

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

POKRYCIE DACHU PAPAŃ TERMOZGRZEWAŁĄ

ADRES OBIEKTU : Zespół Szkół Nr 9
ul. Chylońska 227, 81 -007 Gdynia

ZAMAWIAJĄCY : Zespół Szkół Nr 9

KODY WG CPV :

45111300 - 1 Roboty rozbiórkowe
45261210 - 9 Wykonanie pokrycia z papy
termozgrzewalnej
45317000 – 2 Instalacja odgromowa

ZAWARTOŚĆ :

1. Ogólna charakterystyka robót
2. Rysunek nr 1,2,3
3. Przedmiar robót

Sporządził : mgr inż. Jan Walewski

Sprawdził : mgr inż. Beata Brzostowska

Gdynia, sierpień, 2010r.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT POKRYCIE DACHU PAPĄ TERMOZGRZEWAŁNĄ

Remont obejmuje wymianę pokrycia dachowego budynku nr „F”, i nad zapleczem sali gimnastycznej w Zespole Szkół nr 9 przy ul. Chylońskiej 227 , 81-007 Gdynia

Istniejące pokrycie z papy zostanie naprawione i położona zostanie papa termozgrzewalna zgodnie ze Szczegółową Specyfikacją Techniczną.

Remont połączenia dachowej przewiduje się w następującym zakresie:

Roboty rozbiórkowe:

- rozebranie opierzeń kominów,
- rozebranie opierzeń pasa nadrynnowego i pod rynnowego oraz opierzeń przy łączniku i wzdłuż sali gimnastycznej
- rozbiórka rynien przy budynku nr 9 i zapleczu sali gimnastycznej
- wywóz materiałów z rozbiórki i ich utylizacja.

Roboty dekarcko-blacharskie

- wykonanie obróbki kominów blachy stalowej powlekanej
- ułożenie wzdłuż rynien papy termozgrzewalnej nawierzchniowej gr.4,7 mm, szer.50 cm,
- montaż rynien dachowych z blachy stalowej powlekanej gr. 0,50 mm, okrągłe o średnicy 18 cm,
- montaż rur spustowych z blachy stalowej powlekanej gr. 0,50 mm, okrągłe o śred. 15 cm
- wykonanie opierzeń blacharskich, pasów nadrynnowych i pod rynnowych
- montaż rynien i rur spustowych
- założenie kaplistew z blachy stalowej powlekanej na obróbki kominów oraz uszczelnienie silikonem lub kitem plastycznym
- naprawa starego pokrycia - wstawienie łat o pow. do 1,0 m² z papy podkładowej termozgrzewalnej,
- pokrycie dachu papą termozgrzewalną wierzchniego krycia typu PYE PV 250 S5 SS , gr. 5,2 mm i wstawieniem kominków wentylacyjnych,
- wykonanie obróbki kominów, murków i rur wentylacyjnych z papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia typu PYE PV 250 S5 SS.

Wymiana instalacji odgromowej w tym:

- naprawa – uszczelnienie wsporników instalacji odgromowej
- wymiana przewodów instalacji odgromowej za pomocą linki na uprzednio zamocowanych wspornikach,
- badanie instalacji odgromowej – pomiar .