

„Modernizacji dachu hali sportowej” II Liceum Ogólnokształcącego w Tczewie.

1. Wentylacje - ogniomury

- wykonanie daszków zabezpieczających nad wentylatorami o konstrukcji drewnianej
- pokrycie daszków zabezpieczających papą PYE PV 250 S53H na podłożu drewnianym jednowarstwowo
- obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej – opierzenie daszków zabezpieczających

2. Kompleksowy remont dachu – pokrycie pap, wymiana opierzeń.

- ustawienie rusztowań do komunikacji na dach o wysokości 12m
- drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu uszkodzonych miejsc w istniejącym pokryciu dachu z papy
- rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapu nadrynnowego z blachy nie nadającej się do użytku
- rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku, pozostawienie rur żeliwnych
- rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku
- obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej – murki ogniowe, okap nadrynnowy
- przygotowanie podłoża pod renowację starych dachów krytych papą
- montaż klinów u podstawy wentylatorów i murków ogniowych do wyoblen obróbek z papy
- renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej - krycie papą PYE PV 250 S53H
- wywinięcie papy na konstrukcję wentylatorów i na murki ogniowe
- montaż rynien dachowych półokrągłych o śr. 18 cm z blachy ocynkowanej
- montaż rur spustowych okrągłych o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej, połączenie z istniejącymi rurami żeliwnymi.
- montaż elementów orywnowania – kolanka, zbiorniczki przy rynnach

3. Instalacja odgromowa

- demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki na dachu
- demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej
- montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na dachu krytym papą
- montaż zwodów poziomych naprężanych z pręta o śr. do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim