
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys ofertowy

| | |
|--------------------|--|
| Obiekt | Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie” |
| Kod CPV | 45210000-2 - Roboty budowlane w zakresie budynków |
| Budowa | Dąbrowa, dz. nr 600/1 i 600/2, gm. Wieluń |
| Inwestor | Gmina Wieluń Pl. K. Wielkiego 1, 98-300 Wieluń |
| Biuro kosztorysowe | F.U. "AL-PRO" Aleksandra Gargol-Morawiak os. Bugaj 4/8, 98-300 Wieluń |

Koszty zakupu

Kosztorys sporządzono zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz.U Nr 130 z 18 maja 2004 roku poz. 1389

Każdy oferent przed złożeniem oferty przetargowej zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót oraz uwzględnienie w ofercie ewentualnych robót koniecznych do wykonania, a nie uwzględnionych w przedmiarze robót, a wynikających z projektu oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takiej informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

Sporządził mgr inż. Aleksandra Gargol-Morawiak

Wieluń 15.04.2016 r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie”

Przedmiotem opracowania jest rozbudowa, nadbudowa i przebudowa istniejącego budynku remizy OSP w Dąbrowie. Funkcjonalnie budynek przeznaczony jest do obsługi miejscowej ludności wiejskiej. W budynku zlokalizowano filię biblioteki publicznej, pomieszczenia biurowe i techniczne służące członkom Ochotniczej Straży Pożarnej oraz salę bankietową z zapleczem kuchennym, socjalnym, higieniczno – sanitarnym i gospodarczym.

Budynek w postaci nieregularnej bryły o konstrukcji tradycyjnej jest niepodpiwniczony, w części dwukondygnacyjny z dachami wielospadowymi. Budynek ma wymiary po max. obrysie zewnętrznym 26,89×21,15 m oraz wysokość 8,10 m n.p.t.

Podstawowe parametry techniczne budynku:

- powierzchnia zabudowy - 430,95 m²
- powierzchnia użytkowa - 387,80 m²
- kubatura - 2222,50 m³

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie”

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------|---|-----|--------|
| | | Roboty pomiarowe | | |
| 1 | KNR 2-01 0121/02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych | ha | 0,04 |
| 2 | | Obsługa geodezyjna | kpl | 1,00 |
| | | Roboty przygotowawcze i rozbiórki | | |
| 3 | KNR 4-04 0303/01 | Rozebranie ścian i stropu żelbetowego o grubości do 20cm zbiornika podziemnego (2*2.20+2.00)*2.00*0.20+2*2.20*2.00*0.20 | m3 | 4,32 |
| | | razem | m3 | 4,32 |
| 4 | KNR 2-31 0815/02 | Rozebranie utwardzeń z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej - analogia 30.06 | m2 | 30,06 |
| | | razem | m2 | 30,06 |
| 5 | KNR 2-31 0807/01 | Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - zachowanie kostki do odtworzenia nawierzchni utwardzonych i chodników 260.10-30.06-21.80 | m2 | 208,24 |
| | | razem | m2 | 208,24 |
| 6 | KNR 2-31 0814/02 | Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej - zachowanie obrzeży do odtworzenia utwardzeń i chodników 5.80+2.60+4.80+2.00+12.50+2.20 | m | 29,90 |
| | | razem | m | 29,90 |
| 7 | KNR 2-31 0812/03 | Rozebranie ław z betonu pod obrzeża (5.80+2.60+4.80+2.00+12.50+2.20)*0.25*0.25 | m3 | 1,87 |
| | | razem | m3 | 1,87 |
| 8 | KNR 4-01 0426/04 | Rozebranie obicia ścian murowanych z płyt pilśniowych 2*11.87*2.69 | m2 | 63,86 |
| | | razem | m2 | 63,86 |
| 9 | KNR 4-01 0431/02 | Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej 0.80*3.50 | m2 | 2,80 |
| | | razem | m2 | 2,80 |
| 10 | KNR 4-01 0429/05 | Rozbiórki podsufitek z desek nieotynkowanych stropów drewnianych 3.10*2.53 | m2 | 7,84 |
| | | razem | m2 | 7,84 |
| 11 | KNR 4-01 0429/07 | Rozbiórki belek stropowych o przekroju do 300cm2 stropów drewnianych 3.10+2*2.53+2*1.90 | m | 11,96 |
| | | razem | m | 11,96 |
| 12 | KNR 4-01 0429/07 | Rozbiórki słupów o przekroju do 300cm2 podpierających belki stropów drewnianych - analogia 2*2.35 | m | 4,70 |
| | | razem | m | 4,70 |
| 13 | KNR 4-01 0429/06 | Rozbiórki podsufitek z płyt pilśniowych stropów drewnianych 9.25*3.38+4.90*3.10 | m2 | 46,46 |
| | | razem | m2 | 46,46 |
| 14 | KNR 4-01 0429/07 | Rozbiórki belek stropowych o przekroju do 300cm2 stropów drewnianych 10*3.38+6*3.10 | m | 52,40 |
| | | razem | m | 52,40 |
| 15 | KNR 4-01 0427/06 | Rozebranie ścianek działowych z poszyciem z płyt pilśniowych - analogia (4.85+3.05)*2.40+(9.25+2.33+0.73+1.80+1.84*2+3.04+1.49+2.16)*2.84 | m2 | 88,48 |
| | | razem | m2 | 88,48 |
| 16 | KNR 4-01 0354/09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2m2 8 | szt | 8,00 |
| | | razem | szt | 8,00 |
| 17 | KNR 4-01 0819/15 | Rozebranie okładziny ściennej z płytek ceramicznych na ścianach murowanych (2*2.45+5.35)*2.45+(3.04+2.19)*1.50+(4.06+2*0.42+3.34+3.35)*1.50 | m2 | 50,34 |
| | | razem | m2 | 50,34 |
| 18 | KNR 4-04 0405/02 | Rozebranie drewnianych podłóg białych na półwypust | | |

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie”

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------|--|-----|--------|
| | | 117.08+14.48 | m2 | 131,56 |
| | | razem | m2 | 131,56 |
| 19 | KNR 4-04 0504/03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych | | |
| | | 51.59+3.23+9.18+1.51+16.48 | m2 | 81,99 |
| | | razem | m2 | 81,99 |
| 20 | KNR 4-04 0504/06 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie | | |
| | | 3.31+1.51+20.09 | m2 | 24,91 |
| | | razem | m2 | 24,91 |
| 21 | KNR 4-04 0105/01 | Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | | |
| | | (2.45+2*1.21+0.70)*2.85 | m2 | 15,87 |
| | | razem | m2 | 15,87 |
| 22 | KNR 4-04 0105/04 | Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | | |
| | | 4.51*2.87 | m2 | 12,94 |
| | | razem | m2 | 12,94 |
| 23 | KNR 4-04 0301/06 | Rozebranie podkładów betonowych posadzek o grubości do 10cm | | |
| | | 0.10*(3.31+1.51+20.09+51.59+3.23+9.18+1.51+16.48) | m3 | 10,69 |
| | | razem | m3 | 10,69 |
| 24 | KNR 4-01 0354/08 | Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2m2 | | |
| | | 0.70*1.40+1.20*1.60+1.75*1.45 | m2 | 5,44 |
| | | razem | m2 | 5,44 |
| 25 | KNR 4-01 0354/06 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 1m2 | | |
| | | 2 | szt | 2,00 |
| | | razem | szt | 2,00 |
| 26 | KNR 4-01 0354/07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2m2 | | |
| | | 3 | szt | 3,00 |
| | | razem | szt | 3,00 |
| 27 | KNR 4-01 0354/08 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2m2 | | |
| | | 2*1.75*1.45+2*1.6*1.45+2*1.6*1.6+3.7*2.7 | m2 | 24,83 |
| | | razem | m2 | 24,83 |
| 28 | KNR 4-01 0354/11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych | | |
| | | 1.50+3*1.20+2*1.75+0.60+4*1.60 | m | 15,60 |
| | | razem | m | 15,60 |
| 29 | KNR 4-06 0118/01 | Cięcie lekkich konstrukcji stalowych, profili walcowanych, blach grubości do 10mm i elementów maszyn grubości do 10mm - demontaż dobudowy stalowej wrót do wozowni i blend nad zapleczem | | |
| | | 0.10+0.20 | t | 0,30 |
| | | razem | t | 0,30 |
| 30 | KNR 4-04 0506/05 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | | |
| | | 2*24.44+7.20+22.05 | m | 78,13 |
| | | razem | m | 78,13 |
| 31 | KNR 4-04 0506/06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | | |
| | | 3.00+3.50*2+2*2.6 | m | 15,20 |
| | | razem | m | 15,20 |
| 32 | KNR 4-04 0506/04 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | | |
| | | 2*24.40*6.85 | m2 | 334,28 |
| | | razem | m2 | 334,28 |
| 33 | KNR 4-04 0509/02 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład | | |
| | | 21.60*4.90 | m2 | 105,84 |
| | | razem | m2 | 105,84 |
| 34 | KNR 4-04 0403/02 | Rozebranie deskowania więźb dachowych wykonanego na styk | | |
| | | 2*24.40*6.85+21.60*4.90 | m2 | 440,12 |
| | | razem | m2 | 440,12 |
| 35 | KNR 4-04 0403/06 | Rozebranie więźb dachowych o konstrukcji wieszarowej | | |
| | | 2*24.40*6.85 | m2 | 334,28 |

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie”

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------|--|----|--------|
| | | razem | m2 | 334,28 |
| 36 | KNR 4-04 0403/04 | Rozebranie więźb dachowych o konstrukcji prostej 21.60*4.90 | m2 | 105,84 |
| | | razem | m2 | 105,84 |
| 37 | KNR 4-04 0509/03 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 7.23*5.89 | m2 | 42,58 |
| | | razem | m2 | 42,58 |
| 38 | KNR 4-04 0305/01 | Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce) przy grubości płyty do 10cm 7.25*6.00*0.09 | m3 | 3,92 |
| | | razem | m3 | 3,92 |
| 39 | KNR 4-04 0102/02 | Rozebranie murów z cegły w budynkach o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej poziomu terenu (2*0.90*2.70+5.40*0.45)*0.46+0.34*0.44*5.79+(0.5*9.65*4.44-5.25*2.05)*0.42+2*(0.5*9.65*4.44-5.25*2.05)*0.27 | m3 | 14,45 |
| | | razem | m3 | 14,45 |
| 40 | KNR 4-01 0426/01 | Rozebranie docieplenia ścian murowanych (ogniomurów) z płyt styropianowych wraz z tynkiem, siatką zbrojącą, a także z oczyszczeniem powierzchni i usunięciem kołków mocujących - analogia (3.35+5.79)*2.95+(0.23+1.26)*3.55+10.10*0.5*(3.55+8.00)+(4.83+0.47)*3.00 | m2 | 106,48 |
| | | razem | m2 | 106,48 |
| 41 | KNR 4-01 1202/09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 2*(4.51+15.74)*2.68+2*(9.25+17.81)*3.51+2*(2.45+5.35)*2.88 | m2 | 343,43 |
| | | razem | m2 | 343,43 |
| 42 | KNR 4-01 0701/05 | Odbicie uszkodzonych tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej 2*11.87*2.69+2*(4.45+3.90)*1.50+(2*2.45+5.35)*2.45+(3.04+2.19)*1.50 | m2 | 121,87 |
| | | razem | m2 | 121,87 |
| 43 | KNR 4-01 0621/05 | Odrzymbianie dwukrotne ścian ceglanych o powierzchni ponad 5m2 metodą smarowania 2*11.87*2.69+2*(4.45+3.90)*1.50+(2*2.45+5.35)*2.45+(3.04+2.19)*1.50 | m2 | 121,87 |
| | | razem | m2 | 121,87 |
| 44 | KNR 4-01 0108/11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 4.32+1.87+50.34*0.02+81.99*0.02+15.87*0.09+12.94*0.15+10.69+3.92+14.45 | m3 | 41,27 |
| | | razem | m3 | 41,27 |
| 45 | KNR 4-01 0108/11 | Wywiezienie konstrukcji drewnianych i materiałów drewnopochodnych samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - analogia 63.86*0.05+2.80*0.10+7.84*0.05+11.96*0.10*0.20+4.70*0.15*0.15+46.46*0.05+52.40*0.10*0.20+88.48*0.12+131.56*0.03+15.60*0.03+440.12*0.03+334.28/1.00*0.15*0.30+105.84/1.0*0.10*0.20+12*1.00*2.10*0.02 | m3 | 53,48 |
| | | razem | m3 | 53,48 |
| 46 | KNR 4-01 0108/11 | Wywiezienie elementów metalowych samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - analogia 5.44*0.01+2*1.00*0.05+3*2.00*0.05+24.83*0.05+4.70*2.90*0.05+26.90*0.90*0.1+78.13*0.10*0.15+15.20*0.10*0.10+334.28*0.01 | m3 | 9,47 |
| | | razem | m3 | 9,47 |
| 47 | KNR 4-01 0108/11 | Wywiezienie elementów z tworzyw sztucznych i styropianu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km wraz z utylizacją - analogia 24.91*0.005+105.84*0.01+42.58*0.01+106.48*0.08 | m3 | 10,13 |
| | | razem | m3 | 10,13 |
| | | Roboty ziemne | | |
| 48 | KNR 4-01 0106/02 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop bez względu na głębokość i kategorię przy istniejących fundamentach 3*4.51*0.5*(0.60+2.60)*1.50+2*1.50*(0.80+2.80)*1.50+1.50*0.5*(0.30+2.30)*1.50+0.33*(1.40*1.40+3.40*3.40+4.76)*1.50+0.33*(1.40*2.90+3.40*5.90+9.02)*1.50 | m3 | 77,05 |
| | | razem | m3 | 77,05 |
| 49 | KNR 4-01 0104/02 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III (4.83+21.43+2.60+0.90+2*2.38+2.80+6.37+14.39+7.75+5.79+0.23+10.09+1.26)*0.80*0.90 | m3 | 59,90 |
| | | razem | m3 | 59,90 |
| 50 | KNR 2-01 0301/02 | Roboty ziemne w gruncie kategorii III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km (2.35+1.55)*0.5*(0.60+2.50)*1.30+(5.95+1.90)*0.5*(0.70+2.70)*1.30 | m3 | 25,21 |
| | | razem | m3 | 25,21 |
| 51 | KNR 4-01 0105/02 | Zasypanie wykopów z przetrzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III | | |

