

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

POKRYCIE DACHOWE

Kod CPV : 45260000-7

**NAZWA
INWESTYCJI:**

Przebudowa i rozbudowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary
Kęblów w Gminie Żelechów

ADRES INSTYTUCJI:

Stary Kęblów dz. nr 505 gm. Żelechów pow. garwoliński

jednostka ewidencyjna: 140314_5, obręb: 0012

INWESTOR:

Gmina Żelechów
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 47, 08 – 430 Żelechów
pani Burmistrz – mgr inż. Mirosława Miszkurka

Siedlce, grudzień 2016r.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

POKRYCIE DACHOWE

Kod CPV : 45260000-7

Pełna nazwa: Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne

I. WSTĘP

1.1 Przedmiot Szczegółowej Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej szczegółowej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru pokryć dachowych przy Przebudowie i rozbudowie świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kęblów w Gminie Żelechów dz. nr 505 gm. Żelechów pow. garwoliński

1.2 Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej Szczegółowej Specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem i odbiorem pokryć dachowych.

1.3 Określenia podstawowe

Stosowane określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi polskimi normami oraz z definicjami podanymi w ogólnej specyfikacji technicznej.

1.4 Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania robót w ogólnej specyfikacji technicznej.

2. MATERIAŁY.

Pokrycie dachu wykonać z blachy trapezowej T-35 gr. 0,6mm ocynkowanej powlekanej. Do mocowań pokrycia dachowego należy stosować łączniki ze stali ocynkowanej. Orynnowanie wykonać z kształtek z wysokoudarowego PCV lub blachy stalowej ocynkowanej powlekanej. Obróbki blacharskie z blachy aluminiowej powlekanej

3. SPRZĘT

Zgodnie z ogólną specyfikacją techniczną.

Specyficzne maszyny do profilowania i kształtowania elementów blacharki (giętarki, krawędziarki i gilotyny).

4. TRANSPORT

Transport, składowanie i obróbka blach (arkusze blachy, systemy odwodnienia dachu, akcesoria)

Należy zwrócić szczególną uwagę aby transport i składowanie wyrobów z blachy odbywał się w suchych i wentylowanych warunkach

- Podczas rozładunku i załadunku należy zachować szczególną ostrożność, wyroby można łatwo uszkodzić!

- nie wolno zrzucać: palet, rolek, arkuszy, elementów orynnowania z samochodu!

- nie wolno toczyć rolek blachy i papy.
- na budowie transportować rolki blachy, papy lub dachówki na wózku lub w inny sposób nie powodujący uszkodzeń,
- nie zostawiać materiału na placu budowy bez zabezpieczenia przed opadami atmosferycznymi, mgłą, rosą
- nie stawiać palet na mokrym, wilgotnym podłożu,
- ściśle przestrzegać warunków transportu i składowania przewidzianych przez producenta lub dostawcę.

5. WYKONANIE ROBÓT

Do wykonania pokryć można przystąpić :

- po sprawdzeniu zgodności wykonania podłoża i podkładu z dokumentacją techniczną
- po zakończeniu robót budowlanych wykonywanych na powierzchni połaci, np. tynkowaniu kominów, wyprowadzaniu wywiewek kanalizacyjnych, tynkowaniu powierzchni pionowych, na które będą wyprowadzone (wywijane) warstwy pokrycia papowego, osadzeniu listew lub klocków do mocowania obróbek blacharskich, uchwytów rynnowych itp.
- po oczyszczeniu pokładu z zniszczeń, odpadów materiałów i elementów po sprawdzeniu zgodności z dokumentacją techniczną materiałów pokrywowych i sprzętu do wykonywania pokryć

6. KONTROLA JAKOŚCI

Ogólne wymagania robót podano w ogólnej specyfikacji technicznej.

7. OBMIAR ROBÓT

Według wymagań ogólnych w ogólnej specyfikacji technicznej.

8. ODBIÓR ROBÓT

Według wymagań ogólnych

8.1. Odbiory pokryć dachowych

- Odbiór końcowy polega na dokładnym sprawdzeniu stanu wykonanego pokrycia i obróbek dekarско-blacharskich i połączenia ich z urządzeniami odwadniającymi, a także wykonania na pokryciu ewentualnych zabezpieczeń eksploatacyjnych.
- Oceny technicznej robót należy dokonać w oparciu o odbiór końcowy przeprowadzony komisyjnie. W komisji powinni uczestniczyć kierownik budowy, inspektor nadzoru robót budowlanych o ile został ustanowiony i przedstawiciel inwestora oraz inne zaproszone osoby,
- Do odbioru końcowego należy przedstawić wyniki wszystkich odbiorów częściowych oraz dokumentacje techniczne i dziennik budowy.
- Sprawdzenie prawidłowości spadków i szczelności pokrycia papowego należy przeprowadzić

jedynie w wybranych przez komisję miejscach spośród szczególnie narażonych na zatrzymanie i ewentualne przeciekanie wody np. koryta odwadniające, załamania wklęsłe powierzchni, miejsca styku ze ścianami, kominami a świetlikami i podobnymi elementami wystającymi ponad powierzchnie połaci. Jeżeli nie ma warunków, aby sprawdzenie to przeprowadzić po deszczu, to należy wybrane miejsca poddać przez 15min działaniu strumienia wody z węża, obserwując czy spływa woda nie zatrzymuje się w nierównościach powierzchni lub czy nie przenika przez pokrycie do wnętrza budynku.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Według wymagań ogólnych

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

PN-EN 1304:2002 Definicje i specyfikacja wyrobów.

PN-EN 1304:2002/Apl:2004 Definicje i specyfikacja wyrobów.

PN-80/B-10240 Pokrycia papowe z papy i powłok asfaltowych. Wymagania i badania przy odbiorze.

PN-9 I/B-27618 Roboty pokrywcze. Krycie dachówką ceramiczną. Wymagania i badania przy odbiorze.

PN-71/B-10241 Roboty pokrywcze. Krycie dachówką ceramiczną. Wymagania i badania przy odbiorze.

PN-EN607:1999 Rynny dachowe i elementy wyposażenia PVC-U. Definicje wymagania i badania.

PN-EN485-1:1998 Aluminium i stopy aluminium. Blachy, taśmy i płyty. Warunki techniczne kontroli i dostaw.

PN-EN485-2:1998 Aluminium i stopy aluminium. Blachy, taśmy i płyty. Właściwości mechaniczne.