

Kosztorys ofertowy

REMONT DACHU I ELEWACJI BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RĘBOWIE

Data: 2016-12-15

Budowa: WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO, REMONT ELEWACJI

Obiekt: Rębowo 19, gmina Piaski, działka nr.ew.gruntu: 102/1

Zamawiający: Gmina Piaski , 63-820 Piaski ul. 6 Stycznia 1

Kosztorys ofertowy

| Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów | Jedn. | Krot. | Ilość | Wartość jednostkowa | Wartość netto |
|--|----------------|-------|--------|---------------------|---------------|
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | |
| 1 KNR 202/1610/7 (1) Rusztowania ramowe RR-1/30 przesuwne, wysokość do 8·m, nakłady podstawowe | kolumna | | 4 | | |
| 2 ORGB 202/1618/1 Zakładanie i zdejmowanie żurawików na pomoście (wg pkt 2.16 założeń szcz. rozdz. 16 KNR 2-02) | szt | | 4 | | |
| 3 ORGB 202/1618/2 Ogrodzenie stanowiska (płotki) z umieszczeniem tablic ostrzegawczych (wg pkt 2.16 założeń szcz. rozdz. 16 KNR 2-02) | m | | 72,00 | | |
| Podsumowanie elementu | | | | | Razem |
| Ogółem ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | |
| 2 ROBOTY ROZBIORKOWE | | | | | |
| 4 KNR 403/1140/8 Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych na dachu stromym, lina | m | | 54,39 | | |
| 5 KNR 403/1138/6 Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu, stromym, podłoże: dachówka | szt | | 70 | | |
| 6 KNR 403/1139/8 Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych mocowanych na wspornikach na ścianie, ciąg pionowy, pręt o przekroju do 120·mm ² | m | | 10,20 | | |
| 7 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | 29,04 | | |
| 8 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | 10,20 | | |
| 9 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | 14,40 | | |
| 10 KNR 401/508/2 Rozbiórka pokrycia z dachówek, karpiówka podwójnie | m ² | | 354,95 | | |
| 11 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1·km | m ³ | | 11,841 | | |
| 12 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1·km | m ³ | 10,0 | 11,841 | | |
| 13 KNZ 1/101/2 (Kalkulacja indywidualna) Koszt wysypiska i utylizacji gruzu | m ³ | | 11,841 | | |
| Podsumowanie elementu | | | | | Razem |
| Ogółem ROBOTY ROZBIORKOWE | | | | | |
| 3 ROBOTY CIESIELSKIE | | | | | |
| 14 KNR 401/430/3 Rozebranie ołacenia dachu | m ² | | 354,95 | | |
| 15 KNR 401/410/4 Wymiana podsufitki, z desek profilowanych, grubość 25·mm | m ² | | 32,09 | | |
| 16 KNR 401/414/11 Wymiana deskowania lub łączenia dachów, deski czołowe | m | | 42,82 | | |
| 17 KNR 401/413/1 Wzmocnienie krokwi deskami grubości 32·mm, nabicie desek 1-stronnie (prostowanie połaci dachu) | m | | 120,00 | | |
| 18 KNR 401/415/3 Uzupełnienia elementów wyposażenia dachów, włązy kominiarskie | szt | | 2 | | |
| 19 KNR 21/4004/7 (5) Poszycie dachu z Płyty OSB wodoodpornej 22 mm | m ² | | 354,95 | | |
| 20 KNR 15/517/2 Przybicie kontrłat | m ² | | 354,95 | | |

| Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów | Jedn. | Krot. | Ilość | Wartość jednostkowa | Wartość netto |
|---|-------|-------|--------|---------------------|---------------|
| 21 KNR 202/410/4 Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50·mm w rozstawie ponad 24·cm | m2 | | 354,95 | | |
| 22 KNRW 401/1210/10 (1) Lakierowanie powierzchni drewnianych, impregnat do drewna odporny na działanie czynników atmosferycznych i promieni UV | m2 | | 39,37 | | |
| Podsumowanie elementu | | | | | Razem |
| Ogółem ROBOTY CIESIELSKIE | | | | | |
| 4 ROBOTY POKRYWCZE | | | | | |
| 23 KNR 15/517/1 Ułożenie na poszyciu z płyty OSB folii wstępnego krycia | m2 | | 354,95 | | |
| 24 ORGB 202/535/2 Pokrycie dachów blachą powlekaną dachówkową na łątach | m2 | | 354,95 | | |
| 25 ORGB 202/539/1 Pokrycie dachów blachą powlekaną dachówkową, montaż gąsiorów | m | | 43,90 | | |
| 26 ORGB 202/539/2 Pokrycie dachów blachą powlekaną dachówkową, montaż pasów nadrynnowych - okapów | m | | 29,04 | | |
| 27 ORGB 202/539/3 Pokrycie dachów blachą powlekaną dachówkową, montaż osłon bocznych - wiatrownic | m | | 42,82 | | |
| 28 ORGB 202/534/3 Pokrycie folią FLEX płyty osb pod obróbki blacharskie | m2 | | 14,40 | | |
| 29 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm | m2 | | 14,40 | | |
| 30 KNP 2/807/2 (1) (Kalkulacja indywidualna) Dodatek za taśmę wentylacyjno uszczelniającą kalenicę i grzbiet dachu szerokości 320 mm | m | | 43,90 | | |
| 31 KNP 2/807/2 (1) (Kalkulacja indywidualna) Dodatek za taśmę uszczelniającą połączenie przy ścianach - taśma aluminiowa | m | | 8,60 | | |
| 32 KNP 2/807/2 (1) (Kalkulacja indywidualna) Dodatek za siatkę ochronną okapu | m | | 29,04 | | |
| 33 ORGB 202/548/1 Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej o średnicy 150·mm łączone na zakładkę, montaż rynien | m | | 29,04 | | |
| 34 ORGB 202/548/3 Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej o średnicy 150·mm łączone na zakładkę, montaż lejów spustowych skrajnych | szt | | 3 | | |
| 35 ORGB 202/548/5 Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej o średnicy 150·mm łączone na zakładkę, montaż denek rynnowych | szt | | 6 | | |
| 36 ORGB 202/548/5 Sitka rynnowe do rur spustowych | szt | | 3 | | |
| 37 ORGB 202/550/3 Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej, rury Fi·125·mm | m | | 10,20 | | |
| 38 ORGB 202/550/7 Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej, kolanka Fi·125·mm | szt | | 6 | | |
| 39 KNR 15/526/2 Osadzenie włazu kominiarskiego 0,45*0,70 w połaci dachowej | szt | | 2 | | |
| 40 KNP 2/816/1 (1) Ławy kominiarskie 0,60 cm malowane proszkowo | szt | | 2 | | |
| 41 KNP 2/812/1 (5) Stopnie kominiarskie do dachów pokrytych blachą dachówkopodobną, malowane proszkowo | szt | | 4 | | |
| 42 ORGB 202/539/4 Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż barier śniegowych | m | | 29,04 | | |
| Podsumowanie elementu | | | | | Razem |
| Ogółem ROBOTY POKRYWCZE | | | | | |

| Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów | Jedn. | Krot. | Ilość | Wartość jednostkowa | Wartość netto |
|---|----------------|-------|-------|---------------------|---------------|
| 5 INSTALACJA ODGROMOWA | | | | | |
| 43 KNNR 5/601/1 (2) Przewody instalacji odgromowej, przewody nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych, z pręta | m | | 54,39 | | |
| 44 KNNR 5/609/4 Iglice z ostrzem odgromowym na kominie murowanym | szt | | 2 | | |
| 45 KNNR 5/611/11 Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych, na dachu, pręt do Fi 10 mm | szt | | 12 | | |
| 46 KNNR 5/612/1 Złącza rynnowe, złącze do rynny okapowej, dach | szt | | 2 | | |
| 47 KNNR 5/612/5 Złącza rynnowe, napężające i kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych, złącze kontrolne, połączenie pręt-pręt | szt | | 4 | | |
| 48 KNNR 5/601/6 Przewody instalacji odgromowej, przewody napężane pionowe | m | | 10,20 | | |
| 49 KNNR 5/611/5 Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych, na ścianie lub konstrukcji zbrojenia, bednarka do 120 mm ² | szt | | 2 | | |
| 50 KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej | kpl | | 1 | | |
| Podsumowanie elementu | | | | | Razem |
| Ogółem INSTALACJA ODGROMOWA | | | | | |
| 6 REMONT DREWNIANYCH ELEMENTÓW ELEWACJI I ALTAN | | | | | |
| 51 KNR 401/402/4 Wymiana jednostronnego odeskowania ścian, z desek profilowanych grubości 25 mm | m ² | | 8,48 | | |
| 52 KNR 401/410/4 Wymiana podsufitki, z desek profilowanych, grubość 25 mm | m ² | | 13,40 | | |
| 53 KNR 401/412/6 Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, słupy | m | | 10,80 | | |
| 54 KNR 1901/439/11 Uzupełnienia ubytków lub naprawa części zniszczonych | szt | | 5 | | |
| 55 KNR 1901/1310/8 Usunięcie starej farby i lakierów z powierzchni drewnianych | m ² | | 43,45 | | |
| 56 KNBK 15/401/4 Przygotowanie do malowania elementów drewnianych | m ² | | 43,45 | | |
| 57 KNBK 15/401/5 Przygotowanie do malowania elementów drewnianych, wyszlifowanie | m ² | | 43,45 | | |
| 58 KNR 1901/1008/1 Wymiana drewnianego okienka w szczycie budynku o wymiarach 70 x 70 cm | szt | | 1 | | |
| 59 KNRW 401/1210/10 (1) Lakierowanie powierzchni drewnianych, impregnat do drewna odporny na działanie czynników atmosferycznych i promieni UV | m ² | | 49,89 | | |
| 60 KNRW 401/403/1 Obicie elementów lukarn dachowych płytą OSB wodoodporną | m ² | | 2,00 | | |
| Podsumowanie elementu | | | | | Razem |
| Ogółem REMONT DREWNIANYCH ELEMENTÓW ELEWACJI I ALTAN | | | | | |
| 7 WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ | | | | | |
| 61 KNR 19/930/5 (1) Wymiana okien drewnianych na okna i drzwi balkonowe z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, do 1,0 m ² , osadzanie na kotwach | m ² | | 3,87 | | |
| 62 KNR 19/930/9 (1) Wymiana okien skrzynkowych i drzwi balkonowych drewnianych na okna i drzwi balkonowe z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,0 m ² , osadzanie na kotwach | m ² | | 8,16 | | |

| Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów | Jedn. | Krot. | Ilość | Wartość jednostkowa | Wartość netto |
|---|----------------|-------|--------|---------------------|---------------|
| 63 KNR 19/930/10 (1) Wymiana okien skrzynkowych i drzwi balkonowych drewnianych na okna i drzwi balkonowe z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,5·m ² , osadzanie na kotwach | m ² | | 4,08 | | |
| 64 KNR 19/930/11 (2) Wymiana okien skrzynkowych i drzwi balkonowych drewnianych na okna i drzwi balkonowe z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, ponad 2,5·m ² , osadzanie na dyblach | m ² | | 2,97 | | |
| 65 KNR 401/354/11 Wykucie z muru, podokienników stalowych, drewnianych | m | | 33,20 | | |
| 66 KNP 2/114/1 (1) Obsadzanie podokienników wewnętrznych | mb | | 16,50 | | |
| 67 KNP 2/114/1 (2) Obsadzanie podokienników zewnętrznych z blachy powlekaniej | mb | | 20,20 | | |
| Podsumowanie elementu | | | | | Razem |
| Ogółem WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ | | | | | |
| 8 ROBOTY REMONTOWE BUDOWLANE - WEWNĘTRZNE | | | | | |
| 68 KNR 401/701/2 Odbicie tynków wewnętrznych, na kominach poddasza, z zaprawy cementowo-wapiennej | m ² | | 14,72 | | |
| 69 KNR 401/710/21 (2) Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii II, (kminy poddasza) | m ² | | 14,72 | | |
| 70 KNR 401/310/3 Przewody kominowe - wykucie otworów | szt | | 1 | | |
| 71 KNR 401/310/5 Przewody kominowe - sprawdzenie | m | | 6,00 | | |
| 72 KNR 401/310/6 Przewody kominowe - oczyszczenie z osadów i sadzy | m | | 4,00 | | |
| 73 KNR 401/322/2 Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, wyczystka kominowa | szt | | 1 | | |
| 74 KNR 401/706/1 (2) Wykonanie tynków zwykłych kategorii III w miejscach po zamurowanych przebiciach, do 0,1·m ² , ściana, tynk cementowo-wapienny | szt | | 1 | | |
| 75 KNZ 1/101/2 (Kalkulacja indywidualna) Wsad kominowy z stali kwasoodpornej o długości 11,00 m z kpl. kształtek | kpl | | 1 | | |
| Podsumowanie elementu | | | | | Razem |
| Ogółem ROBOTY REMONTOWE BUDOWLANE - WEWNĘTRZNE | | | | | |
| 9 ELEWACJA | | | | | |
| 76 KNNR 2/1504/2 Rusztowania ramowe zewnętrzne z siatką ochronną | m ² | | 216,02 | | |
| 77 C 1/101/1 Zabezpieczenie okien i otworów folią malarską | m ² | | 50,90 | | |
| 78 KNR 401/354/15 Wykucie z muru, każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego | szt | | 15 | | |
| 79 KNR 401/426/2 Rozebranie elementów drewnianych przymocowanych do ścian | m ² | | 15 | | |
| 80 KNRW 401/307/2 Przemurowanie pęknięć w ścianach z cegieł, ciągłe w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej, grubości 1 cegły, cokół | m | | 5,00 | | |
| 81 KNRW 401/308/5 Naprawianie uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł, powierzchnie 0,25-0,50·m ² w ścianach z cegieł | szt | | 4 | | |