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie”

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|--------------------|---|----|--------|
| | | $(3*4.51*2*0.5*(0.2+0.9)*1.20)+2*(1.50*2*0.5*(0.20+0.90)*1.20)+(1.50*2*0.5*(0.20+0.90)*1.20)+(0.90*2*0.5*(0.20+0.90)*1.20)+(2*2.20*2*0.5*(0.20+0.90)*1.30)+(3.50*2*0.5*(0.20+0.90)*1.20)+((0.33*(1.40*1.40+3.40*3.40+4.76-0.25*0.25)*1.20)-1.20*1.20*0.40)+((0.33*(1.40*2.90+3.40*5.90+9.02-0.25*0.25)*1.20)-2*1.20*1.20*0.40)+((4.83+21.43+2.60+0.90+2*2.38+2.80+6.37+14.39+7.75+5.79+0.23+10.09+1.26)*0.65*0.90)+((2.38+1.55)*(0.5*(0.60+2.50)-0.25)*1.15)+((5.95+1.90)*(0.5*(0.70+2.70)-0.25)*1.15)$ | m3 | 122,12 |
| | | razem | m3 | 122,12 |
| | | Roboty fundamentowe | | |
| 52 | KNR 2-02 1101/01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego pod ławami i stopami fundamentowymi - analogia $((2*0.70*4.28+0.70*(1.28+1.80)+1.00*1.40)*0.10)+(2*1.15*0.80*0.10)+(0.50*1.19*0.10)+((2*0.50*1.15+1.12)*0.10)+(0.50*0.79*0.10)+(3*1.60*1.60*0.10)+(0.60*(2.30+0.95)*0.10)+((0.70*(5.32+0.68)+2*0.55*1.00)*0.10)+(0.92*1.00*0.10)$ | m3 | 3,05 |
| | | razem | m3 | 3,05 |
| 53 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w budowlach monolitycznych - ławy i stopy fundamentowe 0.243 | t | 0,24 |
| | | razem | t | 0,24 |
| 54 | KNR 2-02 0202/01 | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy $0.40*(0.50*17.35+0.40*4.95+0.30*2.92)+0.30*1.28*1.30$ | m3 | 5,11 |
| | | razem | m3 | 5,11 |
| 55 | KNR 2-02 0204/02 | Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy $0.40*(3*1.20*1.20+1.20*0.80+2*0.80*0.50+2*1.00*0.60)$ | m3 | 2,91 |
| | | razem | m3 | 2,91 |
| 56 | KNR 9-15 0301/01 | Isolacje powierzchni poziomych ław i ścian fundamentowych z papy Fundament Szybki Profil SBS $0.70*(3*4.51+5.91+1.39)+0.60*(1.78+1.15+2.35)+0.50*(1.30+2*0.90+2*1.30+1.40)$ | m2 | 21,30 |
| | | razem | m2 | 21,30 |
| 57 | KNR-W 2-02 0101/06 | Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej o gr. 25 cm $0.25*0.82*(3*4.47-0.30+2*(0.88-0.25)+2*0.25+1.38+2*1.32+1.61+1.38+2.22+1.17+2*0.38+5.27+1.49+3*0.64)$ | m3 | 7,12 |
| | | razem | m3 | 7,12 |
| 58 | KNR 9-15 0301/01 | Isolacje powierzchni poziomych ścian fundamentowych z papy termozgrzewalnej SBS $0.60*(3*4.47-0.30+2*(0.88-0.25)+2*0.25+1.38+2*1.32+1.61+1.38+2.22+1.17+2*0.38+5.27+1.49)+1.00*1.00$ | m2 | 20,67 |
| | | razem | m2 | 20,67 |
| 59 | KNR 2-02 0617/12 | Isolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych kitem z osłonięciem taśmą dylatacyjną i pokryciem elastyczną zaprawą typu Flex 13*1.07 | m | 13,91 |
| | | razem | m | 13,91 |
| 60 | KNR K-17 0604/01 | Isolacje przeciwwilgociowe pionowych powierzchni wewnętrznych nowych ścian fundamentowych, grubowarstwową powłoką bitumiczną $2*0.82*(3*4.47+0.9+0.25+2*(0.50+0.25)+2*1.32+2*1.38)+0.82*(1.61+1.97+1.17+2*(0.25+0.13)+5.27+1.24+2*0.76+0.64)$ | m2 | 46,82 |
| | | razem | m2 | 46,82 |
| 61 | KNR 0-26 0634/01 | Renowacja zewnętrznych istniejących ścian fundamentowych z cegły o grubości do 1m przez usunięcie wody kapilarnej metodą iniekcji ciśnieniowej, wykonanie otworów w jednym poziomie - rezerwa $0.42*(5.79+0.23+10.09+1.26)+0.32*(4.83+8.39)$ | m2 | 11,53 |
| | | razem | m2 | 11,53 |
| 62 | KNR K-17 0602/01 | Naprawa i wyrównanie podłoża pod powłoki izolacyjne oraz gruntowanie ścian fundamentowych istniejących $1.07*(1.26+4.83+21.43+2.59+0.92+2.38+2.80+2.38+6.37+14.39+7.75+5.79+0.23+10.09)$ | m2 | 89,03 |
| | | razem | m2 | 89,03 |
| 63 | KNR K-17 0603/02 | Isolacje przeciwwilgociowe elastyczną cementowo-polimerową zaprawą uszczelniającą w obiektach narażonych na działanie wilgoci gruntowej na powierzchniach pionowych $1.07*(1.26+4.83+21.43+2.59+0.92+2.38+2.80+2.38+6.37+14.39+7.75+5.79+0.23+10.09)+1.07*(1.44+2.24+5.79+1.76)$ | m2 | 101,05 |
| | | razem | m2 | 101,05 |
| 64 | KNR BC-02 0607/01 | Ocieplenie ścian fundamentowych płytami styropianowymi XPS gr 16 cm $1.07*(21.04+2.75+1.44+3.32+2.38+2.80+2.38+6.53+14.39+5.79+7.81)$ | m2 | 75,57 |
| | | razem | m2 | 75,57 |
| 65 | KNR 0-23 2612/06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi $1.07*(21.04+2.75+1.44+3.32+2.38+2.80+2.38+6.53+14.39+5.79+7.81)$ | m2 | 75,57 |
| | | razem | m2 | 75,57 |
| 66 | KNR BC-02 0608/01 | Ocieplenie ścian fundamentowych płytami z wełny mineralnej twardej hydrofobizowanej gr. 16 cm | | |

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie”

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|---|----|--------|
| | | 1.07*(1.87+5.79+0.21+1.40+4.67+0.55) | m2 | 15,50 |
| | | razem | m2 | 15,50 |
| 67 | KNR BC-02 0608/01 | Ocieplenie ścian fundamentowych płytami z wełny mineralnej twardej hydrofobizowanej gr. 14 cm | | |
| | | 1.07*10.09 | m2 | 10,80 |
| | | razem | m2 | 10,80 |
| 68 | KNR 0-23 2613/06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej | | |
| | | 1.07*(1.87+5.79+0.21+1.40+4.67+0.55)+1.07*10.09 | m2 | 26,30 |
| | | razem | m2 | 26,30 |
| 69 | KNR 0-23 0931/01 | Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej | | |
| | | 1.07*(21.04+2.75+1.44+3.32+2.38+2.80+2.38+6.53+14.39+5.79+7.81) | m2 | 75,57 |
| | | 1.07*(1.87+5.79+0.21+1.40+4.67+0.55)+1.07*10.09 | m2 | 26,30 |
| | | razem | m2 | 101,87 |
| 70 | KNR 0-33 24/04 | Tynki elewacyjne na bazie żywicy syntetycznej, o strukturze baranek lub kornik i uziarnieniu 3,0mm wykonywane ręcznie na cokołach | | |
| | | 0.30*(1.24+4.83+21.75+2.59+1.44+3.16+2*2.38+3.12+6.22+0.23+14.22+5.79+9.83+5.79+0.21+10.41) | m2 | 28,68 |
| | | razem | m2 | 28,68 |
| 71 | KNR 9-15 0501/02 | Ochrona pionowa ścian fundamentowych matami ICODREN 10 Szybki Drenaż SBS ścian fundamentowych betonowych izolowanych płytami termoizolacyjnymi | | |
| | | 0.85*(1.24+4.83+21.75+2.59+1.44+3.16+2*2.38+3.12+6.22+0.23+14.22+5.79+9.83+5.79+0.21+10.41) | m2 | 81,25 |
| | | razem | m2 | 81,25 |
| | | Wznoszenie parteru | | |
| 72 | KNR-W 2-02 0137/05 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o grubości 25cm z pustaków ceramicznych typu U/220 | | |
| | | (0.25+0.38)*(1.69+2.74) | m2 | 2,79 |
| | | razem | m2 | 2,79 |
| 73 | KNR-W 2-02 0137/04 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o grubości 19cm z pustaków ceramicznych typu U/220 | | |
| | | (3*4.47*3.17-2.05*(2*1.00+1.82+0.81))+(2*0.25+2.47)+(2*1.38+1.66)+(0.25*2.57)+(1.57*2.77)+(3.17*(1.25+2.22))+(3.40*(2*0.19+5.77+1.55))-3.27*3.01) | m2 | 72,74 |
| | | razem | m2 | 72,74 |
| 74 | KNR-W 2-02 0137/04 | Zamurowania otworów w istniejących ścianach budynków wielokondygnacyjnych o grubości 38cm z pustaków ceramicznych typu U/220 - analogia | | |
| | | 0.58*1.45+2.05*(0.88+0.20+0.98) | m2 | 5,06 |
| | | razem | m2 | 5,06 |
| 75 | KNR-W 2-02 0137/04 | Zamurowania otworów w istniejących ścianach budynków wielokondygnacyjnych o grubości 29cm z pustaków ceramicznych typu U/220 i miniMax 88/220 - analogia | | |
| | | 2.05*(1.74+0.50)+1.45*(0.06+2*0.10+0.60) | m2 | 5,84 |
| | | razem | m2 | 5,84 |
| 76 | KNR-W 2-02 0137/04 | Zamurowania otworów w istniejących ścianach budynków wielokondygnacyjnych o grubości 19cm z pustaków ceramicznych typu U/220 - analogia | | |
| | | 0.80*2.05 | m2 | 1,64 |
| | | razem | m2 | 1,64 |
| 77 | KNR K-30 0105/01 | Ścianki działowe z pustaków ceramicznych miniMAX 120/220 gr. 12 cm - analogia | | |
| | | 3.29*(2.45+0.77+0.40) | m2 | 11,91 |
| | | razem | m2 | 11,91 |
| 78 | KNR K-30 0105/03 | Ścianki działowe z pustaków ceramicznych miniMAX 88/220 gr. 9 cm - analogia | | |
| | | 3.24*(0.82+0.77+1.50+2.26+2.14+2.19+1.31)-2.05*(0.70+3*1.00+0.90)+2.77*(4.15+2.19+1.18+3.20+2.19+1.18+3.20+1.68)+1.90*0.5*(0.20+1.55) | m2 | 80,39 |
| | | razem | m2 | 80,39 |
| 79 | KNR 4-01 0313/04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm - C120E i I120PE ze stali St3S | | |
| | | 4*1.50+1.60+2*1.70+2*2.30+2*(1.10+1.30+1.40)+8*1.50+1.60+4*1.70+3*1.90+2.50 | m | 51,80 |
| | | razem | m | 51,80 |
| 80 | KNR 4-01 0329/03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | | |
| | | 0.42*(1.00*2.05+1.20*1.50+0.90*0.90)+0.32*(1.00*0.90+0.90*0.90)+0.31*1.00*2.05+0.28*1.00*2.05+0.26*0.75*0.90+0.15*1.10*2.50+0.45*0.60*0.60+0.42*0.10*2.05 | m3 | 4,55 |
| | | razem | m3 | 4,55 |
| 81 | KNR 2-02 0126/05 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L19 w nowych ścianach | | |
| | | 4*1.19+6*1.49+9*1.79 | m | 29,81 |
| | | razem | m | 29,81 |
| 82 | KNR 2-02 0211/01 | Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m - trzony T1 do T5 | | |

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie”

