla danego rodzaju podłoża

- po zakończeniu robót budowlanych wykonywanych na powierzchni dachu
- po wyprowadzeniu kanałów wentylacyjnych
- po osadzeniu listew i klocków służących do mocowania obróbek blacharskich

5.2. Warunki atmosferyczne

- obróbki blacharskie należy wykonywać w porze suchej, przy temperaturze powyżej -15°C
- prac dekarских nie wolno prowadzić w czasie: opadów atmosferycznych, oblodzenia i zamrożonej powierzchni, silnego wiatru jak również bardzo wysokich temperatur.

5.3. Przygotowanie i sprawdzenie materiałów

- należy sprawdzić czy materiał jest zgodny z zamówieniem
- należy używać materiałów nie uszkodzonych i dobrej jakości
- za jakość wbudowanego materiału odpowiada Wykonawca

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST-00.00.

Kontrola jakości polega na sprawdzeniu czy roboty zostały wykonane zgodnie z zaleceniami zawartymi w ST jak również zaleceniami producenta blachy.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST-00.00.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostka obmiarową jest m² i mb.

8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST-00.00.

Osobą odbierającą roboty jest Inspektor Nadzoru. Odbiorowi podlegają następujące elementy:

- jakość wbudowanych materiałów,
- wykonanie prawidłowości połączeń, uszczelnień,
- inne, zgodnie z warunkami ogólnymi.

Każdy odbiór częściowy należy wpisać do dziennika budowy lub dokonać odbioru częściowego na podstawie protokołu odbioru robót.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST-00.00.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Normy i aprobaty techniczne.