

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 połączeń 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 dekarско-blacharskie

- wykonanie obróbki kominów blachy ocynkowanej
- ułożenie wzdłuż rynien papy termozgrzewalnej nawierzchniowej gr.4,7 mm, szer.50 cm,
- montaż rynien dachowych z blachy ocynkowanej gr. 0,55 mm, okrągłe o średnicy 18 cm,
- montaż rur spustowych z blachy ocynkowanej gr. 0,55 mm, okrągłe o śred. 15 cm
- wykonanie opierzeń blacharskich, pasów nadrynnowych i pod rynnowych
- montaż rynien i rur spustowych
- założenie kaplistew z blachy ocynkowanej 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 .