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|--|------|--------|
| | | 0.25*0.25*(2.50+3.55+3*3.28)+0.19*0.30*3.04 | m3 | 1,17 |
| | | razem | m3 | 1,17 |
| 83 | KNR 2-02 0210/01 | Belki i podciąg żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 z układaniem betonu za pomocą pompy - nadproża N1 do N2 oraz podciąg P1 do P2 0.19*0.46*3.27+0.19*0.25*2.90+0.19*0.20*1.14+0.25*0.30*7.60 | m3 | 1,04 |
| | | razem | m3 | 1,04 |
| 84 | KNR 2-02 0211/05 | Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,4m - wieniec żelbetowy W3 0.30*0.22*21.43 | m3 | 1,41 |
| | | razem | m3 | 1,41 |
| 85 | KNR 2-02 0216/02 | Płyty żelbetowe stropowe, pochyła, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy - płyta stropodachu zaplecza 21.43*5.09+1.45*2.23 | m2 | 112,31 |
| | | razem | m2 | 112,31 |
| 86 | KNR 2-02 0216/02 | Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy - płyta stropodachu wozowni 6.39*9.26 | m2 | 59,17 |
| | | razem | m2 | 59,17 |
| 87 | KNR 2-02 0218/02 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy - schody wewnętrzne 1/K1 1.30*5.50 | m2 | 7,15 |
| | | razem | m2 | 7,15 |
| 88 | KNR 2-02 0218/06 | Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - schody wewnętrzne 1/K1 (Krotność= 6) 1.30*5.50 | m2 | 7,15 |
| | | razem | m2 | 7,15 |
| 89 | KNR 2-02 0218/07 | Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - belki podestowe i kotwiące - schody wewnętrzne 1/K1 0.25*(0.40+0.40)*1.30 | m3 | 0,26 |
| | | razem | m3 | 0,26 |
| 90 | KNR 2-02 0218/02 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy - schody wewnętrzne 1/K2 1.40*(2.43+2.77) | m2 | 7,28 |
| | | razem | m2 | 7,28 |
| 91 | KNR 2-02 0218/06 | Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - schody wewnętrzne 1/K2 (Krotność= 6) 1.40*(2.43+2.77) | m2 | 7,28 |
| | | razem | m2 | 7,28 |
| 92 | KNR 2-02 0218/07 | Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - belki podestowe i kotwiące - schody wewnętrzne 1/K2 0.19*0.35*1.48+0.19*0.25*1.48 | m3 | 0,17 |
| | | razem | m3 | 0,17 |
| 93 | KNR 2-02 0290/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli - zbrojenie schodów, płyt, trzonów, słupów, wieńców, nadproży i podciągów żelbetowych (120.05+140.78+1419.55+657.14+173.17+144.17+7.00)/1000 | t | 2,66 |
| | | razem | t | 2,66 |
| 94 | KNKRB 3 0304/01 | Wykucie gniazd w ścianach z cegły do osadzenia belek stropów WPS - analogia 7*0.25*0.25*0.25 | m3 | 0,11 |
| | | razem | m3 | 0,11 |
| 95 | KNNR 2 0113/02 | Założenie belek stalowych stropu WPS z osiatkowaniem siatką Rabbita 524.30/1000 | t | 0,52 |
| | | razem | t | 0,52 |
| 96 | KNR 5-08 0809/05 | Mocowanie belek stalowych stropu WPS na podciągu P2 za pomocą kotew M12, osadzenie za pomocą żywicy iniekcyjnej - analogia | szt | 16,00 |
| 97 | | Mocowanie belek stalowych stropu WPS do ściany zewnętrznej za pomocą śrub M12 i płaskowników stalowych 50*5 | szt. | 7,00 |
| 98 | KNNR 2 0113/01 | Płyty stropowe WPS 7.85*3.64+4.15*0.60-1.40*1.58 | m2 | 28,85 |
| | | razem | m2 | 28,85 |
| | | Wznoszenie piętra | | |
| 99 | KNR-W 2-02 0137/05 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o grubości 25cm z pustaków ceramicznych typu U/220 | | |

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie”

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|---|------|-------|
| | | 4*0.5*1.83*2.00 | m2 | 7,32 |
| | | razem | m2 | 7,32 |
| 100 | KNR-W 2-02 0137/04 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o grubości 38cm z pustaków ceramicznych typu U/220 - analogia | | |
| | | 2*24.13*2.07+2*0.5*1.83*2.00-12*1.20*1.50 | m2 | 81,96 |
| | | razem | m2 | 81,96 |
| 101 | KNR-W 2-02 0137/05 | Zamurowania otworów w istniejących ścianach budynków wielokondygnacyjnych o grubości 25cm z pustaków ceramicznych typu U/220 - analogia | | |
| | | 0.90*1.50 | m2 | 1,35 |
| | | razem | m2 | 1,35 |
| 102 | KNR 4-01 0313/04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm - C120E i II20PE ze stali St3S | | |
| | | 1.50 | m | 1,50 |
| | | razem | m | 1,50 |
| 103 | KNR 4-01 0329/03 | Wykucie otworów w ścianach z cegiel o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | | |
| | | 0.28*1.00*2.05 | m3 | 0,57 |
| | | razem | m3 | 0,57 |
| 104 | KNR 2-02 0126/05 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L19 w nowych ścianach | | |
| | | 48*1.49+4*2.09 | m | 79,88 |
| | | razem | m | 79,88 |
| 105 | KNR 2-02 0211/01 | Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m - trzony T3 i T6 | | |
| | | 2*0.25*0.25*2.99+0.23*0.28*1.85 | m3 | 0,49 |
| | | razem | m3 | 0,49 |
| 106 | KNR 2-02 0211/05 | Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,4m - wieniec żelbetowy W1 i W2 | | |
| | | 2*0.23*0.22*23.96+6*0.25*0.22*2.00+2*0.40*0.25*24.13+2*0.25*0.25*9.25 | m3 | 9,07 |
| | | razem | m3 | 9,07 |
| 107 | KNR 4-01 0322/01 | Obsadzenie kotew F16 w wieńcu W2 - analogia | | |
| | | | szt. | 32,00 |
| 108 | KNR 5-08 0809/05 | Osadzenie kotew M12 na żywicy iniekcyjnej w wieńcach W2 i murach attykowych - analogia | | |
| | | 32+8 | szt | 40,00 |
| | | razem | szt | 40,00 |
| 109 | KNR-W 2-02 0137/04 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o grubości 19cm z pustaków ceramicznych typu U/220 - attyki | | |
| | | 1.85*(1.00+10.09+1.01+5.46+10.09+1.19)+0.*92*(16.78+21.05)+0.45*(4.83+2.59+1.44+2.24)+1.17*6.76+0.65*2*5.79 | m2 | 73,79 |
| | | razem | m2 | 73,79 |
| 110 | KNR 2-02 0211/01 | Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m - trzony TA | | |
| | | 8*0.19*0.25*1.85 | m3 | 0,70 |
| | | razem | m3 | 0,70 |
| 111 | KNR 2-02 0211/05 | Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,4m - wieniec żelbetowy W6 | | |
| | | 0.19*0.22*(1.45+9.71+1.45+5.90+9.71+1.63) | m3 | 1,25 |
| | | razem | m3 | 1,25 |
| 112 | KNR 2-02 0290/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli - zbrojenie płyt, trzonów, wieńców i podciągów żelbetowych | | |
| | | (55.26+304.94+862.85)/1000 | t | 1,22 |
| | | razem | t | 1,22 |
| 113 | KNR 9-07 0208/02 | Kominy spalinowe dwuwarstwowe o średnicy przewodu 16-20cm długości 5m z kształtek keramzytobetonowych z izolacją, bez wentylacji | | |
| | | | kpl | 1,00 |
| 114 | KNR K-03 0501/06 | Kanały wentylacyjne z pustaków pionowych o wymiarach 2x12/17 | | |
| | | 5.00 | m | 5,00 |
| | | razem | m | 5,00 |
| 115 | KNR 2-02s 0123/02 | Obmurowanie komina ceglami klinkierowymi grub.1/2c | | |
| | | 1.75*2*(0.64+0.65) | m2 | 4,52 |
| | | razem | m2 | 4,52 |
| 116 | KNR 4-01 0310/02 | Przemurowanie istniejących kominów z cegiel o objętości w jednym miejscu ponad 0,5m3 | | |
| | | 0.38*0.64*3.03 | m3 | 0,74 |
| | | razem | m3 | 0,74 |

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie”

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|---|------|----------|
| 117 | | Wykonanie kratownic stalowych i elementów stężeń dachu głównego wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym i p.poż. - kalkulacja własna 3372.91+391.83+296.34+196.28 | kg | 4.257,36 |
| | | razem | kg | 4.257,36 |
| 118 | KNNR 7 0106/01 | Montaż konstrukcji dachu głównego na murach lub słupach żelbetowych z wiązarami płaskimi o masie do 5t - analogia 3372.91/1000+391.83/1000+296.34/1000+196.28/1000 | t | 4,26 |
| | | razem | t | 4,26 |
| 119 | KNR 5-08 0809/05 | Osadzenie podpórki blachy trapezowej za pomocą kotew M12 na żywicy iniekcyjnej w murach attykowych - analogia 72 | szt | 72,00 |
| | | razem | szt | 72,00 |
| 120 | KSNR 2 0503/01 | Pokrycia dachowe z blachy ocynkowanej lub cynkowej - układanie blachy trapezowej konstrukcyjnej na dachu głównym 2*23.75*5.42 | m2 | 257,45 |
| | | razem | m2 | 257,45 |
| | | Stolarka | | |
| 121 | KNR 2-02 1016/02 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych 23 | szt. | 23,00 |
| | | razem | szt. | 23,00 |
| 122 | KNR 2-02 1017/01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielnne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni do 1,60m2 1*0.70*2.00+7*0.80*2.00 | m2 | 12,60 |
| | | razem | m2 | 12,60 |
| 123 | KNR 2-02 1017/02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielnne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 13*0.90*2.00+1*0.90*2.30 | m2 | 25,47 |
| | | razem | m2 | 25,47 |
| 124 | KNR 2-02 1019/03 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne, dwudzielne o powierzchni do 2,50m2 1.20*2.30 | m2 | 2,76 |
| | | razem | m2 | 2,76 |
| 125 | KNR 0-33 18/08 | Montaż ciepłych profili drzwiowych, styrodur z taśmą samorozprężną - analogia 5*1.00+1.30+0.90 | m | 7,20 |
| | | razem | m | 7,20 |
| 126 | KSNR 2 1003/02 | Ościeżnice stalowe dla drzwi zewnętrznych | szt | 1,00 |
| | | razem | szt | 1,00 |
| 127 | KSNR 2 1003/02 | Ościeżnice stalowe dla drzwi zewnętrznych antywłamaniowych | szt | 5,00 |
| | | razem | szt | 5,00 |
| 128 | KSNR 2 1003/02 | Ościeżnice stalowe dla drzwi zewnętrznych antywłamaniowych i p.poż | szt | 1,00 |
| | | razem | szt | 1,00 |
| 129 | KSNR 2 1003/05 | Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe 0.80*2.00 | m2 | 1,60 |
| | | razem | m2 | 1,60 |
| 130 | KSNR 2 1003/05 | Drzwi zewnętrzne antywłamaniowe z przeszklaniem jednoskrzydłowe 4*0.90*2.00 | m2 | 7,20 |
| | | razem | m2 | 7,20 |
| 131 | KSNR 2 1003/05 | Drzwi zewnętrzne antywłamaniowe z przeszklaniem dwuskrzydłowe 1.20*2.30 | m2 | 2,76 |
| | | razem | m2 | 2,76 |
| 132 | KSNR 2 1003/05 | Drzwi zewnętrzne antywłamaniowe i p.poż. jednoskrzydłowe 0.90*2.00 | m2 | 1,80 |
| | | razem | m2 | 1,80 |
| 133 | KNR 2-02 1205/05 | Wrota do garaży przyspawane do obetonowanych ościeżnic, dwuskrzydłowe, rozwierane o powierzchni ponad 6m2 3.25*3.00 | m2 | 9,75 |
| | | razem | m2 | 9,75 |

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie”

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|--|-----|--------|
| 134 | KNNR 2 1105/02 | Właz dachowy 80*80 cm z podstawą, NRO, fabrycznie wykończony 0.80*0.80 | m2 | 0,64 |
| | | razem | m2 | 0,64 |
| 135 | KNR-W 2-02 1038/01 | Montaż rolet zewnętrznych okiennych antywłamaniowych 3*1.20*1.50+1.80*1.50+3*1.50*1.50+2*0.90*0.90 | m2 | 16,47 |
| | | razem | m2 | 16,47 |
| 136 | KNR 0-19 1023/05 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných o powierzchni do 1,0m2 2*0.90*0.90 | m2 | 1,62 |
| | | razem | m2 | 1,62 |
| 137 | KNR 0-19 1023/10 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 2,5m2 15*1.20*1.50+3*1.50*1.50 | m2 | 33,75 |
| | | razem | m2 | 33,75 |
| 138 | KNR 0-19 1023/11 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o pow. ponad 2,5m2 3*1.80*1.50 | m2 | 8,10 |
| | | razem | m2 | 8,10 |
| 139 | KNR 0-33 18/08 | Montaż profili podparapetowych pełnych tzw. "ciepłych parapetów" w oknach, styrodur z taśmą samorozprężną - analogia 2*0.90+15*1.20+3*1.80+3*1.50 | m | 29,70 |
| | | razem | m | 29,70 |
| 140 | KNR 2-02 0129/01 | Montaż podokienników o długości do 1m 2 | szt | 2,00 |
| | | razem | szt | 2,00 |
| 141 | KNR 2-02 0129/02 | Montaż podokienników o długości ponad 1m 15+3+3 | szt | 21,00 |
| | | razem | szt | 21,00 |
| 142 | KNR 2-02 0506/02 | Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety zewnętrzne 0.35*(2*0.90+15*1.20+3*1.50+3*1.80) | m2 | 10,40 |
| | | razem | m2 | 10,40 |
| | | Pokrycie dachów | | |
| 143 | KNR 2-02 0607/01 | Paroizolacja z folii polietylenowej PE gr. 0.2 mm układana bezpośrednio na na płytach żelbetowych stropodachu - analogia (Krotność= 2) 21.05*5.10+5.97*9.07+1.44*2.06 | m2 | 164,47 |
| | | razem | m2 | 164,47 |
| 144 | KNR 2-02 1101/02 | Warstwy spadkowe stropodachów z betonu lekkiego zwartego i półzwarego z keramzytu 0.5*(0.03+0.20)*5.97*9.07 | m3 | 6,23 |
| | | razem | m3 | 6,23 |
| 145 | KNR 2-02 0609/03 | Izolacje poziome termiczne na wierzchu konstrukcji stropodachów, jednowarstwowe z płyt styropianowych EPS100 gr. 25 cm, na welonie szklanym wraz z profilowaniem odbojów klinami styropianowymi - analogia 3.10*2.57+21.05*5.10+5.97*9.07+1.44*2.06 | m2 | 172,44 |
| | | razem | m2 | 172,44 |
| 146 | KNR 2-02 0609/03 | Izolacje poziome termiczne na blachach trapezowych dachu głównego, jednowarstwowe z płyt styropianowych EPS100 gr. 14 cm, na welonie szklanym wraz z profilowaniem odbojów klinami styropianowymi - analogia 2*5.42*23.75 | m2 | 257,45 |
| | | razem | m2 | 257,45 |
| 147 | KNR-W 2-02 0504/02 | Pokrycie dachów i stropodachów papą termozgrzewalną, dwuwarstwowe na welonie szklanym i płytach styropianowych 3.34*2.45+5.02*20.65+1.44*1.66+8.67*5.89+2*5.42*23.35 | m2 | 418,42 |
| | | razem | m2 | 418,42 |
| 148 | KNR-W 2-02 0504/03 | Pokrycie papą termozgrzewalną przy obróbkach - analogia - wywiniecie 30 cm na ogniomury i attyki 0.50*(7.16+1.44+1.65+22.09+4.83+1.26+2*4.72+1.26+4*0.59+1.48+0.64+0.73+3.67+5.69+5.71+2*4.72+1.44+3.34) | m2 | 41,82 |
| | | razem | m2 | 41,82 |
| 149 | KNR-W 2-02 0514/02 | Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,50mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 0.65*(20.65+16.38+8.78+4.71+3.34+2*2.46+9.30) | m2 | 44,25 |
| | | razem | m2 | 44,25 |
| 150 | KNR 0-15 0528/03 | Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 12,5cm | | |