| 82 C 1/101/3 Przygotowanie podłoża, odgrzybienie powierzchni ścian | m ² | | 15,00 | | |
| 83 C 1/101/2 Przygotowanie podłoża, oczyszczenie i zmycie podłoża myjką ciśnieniową | m ² | | 235,41 | | |

| Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów | Jedn. | Krot. | Ilość | Wartość jednostkowa | Wartość netto |
|---|-------|-------|--------|---------------------|----------------------------------|
| 84 C 1/101/5 Przygotowanie podłoża, uzupełnienie ubytków w tynkach o ilości w stosunku do powierzchni ściany do 10 proc. | m2 | | 235,41 | | |
| 85 KNR 23/2611/3 Przygotowanie podłoża , gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 2-krotne | m2 | | 235,31 | | |
| 86 KNNR 2/901/2 Tynki cienkowarstwowe wykonane na mokro z gotowych mieszanek - 1-warstwowo, na ścianach, ręcznie | m2 | | 235,31 | | |
| 87 KNR 401/702/4 Odbicie pasów tynków cementowo-wapiennych, szerokości do 15·cm | m | | 15,00 | | |
| 88 KNR 202/333/1 Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym styków elementów prefabrykowanych ścian zewnętrznych, styki poziome lub pionowe | m | | 15,00 | | |
| 89 KNR 401/705/1 (2) Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III , pas do 15·cm | m | | 15,00 | | |
| 90 C 1/114/9 Malowanie elewacji farbami, farba silikatowa , 2-krotnie | m2 | | 235,31 | | |
| 91 C 1/113/1 (2) Gruntowanie podłoża pod wyprawę elewacyjną (COKÓŁ) | m2 | | 17,41 | | |
| 92 C 1/113/3 (2) Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu, tynk mozaikowy , ściany płaskie, pow. poziome, ziarno 0,8-1,2·mm, środek transportu (COKÓŁ) | m2 | | 17,41 | | |
| 93 KNR 202/333/1 Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym styków elementów kamiennych schodów, styki poziome lub pionowe | m | | 11,20 | | |
| 94 KNRW 401/1211/4 Opalanie farby olejnej z powierzchni drewnianych i metalowych, stolarki drzwiowej , ponad 1,0·m2 | m2 | | 9,71 | | |
| 95 KNRW 401/1211/2 Opalanie farby olejnej z powierzchni drewnianych i metalowych, stolarki okiennej, ponad 1,0·m2 - naświetle drzwiowe | m2 | | 3,47 | | |
| 96 KNRW 401/902/3 Wymiana elementów skrzydeł drzwiowych, bez rozbierania skrzydeł, ramiaki poziome dolne | szt | | 1 | | |
| 97 KNRW 401/1210/10 (1) Lakierowanie powierzchni drewnianych, stolarki drzwiowej , ponad 1,0·m2, 2-krotne | m2 | | 9,71 | | |
| 98 KNRW 401/1210/6 (1) Lakierowanie powierzchni drewnianych, stolarki okiennej, ponad 1,0·m2, 2-krotne | m2 | | 3,47 | | |
| 99 KNRW 401/1111/1 Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych, ramy drewniane | m2 | | 1,00 | | |
| 100 KNRW 401/1108/1 Szklenie ram okiennych wystawowych, stałych, szkłem gładkim o grubości 5-8·mm, ramy drewniane na listwy z obustronnym podkitowaniem, do 2,0·m2 | m2 | | 1,00 | | |
| Podsumowanie elementu | | | | | Razem |
| Ogółem ELEWACJA | | | | | |
| Podsumowanie kosztorysu | | | | | Razem |
| Razem | | | | | |
| | | | | | Wartość kosztorysu netto: |

