

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pokrycia dachu wraz z orynnowaniem i opierzeniami sali gimnastycznej II LO w Tczewie

ADRES INWESTYCJI : Królowej Marysieńki 10, 83-110 Tczew

DATA OPRACOWANIA : 17.03.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.03.2025

Data zatwierdzenia

| Lp. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|----------------|-----------|-----------|
| 1 | WENTYLACJE - OGNIOMURY | | | |
| d.1 | Wykonanie daszków zabezpieczających nad wentylatorami | m ² | | |
| | 1,0*1,0*7*1,2 | m ² | 8,400 | |
| | | | RAZEM | 8,400 |
| d.1 | Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo | m ² | | |
| | 1,0*1,0*7*1,2 | m ² | 8,400 | |
| | | | RAZEM | 8,400 |
| d.1 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej | m ² | | |
| | 0,9*0,2*4*7 | m ² | 5,040 | |
| | | | RAZEM | 5,040 |
| 2 | KOMPLEKSOWY REMONT DACHU PAPA | | | |
| d.2 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 16 m | m ² | | |
| | 12,0*2,0 | m ² | 24,000 | |
| | | | RAZEM | 24,000 |
| d.2 | Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i zakładowaniu | m ² | | |
| | 48,5*2,0 | m ² | 97,000 | |
| | | | RAZEM | 97,000 |
| d.2 | Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie pod- łoża | m ² | | |
| | 15,8*48,7*2 | m ² | 1 538,920 | |
| | | | RAZEM | 1 538,920 |
| d.2 | Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie | m ² | | |
| | 15,8*48,7*2 | m ² | 1 538,920 | |
| | | | RAZEM | 1 538,920 |
| d.2 | Montaż izoklinów styropianowych z papą 15x15 | m | | |
| | -montaż klinów u podstawy wentylatorów i murków ogniowych 0,9*4*7+15,8*2*2 | m | 88,400 | |
| | | | RAZEM | 88,400 |
| d.2 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej | m ² | | |
| | -wywinięcie papy na konstrukcję wentylatorów i na murki ogniowe 0,9*4*0,5*7+15,8*0,25*2*2 | m ² | 28,400 | |
| | | | RAZEM | 28,400 |
| d.2 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | 48,7*2 | m | 97,400 | |
| | | | RAZEM | 97,400 |
| d.2 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | 3*3,4+5*10,0 | m | 60,200 | |
| | | | RAZEM | 60,200 |
| d.2 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie na- dającej się do użytku | m ² | | |
| | 48,7*0,5*2+15,8*0,6*2*2 | m ² | 86,620 | |
| | | | RAZEM | 86,620 |
| d.2 | Montaż rynien dachowych o śr. 180 mm | m | | |
| | 48,7*2 | m | 97,400 | |
| | | | RAZEM | 97,400 |
| d.2 | Montaż rur spustowych o śr. 150 mm | m | | |
| | 3*3,4+5*10,0 | m | 60,200 | |
| | | | RAZEM | 60,200 |
| d.2 | Montaż rur spustowych - kolanko | szt. | | |
| | 3+5 | szt. | 8,000 | |
| | | | RAZEM | 8,000 |
| d.2 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej | m ² | | |
| | 48,7*0,5*2+15,8*0,6*2*2 | m ² | 86,620 | |
| | | | RAZEM | 86,620 |
| d.2 | Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej | szt. | | |
| | 3+5 | szt. | 8,000 | |
| | | | RAZEM | 8,000 |
| d.2 | Czas pracy rusztowań | m-g | | |
| | 145 | m-g | 145,000 | |

| Lp. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|------|---------|---------|
| | | | RAZEM | 145,000 |
| 3 | INSTALACJA ODGROMOWA | | | |
| 19 | Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej przykręconych do konstrukcji stalowej | szt. | | |
| d.3 | | | | |
| 15 | | szt. | 15,000 | |
| | | | RAZEM | 15,000 |
| 20 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki o przekroju do 120 mm ² mocowanych na | m | | |
| d.3 | wspornikach na ścianie w ciągu poziomym | m | 304,100 | |
| | 3*48,7+5*15,8*2 | | RAZEM | 304,100 |
| 21 | Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na dachu betonowym kry- | szt. | | |
| d.3 | tym papą lub blachą | szt. | 15,000 | |
| 15 | | | RAZEM | 15,000 |
| 22 | Montaż zwodów poziomych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspor- | m | | |
| d.3 | nikach na dachu płaskim | m | 304,100 | |
| | 3*48,7+5*15,8*2 | | RAZEM | 304,100 |