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie”

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|---|-----|--------|
| | | 3.35+4.75+8.80+20.65+16.40+9.30 | m | 63,25 |
| | | razem | m | 63,25 |
| 151 | KNR 0-15 0529/03 | Rury spustowe z PCV o średnicy 10 i 11cm | | |
| | | 3.00+2*4.20+3.60+3*3.30+7.20 | m | 32,10 |
| | | razem | m | 32,10 |
| 152 | KNR 2-02 0513/01 | Nasady wentylacyjne blaszane z blachy stalowej ocynkowane grubości 0,60mm o średnicy wlotu do 20cm usytuowane w kalenicy - wentylacja przestrzeni dachowej dachu głównego | szt | 4,00 |
| 153 | KNR-W 4-01 0324/02 | Obsadzenie w ścianach krtek wentylacyjnych okapowych - wentylacja przestrzeni dachowej dachu głównego | szt | 10,00 |
| | | 6+4 | szt | 10,00 |
| | | razem | szt | 10,00 |
| 154 | KNR 13-12 1102/04 | Wykonanie i montaż konstrukcji wsporczej blend osłaniających orynnowanie - analogia | | |
| | | (242.21+46.83)/1000 | t | 0,29 |
| | | razem | t | 0,29 |
| 155 | KNR 5-08 0809/05 | Wykonanie i montaż konstrukcji wsporczej blend osłaniających orynnowanie. Osadzenie kotew M12 na żywicy iniekcyjnej w elementach żelbetowych - analogia | szt | 16,00 |
| | | 16 | szt | 16,00 |
| | | razem | szt | 16,00 |
| 156 | KNR 5-08 0809/05 | Wykonanie i montaż konstrukcji wsporczej blend osłaniających orynnowanie. Osadzenie kotew M8 na żywicy iniekcyjnej w elementach żelbetowych - analogia | szt | 16,00 |
| | | 16 | szt | 16,00 |
| | | razem | szt | 16,00 |
| | | Roboty elewacyjne, izolacje ścian zewnętrznych i attyk | | |
| 157 | KNR 0-23 2611/01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | 238,15 |
| | | (2.56*(2*2.40+3.00)-0.90*0.90-1.00*2.05)+(2.52*(21.59+0.80)-3*1.50*1.50-0.90*0.90-1.00*2.05-1.30*2.35)+ 4.83*2.90+3.35*(1.26+0.23)+10.25*0.5*(3.43+5.50)+5.79*3.25+(7.91*2.66-1.00*2.05-1.49*0.70)+(14.47*3.3 5-1.00*2.05-3*1.20*1.50)+(10.25*0.5*(3.43+5.50)-3.00*2.78-1.80*1.50) | m2 | 238,15 |
| | | razem | m2 | 238,15 |
| 158 | KNR 0-23 2611/03 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | m2 | 238,15 |
| | | (2.56*(2*2.40+3.00)-0.90*0.90-1.00*2.05)+(2.52*(21.59+0.80)-3*1.50*1.50-0.90*0.90-1.00*2.05-1.30*2.35)+ 4.83*2.90+3.35*(1.26+0.23)+10.25*0.5*(3.43+5.50)+5.79*3.25+(7.91*2.66-1.00*2.05-1.49*0.70)+(14.47*3.3 5-1.00*2.05-3*1.20*1.50)+(10.25*0.5*(3.43+5.50)-3.00*2.78-1.80*1.50) | m2 | 238,15 |
| | | razem | m2 | 238,15 |
| 159 | KNR 0-23 2612/01 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 12 cm do istniejącego ocieplenia z płyt styropianu | m2 | 150,82 |
| | | (2.56*(2*2.40+3.24)-0.90*0.90-1.00*2.05)+(2.52*(21.24+0.80)-3*1.50*1.50-0.90*0.90-1.00*2.05-1.30*2.35)+ (6.05*2.66-1.00*2.05-1.49*0.70)+(14.59*3.35-1.00*2.05-3*1.20*1.50)+(10.49*0.5*(3.43+5.50)-3.00*2.78-1.8 0*1.50) | m2 | 150,82 |
| | | razem | m2 | 150,82 |
| 160 | KNR 0-23 2612/01 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 20 cm | m2 | 260,70 |
| | | (21.24*2.54+1.56*7.16+4.09*(2.36+1.44)+2.59*3.55+8.00*2.90+5.79*3.87+14.39*6.63+8.10*3.26+6.30*1.24 +7.87*(6.35+0.78)+3.24*5.08+22.67*3.26+2.03*1.24)-(12*1.20*1.50-2*1.80*1.50-3.25*3.00-0.90*2.05-1.00* 2.05)-((2.56*(2*2.40+3.24)-0.90*0.90-1.00*2.05)+(2.52*(21.24+0.80)-3*1.50*1.50-0.90*0.90-1.00*2.05-1.30* 2.35)+(6.05*2.66-1.00*2.05-1.49*0.70)+(14.59*3.35-1.00*2.05-3*1.20*1.50)+(10.49*0.5*(3.43+5.50)-3.00*2. 78-1.80*1.50)) | m2 | 260,70 |
| | | razem | m2 | 260,70 |
| 161 | KNR 0-23 2612/01 | Ocieplenie od spodu gzymsów metodą lekką-mokrą przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 20 cm | m2 | 5,17 |
| | | 0.25*(8.78+4.71)+0.18*7.73+0.05*(3.24+2*2.40) | m2 | 5,17 |
| | | razem | m2 | 5,17 |
| 162 | KNR 0-23 2612/01 | Ocieplenie czoła gzymsów metodą lekką-mokrą przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 12 cm | m2 | 14,37 |
| | | 0.54*(8.78+4.71)+0.50*7.73+0.40*(3.24+2*2.40) | m2 | 14,37 |
| | | razem | m2 | 14,37 |
| 163 | KNR 0-23 2612/01 | Ocieplenie attyk od strony dachów metodą lekką-mokrą przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 20 cm | m2 | 31,50 |
| | | 1.16*(2*0.59+7.16)+0.50*(2.59+0.59)+0.70*(1.44+1.65+0.59)+0.60*(5.79+0.59)+1.00*(1.44+5.71+2*0.59)+2 *4.66*0.5*(1.00+0.18) | m2 | 31,50 |
| | | razem | m2 | 31,50 |
| 164 | KNR 0-23 2612/06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi | | |

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie”

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|--|----|--------|
| | | $((2.56*(2*2.40+3.24)-0.90*0.90-1.00*2.05)+(2.52*(21.24+0.80)-3*1.50*1.50-0.90*0.90-1.00*2.05-1.30*2.35)+$ $+(6.05*2.66-1.00*2.05-1.49*0.70)+(14.59*3.35-1.00*2.05-3*1.20*1.50)+(10.49*0.5*(3.43+5.50)-3.00*2.78-1.$ $80*1.50))+(21.24*2.54+1.56*7.16+4.09*(2.36+1.44)+2.59*3.55+8.00*2.90+5.79*3.87+14.39*6.63+8.10*3.2$ $6+6.30*1.24+7.87*(6.35+0.78)+3.24*5.08+22.67*3.26+2.03*1.24)-(12*1.20*1.50-2*1.80*1.50-3.25*3.00-0.90$ $*2.05-1.00*2.05)-((2.56*(2*2.40+3.24)-0.90*0.90-1.00*2.05)+(2.52*(21.24+0.80)-3*1.50*1.50-0.90*0.90-1.00$ $*2.05-1.30*2.35)+(6.05*2.66-1.00*2.05-1.49*0.70)+(14.59*3.35-1.00*2.05-3*1.20*1.50)+(10.49*0.5*(3.43+5.$ $50)-3.00*2.78-1.80*1.50)))+(0.25*(8.78+4.71)+0.18*7.73+0.05*(3.24+2*2.40)))+(0.54*(8.78+4.71)+0.50*7.73$ $+0.40*(3.24+2*2.40)))+(1.16*(2*0.59+7.16)+0.50*(2.59+0.59)+0.70*(1.44+1.65+0.59)+0.60*(5.79+0.59)+1.00$ $*(1.44+5.71+2*0.59)+2*4.66*0.5*(1.00+0.18))$ | m2 | 462,55 |
| | | razem | m2 | 462,55 |
| 165 | KNR 0-23 2612/08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi $(0.90+2*2.05)+5*(1.00+2*2.05)+(1.30+2*2.35)+(3.27+2*3.01)+2*(0.90+2*0.90)+15*(1.20+2*1.50)+3*(1.50+2*1.50)+3*(1.80+2*1.50)+3.40+4.10+3.80+2*2.36+3.87$ | m | 161,98 |
| | | razem | m | 161,98 |
| 166 | KNR 0-23 2613/01 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - mokrą przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 16 cm $10.49*7.87+0.5*3.54*0.30$ | m2 | 83,09 |
| | | razem | m2 | 83,09 |
| 167 | KNR 0-23 2613/01 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - mokrą przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 20 cm $3.87*5.79+2.90*1.91+7.87*(0.19+1.22)+4.24*(1.81+0.60)+4.83*0.5*(3.97+3.46)+0.59*3.40$ | m2 | 69,21 |
| | | razem | m2 | 69,21 |
| 168 | KNR 0-23 2613/01 | Ocieplenie attyk od strony dachów metodą lekką - mokrą przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 20 cm $0.50*4.83+0.60*(5.79+0.65)+1.00*(1.26+2*0.59+1.26)+4.66*2*0.5*(1.00+0.18)$ | m2 | 15,48 |
| | | razem | m2 | 15,48 |
| 169 | KNR 0-23 2613/01 | Ocieplenie od spodu gzymsów metodą lekką - mokrą przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 20 cm $0.18*1.57$ | m2 | 0,28 |
| | | razem | m2 | 0,28 |
| 170 | KNR 0-23 2613/01 | Ocieplenie od czoła gzymsów metodą lekką - mokrą przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 12 cm $0.50*1.57$ | m2 | 0,79 |
| | | razem | m2 | 0,79 |
| 171 | KNR 0-23 2613/06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej $(10.49*7.87+0.5*3.54*0.30)+(3.87*5.79+2.90*1.91+7.87*(0.19+1.22)+4.24*(1.81+0.60)+4.83*0.5*(3.97+3.46)+0.59*3.40)+(0.50*4.83+0.60*(5.79+0.65)+1.00*(1.26+2*0.59+1.26)+4.66*2*0.5*(1.00+0.18))+(0.18*1.57)+(0.50*1.57)$ | m2 | 168,84 |
| | | razem | m2 | 168,84 |
| 172 | KNR 0-23 2613/08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej $2*7.87+3.40+3.87$ | m | 23,01 |
| | | razem | m | 23,01 |
| 173 | KNR 0-23 2613/09 | Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej i styropianu $(0.59+4.83+1.22+10.49+0.19+5.79+1.91)+(8.00+1.37+0.99+14.39+6.37+2.40+3.24+1.05+0.41+3.14+1.44+0.23+1.42+6.28+10.23+2.55)$ | m | 88,53 |
| | | razem | m | 88,53 |
| 174 | KNR 0-28 2628/01 | Wykonanie boni w styropianie przy ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" - analogia $6*(3*0.70+4.16+2.04+1.84+0.30+2.38+1.00)+6*(1.84+0.30+2.38)+2.24+6*(0.20+1.39)+5*2.59+2.03+12*1.44+11*0.60$ | mb | 160,68 |
| | | razem | mb | 160,68 |
| 175 | KNR 0-28 2628/02 | Wykonanie boni w wełnie mineralnej przy ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" - analogia $11*(0.60+4.83)+2.45+5*(1.81+2*3.60+2*1.72+1.81)$ | mb | 133,48 |
| | | razem | mb | 133,48 |
| 176 | KNR 0-23 0931/01 | Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej $((((2.56*(2*2.40+3.24)-0.90*0.90-1.00*2.05)+(2.52*(21.24+0.80)-3*1.50*1.50-0.90*0.90-1.00*2.05-1.30*2.35)+(6.05*2.66-1.00*2.05-1.49*0.70)+(14.59*3.35-1.00*2.05-3*1.20*1.50)+(10.49*0.5*(3.43+5.50)-3.00*2.78-1.80*1.50))+(21.24*2.54+1.56*7.16+4.09*(2.36+1.44)+2.59*3.55+8.00*2.90+5.79*3.87+14.39*6.63+8.10*3.26+6.30*1.24+7.87*(6.35+0.78)+3.24*5.08+22.67*3.26+2.03*1.24)-(12*1.20*1.50-2*1.80*1.50-3.25*3.00-0.90*2.05-1.00*2.05)-((2.56*(2*2.40+3.24)-0.90*0.90-1.00*2.05)+(2.52*(21.24+0.80)-3*1.50*1.50-0.90*0.90-1.00*2.05-1.30*2.35)+(6.05*2.66-1.00*2.05-1.49*0.70)+(14.59*3.35-1.00*2.05-3*1.20*1.50)+(10.49*0.5*(3.43+5.50)-3.00*2.78-1.80*1.50)))+(0.25*(8.78+4.71)+0.18*7.73+0.05*(3.24+2*2.40)))+(0.54*(8.78+4.71)+0.50*7.73+0.40*(3.24+2*2.40)))+(1.16*(2*0.59+7.16)+0.50*(2.59+0.59)+0.70*(1.44+1.65+0.59)+0.60*(5.79+0.59)+1.00*(1.44+5.71+2*0.59)+2*4.66*0.5*(1.00+0.18)))+(10.49*7.87+0.5*3.54*0.30)+(3.87*5.79+2.90*1.91+7.87*(0.19+1.22)+4.24*(1.81+0.60)+4.83*0.5*(3.97+3.46)+0.59*3.40)+(0.50*4.83+0.60*(5.79+0.65)+1.00*(1.26+2*0.59+1.26)+4.66*2*0.5*(1.00+0.18)))+(0.18*1.57)+(0.50*1.57))$ | m2 | 631,40 |