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa materiału | Jedn. | Ilość | Cena | Wartość |
|-----|--|--------|-----------|------|---------|
| 1. | Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50·mm | m3 | 0,1404 | | |
| 2. | Bale iglaste obrzynane klasa III, grubości 50·mm | m3 | 0,6 | | |
| 3. | Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone klasa II, grubości 50-100·mm | m3 | 0,25 | | |
| 4. | Bariery śniegowe dachowe z blachy stalowej powlekanej | m | 30,7824 | | |
| 5. | Benzyna do ekstrakcji | dm3 | 21,725 | | |
| 6. | Benzyna do lakierów | dm3 | 6,20261 | | |
| 7. | Blacha stalowa dachówkowa powlekana | m2 | 376,247 | | |
| 8. | Blacha stalowa powlekana | m2 | 17,712 | | |
| 9. | Cegła budowlana pełna 25x12x6.5·cm | szt | 251 | | |
| 10. | Cement portlandzki "25" z dodatkami | t | 0,09199 | | |
| 11. | Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków | t | 0,06275 | | |
| 12. | Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków | kg | 2,07 | | |
| 13. | Denko rynnowe z blachy powlekanej Fi·150·mm | szt | 6 | | |
| 14. | Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25·mm | m3 | 0,012 | | |
| 15. | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25·mm | m3 | 0,4356 | | |
| 16. | Deski iglaste obrzynane nasycone klasa III, grubości 25·mm | m3 | 2,1297 | | |
| 17. | Deski iglaste obrzynane wymiarowe nasycone klasa II | m3 | 0,1 | | |
| 18. | Deski iglaste obrzynane wymiarowe nasycone klasa II grubości 19-25·mm | m3 | 0,25692 | | |
| 19. | Deski iglaste obrzynane wymiarowe nasycone klasa II grubości 28-45·mm | m3 | 0,6 | | |
| 20. | Deski iglaste strugane jednostronnie profilowane nasycone klasa II, grubości 19-25 | m3 | 1,62758 | | |
| 21. | Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane | m3 | 3,54 | | |
| 22. | Farba gruntująca | dm3 | 5,223 | | |
| 23. | Farba silikatowa elewacyjna | dm3 | 80,0054 | | |
| 24. | Folia FLEX | m2 | 18,288 | | |
| 25. | Folia PE | m2 | 461,435 | | |
| 26. | Folia PE malarska | m2 | 61,08 | | |
| 27. | Gąsior z blachy powlekanej | m | 46,534 | | |
| 28. | Gips budowlany szpachlowy | kg | 46,3668 | | |
| 29. | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 110,62372 | | |
| 30. | Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane | kg | 35,495 | | |
| 31. | Iglice z ostrzem odgromowym na kominie murowanym | szt | 2 | | |
| 32. | Impregnat do drewna odporny na działanie czynników atmosferycznych | dm3 | 12,31788 | | |
| 33. | Kit uszczelniający trwale plastyczny | kg | 29,118 | | |
| 34. | Klamry ciesielskie z prętów stalowych, typ U | kg | 20,304 | | |
| 35. | Klej kostny extra, gatunek I | kg | 0,045 | | |
| 36. | Klej malarski roślinny MT | kg | 0,4345 | | |
| 37. | Kolanko rury spustowej z blachy powlekanej Fi·125·mm | szt | 6 | | |
| 38. | Kołki rozporowe plastikowe | szt | 28,1894 | | |
| 39. | Koszt wysypiska i utylizacji gruzu | m3 | 11,841 | | |
| 40. | Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl. | szt | 108,5526 | | |
| 41. | Kratka wentylacyjna blaszana z żaluzją surowa 14x14·cm | szt | 1 | | |
| 42. | Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone klasa II grubości 28-45·mm | m3 | 0,3132 | | |
| 43. | Kreda malarska mielona | kg | 6,5175 | | |
| 44. | Lakier odporny na działanie promieni UV | dm3 | 1,89518 | | |
| 45. | Lej spustowy rynnowy z blachy powlekanej Fi·150·mm | szt | 3 | | |
| 46. | Listwy i łąty iglaste wymiarowe klasa II 75x22·mm | m3 | 0,78089 | | |
| 47. | Listwy i łąty iglaste wymiarowe nasycone klasa II 38x50·mm | m3 | 2,8396 | | |
| 48. | Ławy kominarskie 0,60 cm malowane proszkowo | szt | 2 | | |
| 49. | Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" | dm3 | 1,1904 | | |
| 50. | Okapniki z blachy powlekanej | m | 30,7824 | | |
| 51. | Okna i drzwi balkonowe PVC | m2 | 19,08 | | |
| 52. | Okno drewniane pojedyncze, lakierowane i oszklone, 70x70 cm, fabrycznie wykończone | szt | 1 | | |
| 53. | Okucia włazów dachowych | kg | 6,6 | | |
| 54. | Papier ścierny | arkusz | 29,1304 | | |
| 55. | Papier ścierny elektrokorundowy w arkuszach | arkusz | 3 | | |
| 56. | Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe | dm3 | 6,1644 | | |