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie”

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|---|----|--------|
| | | razem | m2 | 631,40 |
| 177 | KNR 0-23 0932/02 | Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grubości 3mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych $((2.56*(2*2.40+3.24)-0.90*0.90-1.00*2.05)+(2.52*(21.24+0.80)-3*1.50*1.50-0.90*0.90-1.00*2.05-1.30*2.35)+(6.05*2.66-1.00*2.05-1.49*0.70)+(14.59*3.35-1.00*2.05-3*1.20*1.50)+(10.49*0.5*(3.43+5.50)-3.00*2.78-1.80*1.50))+((21.24*2.54+1.56*7.16+4.09*(2.36+1.44))+2.59*3.55+8.00*2.90+5.79*3.87+14.39*6.63+8.10*3.26+6.30*1.24+7.87*(6.35+0.78)+3.24*5.08+22.67*3.26+2.03*1.24)-(12*1.20*1.50-2*1.80*1.50-3.25*3.00-0.90*2.05-1.00*2.05)-((2.56*(2*2.40+3.24)-0.90*0.90-1.00*2.05)+(2.52*(21.24+0.80)-3*1.50*1.50-0.90*0.90-1.00*2.05-1.30*2.35)+(6.05*2.66-1.00*2.05-1.49*0.70)+(14.59*3.35-1.00*2.05-3*1.20*1.50)+(10.49*0.5*(3.43+5.50)-3.00*2.78-1.80*1.50))+((0.25*(8.78+4.71)+0.18*7.73+0.05*(3.24+2*2.40))+0.54*(8.78+4.71)+0.50*7.73+0.40*(3.24+2*2.40))+1.16*(2*0.59+7.16)+0.50*(2.59+0.59)+0.70*(1.44+1.65+0.59)+0.60*(5.79+0.59)+1.00*(1.44+5.71+2*0.59)+2*4.66*0.5*(1.00+0.18))+((10.49*7.87+0.5*3.54*0.30)+(3.87*5.79+2.90*1.91+7.87*(0.19+1.22)+4.24*(1.81+0.60)+4.83*0.5*(3.97+3.46)+0.59*3.40)+(0.50*4.83+0.60*(5.79+0.65))+1.00*(1.26+2*0.59+1.26)+4.66*2*0.5*(1.00+0.18))+0.18*1.57)+(0.50*1.57))$ | m2 | 631,40 |
| | | razem | m2 | 631,40 |
| 178 | KNR 0-23 0932/04 | Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grubości 3mm na ościeżach o szerokości do 30cm $0.23*(1.49+2*0.70+2*3.01+3.27+5*(1.00+2*2.05))+15*(2*1.50+1.20)+3*(2*1.80+1.50)+0.90+2*2.05+1.30+2*2.35+3*(2*1.50+1.50)+2*(0.90+2*0.90))$ | m2 | 33,55 |
| | | razem | m2 | 33,55 |
| 179 | KNR 2-02 0609/02 | Izolacje poziome termiczne na wierzchu attyk, jednowarstwowe z płyt styropianowych EPS100 gr. 5 cm na zaprawie - analogia $0.19*(6.76+1.44+10.09+5.71+2.05+1.63+2.59+5.79)$ | m2 | 6,85 |
| | | razem | m2 | 6,85 |
| 180 | KNR 2-02 0609/02 | Izolacje poziome termiczne na wierzchu attyk, jednowarstwowe z płyt wełny mineralnej gr. 5 cm na zaprawie - analogia $0.19*(4.83+1.26+10.09+1.26+5.79)$ | m2 | 4,41 |
| | | razem | m2 | 4,41 |
| 181 | KNR 0-22 0529/04 | Obróbki attyk pasem papy termozgrzewalnej o szerokości 30cm $7.16+1.44+10.49+5.71+1.26+10.49+1.26+4.83+2.59+2.03+1.65+2*5.69$ | m | 60,29 |
| | | razem | m | 60,29 |
| 182 | KNR 0-22 0529/05 | Obróbki attyk pasem papy termozgrzewalnej o szerokości 30cm - dodatek za każde dalsze 5cm szerokości (Krotność= 6) $7.16+1.44+10.49+5.71+1.26+10.49+1.26+4.83+2.59+2.03+1.65+2*5.69$ | m | 60,29 |
| | | razem | m | 60,29 |
| 183 | KNR-W 2-02 0514/02 | Obróbki attyk z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,55mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm $0.65*(7.16+1.44+10.49+5.71+1.26+10.49+1.26+4.83+2.59+2.03+1.65+2*5.69)$ | m2 | 39,19 |
| | | razem | m2 | 39,19 |
| 184 | KNR 0-18 2613/03 | Układanie poziome na ścianach paneli elewacyjnych kompozytowych (imitacja drewna) na gotowym ruszcie bez docieplenia - analogia, kalkulacja własna $7.16*4.05-1.30*2.30-1.50*1.50$ | m2 | 23,76 |
| | | razem | m2 | 23,76 |
| | | Sufity podwieszane i ocieplenie przestrzeni dachowych | | |
| 185 | NNRNKB 11 2030/01 | Sufity jednowarstwowe podwieszone na ruszcie metalowym, ognioodporne EI15 - sufit SP1 $9.25*(5.35+17.81)$ | m2 | 214,23 |
| | | razem | m2 | 214,23 |
| 186 | KNR-W 2-02 2701/01 | Sufit akustyczny podwieszony do sufitu SP1 z wypełnieniem płytami gipsowymi perforowanymi - sufit SP1* $9.25*17.81$ | m2 | 164,74 |
| | | razem | m2 | 164,74 |
| 187 | NNRNKB 11 2030/01 | Sufity jednowarstwowe podwieszone na ruszcie metalowym - sufit SP2 $4.51*4.74-0.77*0.13+2.71*4.51+1.50*1.90+2.14*2.17+1.10*1.28+1.31*1.00+2.45*2.32-0.52*0.77$ | m2 | 48,99 |
| | | razem | m2 | 48,99 |
| 188 | KNR 2-02 0613/03 | Izolacje cieplne poziome na suficie dachu głównego płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm na metalowej siatce $23.55*9.75$ | m2 | 229,61 |
| | | razem | m2 | 229,61 |
| 189 | KNR 2-02 0613/04 | Izolacje cieplne na suficie dachu głównego płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - następna warstwa gr. 10 cm $23.55*9.75$ | m2 | 229,61 |
| | | razem | m2 | 229,61 |
| 190 | KNR 2-02 0613/06 | Izolacje cieplne pionowe przestrzeni dachowej z płyt z wełny mineralnej gr. 20 cm układanych na sucho $2*0.72*23.75+2*9.31*0.5*(1.05+1.80)$ | m2 | 60,73 |
| | | razem | m2 | 60,73 |
| | | Ocieplenia, wyprawy i okładziny ścian wewnątrz budynku | | |

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie”

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|--|-------|--------|
| 191 | KNR 0-23 2613/01 | Ocieplenie ścian wewnętrznych wozowni metodą lekką - mokrą przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 16 cm | m2 | 38,64 |
| | | 3.32*(5.52+6.12) | razem | 38,64 |
| 192 | KNR 0-23 2613/01 | Ocieplenie ścian wewnętrznych pom. gospodarczego i kotłowni metodą lekka - mokrą przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 5 cm | m2 | 30,34 |
| | | 2.45*3.10+2.88*(9.25-0.64)-1.00*2.05 | razem | 30,34 |
| 193 | KNR 0-23 2613/06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej | m2 | 68,99 |
| | | (3.32*(5.52+6.12))+(2.45*3.10+2.88*(9.25-0.64)-1.00*2.05) | razem | 68,99 |
| 194 | KNR 0-23 2613/08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej | m | 5,10 |
| | | 2*2.05+1.00 | razem | 5,10 |
| 195 | KNR 0-23 0931/01 | Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej | m2 | 68,99 |
| | | (3.32*(5.52+6.12))+(2.45*3.10+2.88*(9.25-0.64)-1.00*2.05) | razem | 68,99 |
| 196 | KNR 0-23 0932/02 | Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grubości 3mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych | m2 | 68,99 |
| | | (3.32*(5.52+6.12))+(2.45*3.10+2.88*(9.25-0.64)-1.00*2.05) | razem | 68,99 |
| 197 | KNR 0-23 0932/04 | Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grubości 3mm na ościeżach o szerokości do 30cm | m2 | 0,82 |
| | | 0.16*(2*2.05+1.00) | razem | 0,82 |
| 198 | KNR 2-02 0803/03 | Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie - piętro, pom. 2/1 i 2/2 | m2 | 115,21 |
| | | 2.61*(2*5.30+9.25+2*0.14+0.64)-2*1.20*1.50-2*1.80*1.50+2.80*(3.64+9.25+3.64)-1.20*1.50-0.24*1.50+1.25*0.5*(2.80+3.85)+2*1.52*3.85+2.12*0.5*(3.85+5.60) | razem | 115,21 |
| 199 | KNNR 2 0802/06 | Gładź gipsowa jednowarstwowa gr. 3 mm na ścianach - piętro, pom. 2/1 | m2 | 67,65 |
| | | 2.70*(3.64+9.25+3.64)-1.20*1.50-0.24*1.50+1.25*0.5*(2.70+3.75)+2*1.52*3.75+2.12*0.5*(3.70+5.50) | razem | 67,65 |
| 200 | KNR 4-01 0711/03 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej zamurowaniach otworów | m2 | 14,61 |
| | | 2*0.80*2.05+2.35*(1.24+0.50)-1.00*2.05+0.06*1.50+0.58*1.45+0.20*1.45+0.88*2.05+0.98*2.05+0.90*2.05+1.45*(0.18+0.33)+2*0.10*1.60+0.90*1.50 | razem | 14,61 |
| 201 | KNR 4-01 0711/01 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 1m2 na ścianach - parter, pom. 1/2 i 1/6, 30% powierzchni (Krotność= 0,3) | m2 | 132,73 |
| | | (2*3.51*14.17+5.58*9.25-2*2.00*(5.58-3.51)-2*1.20*1.50-3*1.00*2.05-0.60*0.60-1.30*2.35-0.75*0.75-0.20*2.05-0.88*2.05)+(2*(4.61+4.51)-2.74*2.35-1.50*1.50-0.80*2.05-1.00*2.05) | razem | 132,73 |
| 202 | KNR 0-33 24/05 | Tynki mozaikowe na bazie żywicy syntetycznej, z różnobarwnych kamieni i uziarnieniu 1,5mm, o walorach tynku zmywalnego wykonywane ręcznie na ścianach do wysokości 1.50 m - analogia, parter, pom. 1/1 | m2 | 11,76 |
| | | 1.50*2*(2.71+4.51-1.30-2*1.00) | razem | 11,76 |
| 203 | KNR 2-02 0803/06 | Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane ręcznie - parter, pom. 1/3, 1/7, 1/8, 1/10-1/15, 1/19-1/22, 1/K1, podciągi i przewieszenie antresoli | m2 | 107,55 |
| | | 2.24+32.31+6.98+4.03+1.90+2*6.26+3.16+0.90+5.33+0.39+16.70+21.09 | m2 | 9,28 |
| | | 2*0.30*7.85+4.15*(0.90+0.20) | m2 | 5,34 |
| | | 1.30*1.23+0.32*2*0.40+1.30*(0.26+0.16)+0.60*1.43+1.30*1.60 | razem | 122,17 |
| 204 | KNR 2-02 0803/03 | Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie - parter, pom. 1/1, 1/3, 1/6-1/22 | m2 | 99,23 |
| | | (2.50-1.50)*2*(4.51+2.71)-2*(1.30+1.00)*0.55+(2.50-2.00)*(1.68+0.52+0.77+1.80+2.32+2.45)+(2.59-2.00)*(2*(2.19+1.93)+2*(1.15+1.68)+4*(1.05+1.18))+(2.59-2.00)*2*(1.29+1.31)+(2.50-2.00)*(2*(1.00+1.31)+2*0.31+2*(1.10+1.43))+2.50*2*(2.17+2.14)-2.00*(2.14+0.66+1.10)-2*1.00*2.05+(3.16-2.00)*(2.19+0.86+0.27+1.50+2.49+2.36)+(2.86-2.00)*2*(0.65+0.73)+(3.06-2.00)*(3.69+3.93+4.51+3.26+0.82+0.67)+(3.06-2.00)*2*(4.80+4.51) | m2 | 147,22 |
| | | (3.31*(1.17+1.97))+(2.29*(4.65+0.35)+0.25*2.29+2.56*(0.90+0.25+0.20)+1.51*(0.90+0.25+0.20)+14.17*2*(5.59-3.51)+(5.59-3.51)*(9.25-2*2.00)-8*1.20*1.50-0.96*1.50)+(3.32*(0.05+0.19+5.39+1.36+0.19+0.21)-3.27*3.01)+(3.10*(2.45+2*2.86)-1.00*2.05)+(2.59*(2*2.37+1.71)-2.05*(2*1.00+0.90))+(2.59*(2.24+1.14+0.19+3*0.25)+1.80*0.5*(0.35+1.75)-2.05*(1.00+0.90))+(2.50*2*(1.90+1.50)-2.05*(4*1.00+0.70)) | razem | 246,45 |

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie”

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|--------------------|--|----|----------|
| 205 | KNR 2-02 0829/04 | Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 15x15cm - analogia, parter, pom. 1/9, 1/11-1/13, 1/15-1/17 i 1/19-1/22 $2.00*(1.68+0.52+0.77+1.80+2.32+2.45-1.00)+2.00*(2*(2.19+1.93)+2*(1.15+1.68)+4*(1.05+1.18)-1.00-5*0.90)+2.00*(2*(2.19+1.93)+4*(1.05+1.18)-1.00-4*0.90)+2.00*(2*(1.29+1.31)-0.90)+2.00*(2*(1.00+1.31)+0.31+1.10+1.43-1.00-2*0.90)+2.00*(2.14+0.66+1.10-0.90*0.90)+2.00*(2.19+0.86+0.27+1.50+2.49+2.36-0.81-1.00)+2.00*2*(0.65+0.73-0.70)+2.00*(3.69+3.93+4.51+3.26+0.82+0.67-0.81-2*1.00)-1.50*1.15+2.00*(2*(4.80+4.51)-2-1.00-1.50+1.15)$ | m2 | 176,34 |
| | | razem | m2 | 176,34 |
| 206 | KNNR 2 0802/06 | Gładź gipsowa jednowarstwowa gr. 3 mm na ścianach i sufitach - parter, pom. 1/2, 1/4-1/6, 1/10, 1/14 i 1/18 $(0.06*1.50+0.80*2.05+2.74*2.35-1.00*2.05)+(0.58*1.45)+(2.30*0.50+1.70*0.50+2*1.50*0.50+0.30*2.05+2*0.30*2.05)+(5.50*(2*14.17+9.25)-10*1.20*1.50-0.96*1.50-3*1.00*2.05-1.30*2.35-0.75*0.90-1.00*2.35-0.60*0.60+0.51*(1.96+2*0.60+4.15+1.74)+2.29*(0.25+0.35+4.15+0.35+2*0.25)+4.15*0.95+2.56*(0.90+0.25+0.20)+1.51*(0.90+0.25+0.20)+1.30*1.23+2*0.32*0.40+1.30*(0.26+0.16)+0.60*1.43+1.30*1.60)+(2.57*(2*2.37+1.71)-2.05*(2*1.00+0.90)+4.03+0.30*1.71)+(2.57*(2.24+1.14+0.19+3*0.25)+1.80*0.5*(0.35+1.75)-2.05*(1.00+0.90)+3.16+0.30*1.24)$ | m2 | 247,04 |
| | | razem | m2 | 247,04 |
| 207 | KNNR 2 1401/05 | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich dwukrotnie farbą emulsyjną bez gruntowania $(2.50-1.50)*2*(4.51+2.71)-2.*0.55*(1.30+1.00)-0.13*(2*2.57+2.71)+2.63*2*(4.74+4.51)-2*1.00*2.05-1.50*1.50+(3.31-2.00)*2*(1.17+1.97)+2.63*2*(1.96+1.96)-1.00*2.05-0.90*0.90+2.88*2*(9.25+5.17+0.15)-1.80*1.50-1.20*1.50-2*1.00*2.05+5.50*(2*14.17+9.25)-10*1.20*1.50-0.96*1.50-3*1.00*2.05-1.30*2.35-0.75*0.90-1.00*2.35-0.60*0.60+0.51*(1.96+2*0.60+4.15+1.74)+2.29*(0.25+0.35+4.15+0.35+2*0.25)+4.15*0.95+2.56*(0.90+0.25+0.20)+1.51*(0.90+0.20+0.25)+1.30*1.23+2*0.32*0.40+1.30*(0.26+0.16)+0.60*1.43+1.30*1.60+3.30*(0.05+0.19+5.39+1.36+0.19+14.79+5.25)-3.27*3.01-1.49*0.70+3.08*(2.45+2*2.86)-1.00*2.05+(2.50-2.00)*2*(2.45+2.32)+2.57*(2.237+1.71)-2*1.00*2.05-0.90*2.05+(2.57-2.00)*2*(1.15+1.68)-0.90*2.05+(2.57-2.00)*2*(2.19+1.93)+4*(1.05+1.18)+(2.57-2.00)*2*(2.19+1.93)+4*(1.05+1.18)+(2.57-2.00)*2*(1.29+1.31)+2.57*(2.24+1.14+0.19+3*0.25)+1.80*0.5*(0.35+1.75)-2.05*(1.00+0.90)+(2.50-2.00)*2*(1.00+1.31+0.31+1.10+1.43)+(2.50-2.00)*2*(2.17+2.14)-2.00*(2.14+0.66+1.10)-2*1.00*2.05+2.50*2*(1.90+1.50)-2.05*(4*1.00+0.70)+(3.14-2.00)*(2.19+0.86+0.27+1.50+2.49+2.36)+(2.84-2.00)*2*(0.65+0.73)+(3.04-2.00)*(3.69+3.93+4.51+3.26+0.82+0.67)+(3.04-2.00)*2*(4.80+4.51)(2.60*2*(5.30+9.25+0.09)-1.00*2.05-2*1.20*1.50-2/1.80*1.50+2.70*(3.64+9.25+3.64)-1.20*1.50-0.24*1.50+1.25*0.5*(2.70+3.75)+2*1.52*3.75+2.12*0.5*(3.75+5.50))(12.18+21.28+2.24+32.31+6.98+5.19+4.03+1.90+2*6.26+3.16+0.90+2.94+4.51+2.82+5.33+0.39+16.70+21.09)9.25*(5.30+17.81)$ | m2 | 560,65 |
| | | razem | m2 | 136,52 |
| | | | m2 | 156,47 |
| | | | m2 | 213,77 |
| | | razem | m2 | 1.067,41 |
| 208 | KNR-W 2-02 1510/01 | Malowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - parter, lamperia w pom. 1/3 $2.00*(2*(1.17+1.97)-2.05*0.90)$ | m2 | 8,87 |
| | | razem | m2 | 8,87 |
| | | Podłogi na gruncie | | |
| 209 | KNR 2-02 1101/07 | Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki - podbudowa gr. 30 cm w projektowanych podłogach - pom. 1/3 i 1/7 $0.30*(5.60*1.57+2.24)$ | m3 | 3,31 |
| | | razem | m3 | 3,31 |
| 210 | KNR 2-02 1101/07 | Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych - podbudowa gr. 10 cm w przebudowywanych podłogach, z wykorzystaniem istniejących zasypek $0.10*(12.18+21.28+126.71+6.98+5.19+4.03+1.90+2*6.26+3.16+0.90+2.94+4.51+2.82+5.33+0.39+16.70+21.09+2.62+2.84)$ | m3 | 25,41 |
| | | razem | m3 | 25,41 |
| 211 | KNR 2-02 1101/01 | Podkłady betonowe, "chudziak" gr. 10 cm na podłożu gruntowym z betonu zwykłego $0.10*(5.60*1.57+2.24)$ $0.10*(12.18+21.28+126.71+6.98+5.19+4.03+1.90+2*6.26+3.16+0.90+2.94+4.51+2.82+5.33+0.39+16.70+21.09+2.62+2.84)$ | m3 | 1,10 |
| | | | m3 | 25,41 |
| | | razem | m3 | 26,51 |
| 212 | KNR 9-15 0301/02 | Izolacje powierzchni poziomych podłoży betonowych na gruncie z papy termozgrzewalnej SBS $12.18+21.28+9.25+14.17+5.60*1.57+2.45*5.35+3.61*9.25+4.51*(3.76+3.93+4.80)$ | m2 | 168,50 |
| | | razem | m2 | 168,50 |
| 213 | KNR 9-15 0401/02 | Izolacje cieplne poziome z płyt styropianu EPS na sucho gr. 10 cm $12.18+21.28+9.25*14.77+0.35*4.15+6.98+5.19+4.03+1.90+2*6.26+3.16+0.90+2.94+4.51+2.82+5.33+0.39+16.70+21.09$ | m2 | 260,00 |
| | | razem | m2 | 260,00 |
| 214 | KNR 2-02 0607/01 | Ułożenie folii polietylenowej ochronnej PE gr. 0.2 mm - analogia $12.18+21.28+9.25*14.77+0.35*4.15+6.98+5.19+4.03+1.90+2*6.26+3.16+0.90+2.94+4.51+2.82+5.33+0.39+16.70+21.09$ | m2 | 260,00 |
| | | razem | m2 | 260,00 |

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie”

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|---------------------|-----------------------|---|----|--------|
| 215 | KNR-W 2-02 1104/01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na ostro | | |
| | | 12.18+21.28+9.25*14.77+0.35*4.15+6.98+5.19+4.03+1.90+2*6.26+3.16+0.90+2.94+4.51+2.82+5.33+0.39+16.70+21.09+5.60*1.57 | m2 | 268,79 |
| | | razem | m2 | 268,79 |
| 216 | KNR-W 2-02 1104/03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10mm | | |
| | | (Krotność= 4) 12.18+21.28+9.25*14.77+0.35*4.15+6.98+5.19+4.03+1.90+2*6.26+3.16+0.90+2.94+4.51+2.82+5.33+0.39+16.70+21.09+5.60*1.57 | m2 | 268,79 |
| | | razem | m2 | 268,79 |
| 217 | KNR-W 2-02 1104/03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10mm - parter wozownia | | |
| | | (Krotność= 2) 5.60*1.57 | m2 | 8,79 |
| | | razem | m2 | 8,79 |
| 218 | KNR 2-02 1106/07 | Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową | | |
| | | 12.18+21.28+9.25*14.77+0.35*4.15+6.98+5.19+4.03+1.90+2*6.26+3.16+0.90+2.94+4.51+2.82+5.33+0.39+16.70+21.09+5.60*1.57 | m2 | 268,79 |
| | | razem | m2 | 268,79 |
| 219 | KNR BC-02 0416/02 | Wylewka samopoziomująca o grubości 10mm na podłożach jastrychowych i cementowych | | |
| | | 12.18+21.28+9.25*14.77+0.35*4.15+6.98+5.19+4.03+1.90+2*6.26+3.16+0.90+2.94+4.51+2.82+5.33+0.39+16.70+21.09 | m2 | 260,00 |
| | | razem | m2 | 260,00 |
| 220 | KNR-W 2-02 1128/01 | Posadzki epoksydowe z posypką kwarcową o grubości 1mm - analogia, pom. 1/7 | | |
| | | 32.31+3.29*0.19 | m2 | 32,94 |
| | | razem | m2 | 32,94 |
| 221 | KNR 2-02 1112/02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCV z warstwą izolacyjną - pom. 1/6 | | |
| | | 9.25*14.17+0.35*4.15 | m2 | 132,53 |
| | | razem | m2 | 132,53 |
| 222 | KNR 2-02 1118/09 | Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną | | |
| | | 12.18+21.28+2.24+6.98+5.19+4.03+1.90+2*6.26+3.16+0.90+2.94+4.51+2.82+5.33+0.39+16.70+21.09 | m2 | 124,16 |
| | | razem | m2 | 124,16 |
| 223 | KNR 2-02 1121/05 | Okładziny schodów wewnętrznych z płytek 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną | | |
| | | 1.30*(5.50+17*0.18)+1.40*(2.43+2.77+16*0.18) | m2 | 22,44 |
| | | razem | m2 | 22,44 |
| 224 | KNR 2-02 1119/03 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wymiarach 10x10cm układane metodą kombinowaną bez przecinania płytek - pom. 1/6-1/8, 1/10, 1/14, 1/17 i 1/18 | | |
| | | 3.01+6.19+2.29+0.10+0.41+2.03+2*0.90+2*0.25+3.47+7.21+5.95+3*0.25+2*0.35+4.15+14*0.30+2*6.15+0.05+0.19+0.93+1.19+5.25+1.39+2*2.85+2.45+0.06+1.08+0.29+0.31+0.50+0.05+1.32+1.05+2*0.19+0.24+0.25+1.80+2*0.25+2*(1.50+1.90)-4*1.00-0.70 | m | 82,14 |
| | | razem | m | 82,14 |
| Podłogi na stropach | | | | |
| 225 | KNR 2-02 1118/09 | Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną - pom. 2/1 | | |
| | | 28.94 | m2 | 28,94 |
| | | razem | m2 | 28,94 |
| 226 | KNR 2-02 0607/01 | Paroizolacja z folii polietylenowej PE gr. 0.2 mm układana bezpośrednio na na płytach żelbetowych stropu - pom. 2/1 i 2/2 | | |
| | | 28.94+48.96 | m2 | 77,90 |
| | | razem | m2 | 77,90 |
| 227 | KNR 2-02 0613/03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej gr. 20 mm układanymi na sucho - jedna warstwa - pom. 2/2 | | |
| | | 48.96 | m2 | 48,96 |
| | | razem | m2 | 48,96 |
| 228 | KNR 2-02 1101/02 | Wypełnieni stropu WPS antresoli (pom. 2/1) z betonu lekkiego zwartego i półzwarłego z keramzytu lub perlitu - analogia | | |
| | | 0.12*28.94 | m3 | 3,47 |
| | | razem | m3 | 3,47 |
| 229 | KNR 2-02 2006/04 | Suchy jastrych z dwóch płyt gipsowo-włóknowych gr. 10 mm - analogia, pom. 2/2 | | |
| | | 48.96 | m2 | 48,96 |
| | | razem | m2 | 48,96 |