| Lp. | Nazwa materiału | Jedn. | Ilość | Cena | Wartość |
|---|---|-------|------------|------|---------|
| 57. | Piasek do zapraw | m3 | 0,56101 | | |
| 58. | Płyn do odgrzybiania ścian i neutralizacji glonów | kg | 1,29 | | |
| 59. | Płyta gipsowo-kartonowa grubości 9,5 mm | m2 | 18,2433 | | |
| 60. | Płyta OSB gr 22 mm wodoodporna | m2 | 372,6975 | | |
| 61. | Płyty pomostowe komunikacyjne | m2 | 0,16 | | |
| 62. | Płyty pomostowe robocze | m2 | 0,36 | | |
| 63. | Pokost syntetyczny olejno-żywiczy | dm3 | 0,09 | | |
| 64. | Pokost syntetyczny olejno-żywiczy | kg | 4,5188 | | |
| 65. | Preparat gruntujący "Atlas Uni Grunt" | kg | 70,593 | | |
| 66. | Pręty stalowe ocynkowane | m | 67,1736 | | |
| 67. | Protokół badania instalacji odgromowej | szt | 1 | | |
| 68. | Ramiak drewniany skrzydeł drzwiowych wewnętrznych i zewnętrznych 38x120 mm | m | 0,94 | | |
| 69. | Rura spustowa z blachy powlekanej Fi 125 mm | m | 10,302 | | |
| 70. | Rynna dachowa z blachy powlekanej Fi 150 mm | m | 29,6208 | | |
| 71. | Siatka ochronna okapu - aluminiowa zabezpieczająca szczelinę wentylacyjną okapu | mb | 30,492 | | |
| 72. | Sitka rynnowe do rur spustowych | szt | 3 | | |
| 73. | Sklejka iglasta | m2 | 2,18 | | |
| 74. | Stopnie kominiarskie do dachów pokrytych blachą trapezową, malowane proszkowo | szt | 4 | | |
| 75. | Sucha mieszanka do tynków | kg | 1 988,3695 | | |
| 76. | Sucha zaprawa szpachlowa do tynków | kg | 83,3727 | | |
| 77. | Szkoło płaskie okienne ciągnięte | m2 | 1,05 | | |
| 78. | Szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 847,476 | | |
| 79. | Taśma malarska | m | 254,5 | | |
| 80. | Taśma uszczelniająca grzbiet dachu, systemowa | mb | 46,095 | | |
| 81. | Taśma uszczelniająca połączenia koszowe, systemowa | mb | 9,03 | | |
| 82. | Terpentyna | kg | 0,4345 | | |
| 83. | Tynk mozaikowy | kg | 57,453 | | |
| 84. | Uchwyty do rur spustowych z blachy powlekanej fi 125 mm | szt | 5,1 | | |
| 85. | Uchwyty do rynien dachowych z blachy powlekanej Fi 150 mm | szt | 58,08 | | |
| 86. | Ugier | kg | 0,4345 | | |
| 87. | Uszczelka z pianki poliuretanowej | m | 120,3452 | | |
| 88. | Wapno suchogaszone (hydratyzowane) | kg | 92,244 | | |
| 89. | Wiatrownice z blachy stalowej powlekanej | m | 45,3892 | | |
| 90. | Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach | szt | 3 727,0918 | | |
| 91. | Właz dachowy kominiarski 0,4*0,75 cm | szt | 2 | | |
| 92. | Woda | m3 | 0,09719 | | |
| 93. | Wsad kominowy z stali kwasoodpornej o długości 10,00 m z kpl. kształtek | kpl | 1 | | |
| 94. | Wsporniki dachowe | szt | 54,9339 | | |
| 95. | Wsporniki naciągowe | szt | 0,82416 | | |
| 96. | Wsporniki przelotowe | szt | 0,92718 | | |
| 97. | Zacisk instalacji odgromowej K-314, ocynkowany do połączeń z rynną dachową | szt | 2 | | |
| 98. | Zaprawa cementowa M7 (m.50) | m3 | 0,0144 | | |
| 99. | Złącza rynnowe | szt | 1,9377 | | |
| 100. | Złącze kontrolne instalacji odgromowej K-422 | szt | 4 | | |
| 101. | Złączka rury spustowej z blachy powlekanej Fi 125 mm | szt | 2,448 | | |
| 102. | Złączka rynnowa z blachy powlekanej Fi 150 mm | szt | 7,26 | | |
| 103. | Złączki przelotowe kabłąkowe naprężające K-426 | szt | 1,23624 | | |
| Razem (z dokładnością do zaokrążeń): | | | | | |

Tabela elementów scalonych

| | Nazwa elementu | Wartość z narzutami | % wartości kosztorysu |
|----------------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|
| 1 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE (2 - 3) | | |
| 2 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE (5 - 13) | | |
| 3 | ROBOTY CIESIELSKIE (15 - 22) | | |
| 4 | ROBOTY POKRYWCZE (24 - 42) | | |
| 5 | INSTALACJA ODGROMOWA (44 - 50) | | |
| 6 | REMONT DREWNIANYCH ELEMENTÓW ELEWACJI I ALTAN (52 - 60) | | |
| 7 | WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ (62 - 67) | | |
| 8 | ROBOTY REMONTOWE BUDOWLANE - WEWNĘTRZNE (69 - 75) | | |
| 9 | ELEWACJA (77 - 100) | | |
| Suma elementów kosztorysu | | | |
| | | Wartość kosztorysu: | |