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie”

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|---|------|-------|
| 230 | KNR 2-02 1112/02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCV z warstwą izolacyjną - pom. 2/2 48.96 | m2 | 48,96 |
| | | razem | m2 | 48,96 |
| 231 | KNR 2-02 1113/06 | Cokoliki przyścienne z polichlorku winylu klejone o wys. 10 cm - pom. 2/2 2*(5.30+9.25)-1.00 | m | 28,10 |
| | | razem | m | 28,10 |
| | | Elementy wyposażenia | | |
| 232 | KNNR 7 0506/01 | Elementy konstrukcji aluminiowych nad drzwiami - dostawa daszku łukowego wraz z montażem 1.00*2.70 | m2 | 2,70 |
| | | razem | m2 | 2,70 |
| 233 | KNR 0-18 2613/03 | Blendy z płyt kompozytowych na gotowym ruszcie - analogia 1.00*(4*0.45+20.76+16.48)+0.75*(4*0.43+5.34+9.41) | m2 | 51,39 |
| | | razem | m2 | 51,39 |
| 234 | KNR 4-01 0322/01 | Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach - montaż wraz z dostawą uchwytów stałych kątowych 500x700 mm ze stali nierdzewnej w WC dla niepełnosprawnych - analogia | szt | 1,00 |
| 235 | KNR 4-01 0322/01 | Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach - montaż wraz z dostawą uchwytów stałych prostych 600 mm ze stali nierdzewnej w WC dla niepełnosprawnych - analogia | szt | 1,00 |
| 236 | KNR 4-01 0322/01 | Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach - montaż wraz z dostawą uchwytów łukowych 600 mm, ruchomych do umywalki ze stali nierdzewnej w WC dla niepełnosprawnych - analogia | szt | 1,00 |
| 237 | KNR 4-01 0322/01 | Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach - montaż wraz z dostawą uchwytów łukowych 750 mm, ruchomych do ustępu ze stali nierdzewnej w WC dla niepełnosprawnych - analogia | szt | 1,00 |
| 238 | KNR 4-01 0322/01 | Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach - montaż wraz z dostawą lustra uchylnego 700x500 mm w ramie ze stali nierdzewnej w WC dla niepełnosprawnych - analogia | szt | 1,00 |
| 239 | KNR 4-01 0322/01 | Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach - montaż wraz z dostawą uchwytu na papier toaletowy ze stali nierdzewnej w WC dla niepełnosprawnych - analogia | szt | 1,00 |
| 240 | | Dostawa i montaż handlowej obudowy kominka otwartego (atrapy) bez wkładu i podłączania do przewodów kominowych, obudowa w stylistyce rustykalnej z elementami wykończenia z piaskowca - kalkulacja własna | szt. | 1,00 |
| 241 | KNR 2-02 1219/04 | Klamry włazowe typowe - podest kominiarski 0.20x0.75 | szt | 1,00 |
| 242 | | Dostawa i montaż handlowych schodów strychowych wraz z klapą 86*130, NRO - kalkulacja własna | szt. | 1,00 |
| 243 | KNR 2-02 1219/03 | Wycieraczki zewnętrzne do obuwia typowe 0,27m2 o rozmiarze 400x600 mm, ruszt ze stali ocynkowanej, podstawa z polimerobetonu | szt | 5,00 |
| 244 | KNR 2-02 1208/03 | Pochwyt stalowy na wspornikach - schody wewnętrzne 1/K1 i 1/K2 (2*0.10+5.10)+(2*0.10+1.77)+(2*0.10+3.27) | m | 10,74 |
| | | razem | m | 10,74 |
| 245 | KNR 2-02 1207/04 | Balustrady schodowe z prętów stalowych, osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu - schody wewnętrzne 1/K1 i 1/K2 (2.85+1.92+0.20+1.40+2.10+1.42+2*0.53+4.23+1.71)+(1.34+1.49+5.05) | m | 24,77 |
| | | razem | m | 24,77 |
| 246 | KNR 2-02 1207/04 | Balustrady schodowe z prętów stalowych polerowanych przy wewnętrznej pochylni dla niepełnosprawnych - analogia 2*1.55 | m | 3,10 |
| | | razem | m | 3,10 |
| 247 | KNR 2-02 1208/04 | Okładzina z masy plastycznej na pochwytach stalowych (2*0.10+5.10)+(2*0.10+1.77)+(2*0.10+3.27) (2.85+1.92+0.20+1.40+2.10+1.42+2*0.53+4.23+1.71)+(1.34+1.49+5.05) | m | 10,74 |
| | | razem | m | 24,77 |
| | | razem | m | 35,51 |
| 248 | | Dostawa i montaż żaluzji poziomych lub pionowych z napędem elektrycznym ze sterowaniem przewodowym grupowym, górny rząd okien 120*150 w pom. 1/6 - kalkulacja własna 10 | szt. | 10,00 |
| | | razem | szt. | 10,00 |
| 249 | | Koc gaśniczy w pom. 1/8 - kalkulacja własna | szt. | 1,00 |

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie”

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|------------------|---|------|--------|
| 250 | | Dostawa i montaż gaśnic typu GP4x (ABC - 4kg) wraz z wieszakami ściennymi i piktogramami, pom. 1/8 - kalkulacja własna | szt. | 1,00 |
| 251 | | Dostawa i montaż gaśnic typu GWF3x (ABF - 3l) wraz z wieszakami ściennymi i piktogramami, pom. 1/18 - kalkulacja własna | szt. | 1,00 |
| 252 | | Dostawa i montaż gaśnic typu GP2x (ABC - 2kg) wraz z wieszakami ściennymi i piktogramami, pom. 1/1, 1/4 i 1/6 (2szt.) - kalkulacja własna | szt. | 4,00 |
| 253 | | Dostawa i montaż gaśnic typu GP2x (ABC/E - 2kg) wraz z wieszakami ściennymi i piktogramami, pom. 1/7 - kalkulacja własna | szt. | 1,00 |
| | | Utwardzenia terenu, dojścia i dojazd | | |
| 254 | KNR 2-31 0103/02 | Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV | | |
| | | 260.10-30.06-21.80-23.15+1.46 | m2 | 186,55 |
| | | razem | m2 | 186,55 |
| 255 | KNR 2-31 0402/04 | Ława betonowa z oporem pod obrzeża | | |
| | | $((1.31+7.62+2.25+4.80+2.00+12.50+2.20)+(4.25+1.60+0.40+1.44+0.80+1.26+3.66+1.60))*0.25*0.25$ | m3 | 2,98 |
| | | razem | m3 | 2,98 |
| 256 | KNR 2-31 0407/03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem - wykorzystanie obrzeży z rozbiórek | | |
| | | 5.80+2.60+4.80+2.00+12.50+2.20 | m | 29,90 |
| | | razem | m | 29,90 |
| 257 | KNR 2-31 0407/03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem | | |
| | | $(1.31+7.62+2.25+4.80+2.00+12.50+2.20)+(4.25+1.60+0.40+1.44)+(0.80+1.26+3.66+1.60)-(5.80+2.60+4.80+2.00+12.50+2.20)$ | m | 17,79 |
| | | razem | m | 17,79 |
| 258 | KNR 2-31 0114/05 | Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm pod nowe utwardzenia | | |
| | | 1.46 | m2 | 1,46 |
| | | razem | m2 | 1,46 |
| 259 | KNR 2-31 0511/03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej - wykorzystanie kostki z rozbiórek | | |
| | | 260.10-30.06-21.80-23.15+1.46 | m2 | 186,55 |
| | | razem | m2 | 186,55 |
| 260 | KNR 2-31 0114/05 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - podbudowa w projektowanych schodach zewnętrznych przy wejściach | | |
| | | 1.20*1.90+1.25*2.40 | m2 | 5,28 |
| | | razem | m2 | 5,28 |
| 261 | KNR 2-31 0114/06 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm - podbudowa w projektowanych schodach zewnętrznych przy wejściach | | |
| | | (Krotność= 15) | | |
| | | 1.20*1.90+1.25*2.40 | m2 | 5,28 |
| | | razem | m2 | 5,28 |
| 262 | KNR 2-02 1101/01 | Podkłady betonowe gr. 10 cm na podłożu gruntowym z betonu zwykłego | | |
| | | 0.10*(1.20*1.90+1.25*2.40) | m3 | 0,53 |
| | | razem | m3 | 0,53 |
| 263 | KNR 9-15 0301/02 | Isolacje powierzchni poziomych podłoży betonowych na gruncie z papy termozgrzewalnej SBS | | |
| | | 1.20*1.90+1.25*2.40 | m2 | 5,28 |
| | | razem | m2 | 5,28 |
| 264 | KNR 2-02 0218/01 | Schody betonowe z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne na parter na gotowym podłożu | | |
| | | 0.15*1.20*(1.90+1.50)+0.15*1.25*(2.40+2.00) | m3 | 1,44 |
| | | razem | m3 | 1,44 |
| 265 | KNR 2-02 1121/04 | Okładziny schodów betonowych zewnętrznych na parter z płytek 20x20cm układanych na klej elastyczny | | |
| | | 1.25*(2.00+0.40+2*0.10+0.20)+0.10*(2.40+2.00)+1.20*(1.50+0.40+2*0.11)+0.11*(1.90+1.50) | m2 | 6,86 |
| | | razem | m2 | 6,86 |
| | | Rekultywacja terenu | | |
| 266 | KNR 2-01 0510/01 | Humusowanie warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem trawą - rekultywacja istniejących terenów zielonych | | |
| | | 207.76 | m2 | 207,76 |
| | | razem | m2 | 207,76 |

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie”

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|--|-----|--------|------|---------|
| | Roboty pomiarowe | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0121/02 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych | ha | 0,04 | | |
| 2 | Obsługa geodezyjna | kpl | 1,00 | | |
| | Roboty przygotowawcze i rozbiórki | | | | |
| 3 | KNR 4-04 0303/01 Rozebranie ścian i stropu żelbetowego o grubości do 20cm zbiornika podziemnego | m3 | 4,32 | | |
| 4 | KNR 2-31 0815/02 Rozebranie utwardzeń z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej - analogia | m2 | 30,06 | | |
| 5 | KNR 2-31 0807/01 Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - zachowanie kostki do odtworzenia nawierzchni utwardzonych i chodników | m2 | 208,24 | | |
| 6 | KNR 2-31 0814/02 Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej - zachowanie obrzeży do odtworzenia utwardzeń i chodników | m | 29,90 | | |
| 7 | KNR 2-31 0812/03 Rozebranie ław z betonu pod obrzeża | m3 | 1,87 | | |
| 8 | KNR 4-01 0426/04 Rozebranie obicia ścian murowanych z płyt pilśniowych | m2 | 63,86 | | |
| 9 | KNR 4-01 0431/02 Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej | m2 | 2,80 | | |
| 10 | KNR 4-01 0429/05 Rozbiórki podsufitek z desek nieotynkowanych stropów drewnianych | m2 | 7,84 | | |
| 11 | KNR 4-01 0429/07 Rozbiórki belek stropowych o przekroju do 300cm2 stropów drewnianych | m | 11,96 | | |
| 12 | KNR 4-01 0429/07 Rozbiórki słupów o przekroju do 300cm2 podpierających belki stropów drewnianych - analogia | m | 4,70 | | |
| 13 | KNR 4-01 0429/06 Rozbiórki podsufitek z płyt pilśniowych stropów drewnianych | m2 | 46,46 | | |
| 14 | KNR 4-01 0429/07 Rozbiórki belek stropowych o przekroju do 300cm2 stropów drewnianych | m | 52,40 | | |
| 15 | KNR 4-01 0427/06 Rozebranie ścianek działowych z poszyciem z płyt pilśniowych - analogia | m2 | 88,48 | | |
| 16 | KNR 4-01 0354/09 Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o powierzchni do 2m2 | szt | 8,00 | | |
| 17 | KNR 4-01 0819/15 Rozebranie okładziny ściennej z płytek ceramicznych na ścianach murowanych | m2 | 50,34 | | |
| 18 | KNR 4-04 0405/02 Rozebranie drewnianych podłóg białych na półtłpust | m2 | 131,56 | | |
| 19 | KNR 4-04 0504/03 Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych | m2 | 81,99 | | |
| 20 | KNR 4-04 0504/06 Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie | m2 | 24,91 | | |
| 21 | KNR 4-04 0105/01 Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | 15,87 | | |
| 22 | KNR 4-04 0105/04 Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | 12,94 | | |
| 23 | KNR 4-04 0301/06 Rozebranie podkładów betonowych posadzek o grubości do 10cm | m3 | 10,69 | | |
| 24 | KNR 4-01 0354/08 Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2m2 | m2 | 5,44 | | |
| 25 | KNR 4-01 0354/06 Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 1m2 | szt | 2,00 | | |
| 26 | KNR 4-01 0354/07 Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2m2 | szt | 3,00 | | |
| 27 | KNR 4-01 0354/08 Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2m2 | m2 | 24,83 | | |
| 28 | KNR 4-01 0354/11 Wykucie z muru podokienników drewnianych | m | 15,60 | | |
| 29 | KNR 4-06 0118/01 Cięcie lekkich konstrukcji stalowych, profili walcowanych, blach grubości do 10mm i elementów maszyn grubości do 10mm - demontaż dobudowy stalowej wrót do wozowni i blend nad zapleczem | t | 0,30 | | |
| 30 | KNR 4-04 0506/05 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | 78,13 | | |
| 31 | KNR 4-04 0506/06 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | 15,20 | | |
| 32 | KNR 4-04 0506/04 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | 334,28 | | |
| 33 | KNR 4-04 0509/02 Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład | m2 | 105,84 | | |
| 34 | KNR 4-04 0403/02 Rozebranie deskowania więźb dachowych wykonanego na styk | m2 | 440,12 | | |
| 35 | KNR 4-04 0403/06 Rozebranie więźb dachowych o konstrukcji wieszarowej | m2 | 334,28 | | |
| 36 | KNR 4-04 0403/04 Rozebranie więźb dachowych o konstrukcji prostej | m2 | 105,84 | | |
| 37 | KNR 4-04 0509/03 Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład | m2 | 42,58 | | |
| 38 | KNR 4-04 0305/01 Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce) przy grubości płyty do 10cm | m3 | 3,92 | | |
| 39 | KNR 4-04 0102/02 Rozebranie murów z cegły w budynkach o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej poziomu terenu | m3 | 14,45 | | |
| 40 | KNR 4-01 0426/01 Rozebranie docieplenia ścian murowanych (ogniomurów) z płyt styropianowych wraz z tynkiem, siatką zbrojącą, a także z oczyszczeniem powierzchni i usunięciem kołków mocujących - analogia | m2 | 106,48 | | |
| 41 | KNR 4-01 1202/09 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 | m2 | 343,43 | | |
| 42 | KNR 4-01 0701/05 Odbicie uszkodzonych tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej | m2 | 121,87 | | |
| 43 | KNR 4-01 0621/05 Odgrzybianie dwukrotne ścian ceglanych o powierzchni ponad 5m2 metodą smarowania | m2 | 121,87 | | |
| 44 | KNR 4-01 0108/11 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km | m3 | 41,27 | | |
| 45 | KNR 4-01 0108/11 Wywiezienie konstrukcji drewnianych i materiałów drewnopochodnych samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - analogia | m3 | 53,48 | | |
| 46 | KNR 4-01 0108/11 Wywiezienie elementów metalowych samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - analogia | m3 | 9,47 | | |

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie”

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|--|----|--------|------|---------|
| 47 | KNR 4-01 0108/11 Wywiezienie elementów z tworzyw sztucznych i styropianu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km wraz z utylizacją - analogia | m3 | 10,13 | | |
| | Roboty ziemne | | | | |
| 48 | KNR 4-01 0106/02 Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop bez względu na głębokość i kategorię przy istniejących fundamentach | m3 | 77,05 | | |
| 49 | KNR 4-01 0104/02 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III | m3 | 59,90 | | |
| 50 | KNR 2-01 0301/02 Roboty ziemne w gruncie kategorii III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km | m3 | 25,21 | | |
| 51 | KNR 4-01 0105/02 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III | m3 | 122,12 | | |
| | Roboty fundamentowe | | | | |
| 52 | KNR 2-02 1101/01 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego pod ławami i stopami fundamentowymi - analogia | m3 | 3,05 | | |
| 53 | KNR 2-02 0290/04 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w budowlach monolitycznych - ławy i stopy fundamentowe | t | 0,24 | | |
| 54 | KNR 2-02 0202/01 Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy | m3 | 5,11 | | |
| 55 | KNR 2-02 0204/02 Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy | m3 | 2,91 | | |
| 56 | KNR 9-15 0301/01 Izolacje powierzchni poziomych ław i ścian fundamentowych z papy Fundament Szybki Profil SBS | m2 | 21,30 | | |
| 57 | KNR-W 2-02 0101/06 Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej o gr. 25 cm | m3 | 7,12 | | |
| 58 | KNR 9-15 0301/01 Izolacje powierzchni poziomych ścian fundamentowych z papy termozgrzewalnej SBS | m2 | 20,67 | | |
| 59 | KNR 2-02 0617/12 Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych kitem z osłonięciem taśmą dylatacyjną i pokryciem elastyczną zaprawą typu Flex | m | 13,91 | | |
| 60 | KNR K-17 0604/01 Izolacje przeciwwilgociowe pionowych powierzchni wewnętrznych nowych ścian fundamentowych, grubowarstwową powłoką bitumiczną | m2 | 46,82 | | |
| 61 | KNR 0-26 0634/01 Renowacja zewnętrznych istniejących ścian fundamentowych z cegły o grubości do 1m przez usunięcie wody kapilarnej metodą iniekcji ciśnieniowej, wykonanie otworów w jednym poziomie - rezerwa | m2 | 11,53 | | |
| 62 | KNR K-17 0602/01 Naprawa i wyrównanie podłoża pod powłoki izolacyjne oraz gruntowanie ścian fundamentowych istniejących | m2 | 89,03 | | |
| 63 | KNR K-17 0603/02 Izolacje przeciwwilgociowe elastyczną cementowo-polimerową zaprawą uszczelniającą w obiektach narażonych na działanie wilgoci gruntowej na powierzchniach pionowych | m2 | 101,05 | | |
| 64 | KNR BC-02 0607/01 Ocieplenie ścian fundamentowych płytami styropianowymi XPS gr 16 cm | m2 | 75,57 | | |
| 65 | KNR 0-23 2612/06 Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi | m2 | 75,57 | | |
| 66 | KNR BC-02 0608/01 Ocieplenie ścian fundamentowych płytami z wełny mineralnej twardej hydrofobizowanej gr. 16 cm | m2 | 15,50 | | |
| 67 | KNR BC-02 0608/01 Ocieplenie ścian fundamentowych płytami z wełny mineralnej twardej hydrofobizowanej gr. 14 cm | m2 | 10,80 | | |
| 68 | KNR 0-23 2613/06 Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej | m2 | 26,30 | | |
| 69 | KNR 0-23 0931/01 Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej | m2 | 101,87 | | |
| 70 | KNR 0-33 24/04 Tynki elewacyjne na bazie żywicy syntetycznej, o strukturze baranek lub kornik i uziarnieniu 3,0mm wykonywane ręcznie na cokołach | m2 | 28,68 | | |
| 71 | KNR 9-15 0501/02 Ochrona pionowa ścian fundamentowych matami ICODREN 10 Szybki Drenaż SBS ścian fundamentowych betonowych izolowanych płytami termoizolacyjnymi | m2 | 81,25 | | |
| | Wznoszenie parteru | | | | |
| 72 | KNR-W 2-02 0137/05 Ściany budynków wielokondygnacyjnych o grubości 25cm z pustaków ceramicznych typu U/220 | m2 | 2,79 | | |
| 73 | KNR-W 2-02 0137/04 Ściany budynków wielokondygnacyjnych o grubości 19cm z pustaków ceramicznych typu U/220 | m2 | 72,74 | | |
| 74 | KNR-W 2-02 0137/04 Zamurowania otworów w istniejących ścianach budynków wielokondygnacyjnych o grubości 38cm z pustaków ceramicznych typu U/220 - analogia | m2 | 5,06 | | |
| 75 | KNR-W 2-02 0137/04 Zamurowania otworów w istniejących ścianach budynków wielokondygnacyjnych o grubości 29cm z pustaków ceramicznych typu U/220 i miniMax 88/220 - analogia | m2 | 5,84 | | |
| 76 | KNR-W 2-02 0137/04 Zamurowania otworów w istniejących ścianach budynków wielokondygnacyjnych o grubości 19cm z pustaków ceramicznych typu U/220 - analogia | m2 | 1,64 | | |
| 77 | KNR K-30 0105/01 Ścianki działowe z pustaków ceramicznych miniMAX 120/220 gr. 12 cm - analogia | m2 | 11,91 | | |
| 78 | KNR K-30 0105/03 Ścianki działowe z pustaków ceramicznych miniMAX 88/220 gr. 9 cm - analogia | m2 | 80,39 | | |
| 79 | KNR 4-01 0313/04 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm - C120E i II20PE ze stali St3S | m | 51,80 | | |
| 80 | KNR 4-01 0329/03 Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m3 | 4,55 | | |

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie”

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|--------------------------|---|------|----------|------|---------|
| 81 | KNR 2-02 0126/05 Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L19 w nowych ścianach | m | 29,81 | | |
| 82 | KNR 2-02 0211/01 Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m - trzony T1 do T5 | m3 | 1,17 | | |
| 83 | KNR 2-02 0210/01 Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 z układaniem betonu za pomocą pompy - nadproża N1 do N2 oraz podciągi P1 do P2 | m3 | 1,04 | | |
| 84 | KNR 2-02 0211/05 Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,4m - wieniec żelbetowy W3 | m3 | 1,41 | | |
| 85 | KNR 2-02 0216/02 Płyty żelbetowe stropowe, pochyła, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy - płyta stropodachu zaplecza | m2 | 112,31 | | |
| 86 | KNR 2-02 0216/02 Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy - płyta stropodachu wozowni | m2 | 59,17 | | |
| 87 | KNR 2-02 0218/02 Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy - schody wewnętrzne 1/K1 | m2 | 7,15 | | |
| 88 | KNR 2-02 0218/06 Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - schody wewnętrzne 1/K1 (Krotność= 6) | m2 | 7,15 | | |
| 89 | KNR 2-02 0218/07 Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - belki podestowe i kotwiące - schody wewnętrzne 1/K1 | m3 | 0,26 | | |
| 90 | KNR 2-02 0218/02 Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy - schody wewnętrzne 1/K2 | m2 | 7,28 | | |
| 91 | KNR 2-02 0218/06 Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - schody wewnętrzne 1/K2 (Krotność= 6) | m2 | 7,28 | | |
| 92 | KNR 2-02 0218/07 Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - belki podestowe i kotwiące - schody wewnętrzne 1/K2 | m3 | 0,17 | | |
| 93 | KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli - zbrojenie schodów, płyt, trzonów, słupów, wieńców, nadproży i podciągów żelbetowych | t | 2,66 | | |
| 94 | KNKRB 3 0304/01 Wykucie gniazd w ścianach z cegły do osadzenia belek stropów WPS - analogia | m3 | 0,11 | | |
| 95 | KNNR 2 0113/02 Założenie belek stalowych stropu WPS z osiatkowaniem siatką Rabitza | t | 0,52 | | |
| 96 | KNR 5-08 0809/05 Mocowanie belek stalowych stropu WPS na podciągu P2 za pomocą kotew M12, osadzenie za pomocą żywicy iniekcyjnej - analogia | szt | 16,00 | | |
| 97 | Mocowanie belek stalowych stropu WPS do ściany zewnętrznej za pomocą śrub M12 i płaskowników stalowych 50*5 | szt. | 7,00 | | |
| 98 | KNNR 2 0113/01 Płyty stropowe WPS | m2 | 28,85 | | |
| Wznoszenie piętra | | | | | |
| 99 | KNR-W 2-02 0137/05 Ściany budynków wielokondygnacyjnych o grubości 25cm z pustaków ceramicznych typu U/220 | m2 | 7,32 | | |
| 100 | KNR-W 2-02 0137/04 Ściany budynków wielokondygnacyjnych o grubości 38cm z pustaków ceramicznych typu U/220 - analogia | m2 | 81,96 | | |
| 101 | KNR-W 2-02 0137/05 Zamurowania otworów w istniejących ścianach budynków wielokondygnacyjnych o grubości 25cm z pustaków ceramicznych typu U/220 - analogia | m2 | 1,35 | | |
| 102 | KNR 4-01 0313/04 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm - C120E i I120PE ze stali St3S | m | 1,50 | | |
| 103 | KNR 4-01 0329/03 Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m3 | 0,57 | | |
| 104 | KNR 2-02 0126/05 Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L19 w nowych ścianach | m | 79,88 | | |
| 105 | KNR 2-02 0211/01 Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m - trzony T3 i T6 | m3 | 0,49 | | |
| 106 | KNR 2-02 0211/05 Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,4m - wieniec żelbetowy W1 i W2 | m3 | 9,07 | | |
| 107 | KNR 4-01 0322/01 Osadzenie kotew F16 w wieńcu W2 - analogia | szt. | 32,00 | | |
| 108 | KNR 5-08 0809/05 Osadzenie kotew M12 na żywicy iniekcyjnej w wieńcach W2 i murach attykowych - analogia | szt | 40,00 | | |
| 109 | KNR-W 2-02 0137/04 Ściany budynków wielokondygnacyjnych o grubości 19cm z pustaków ceramicznych typu U/220 - attyki | m2 | 73,79 | | |
| 110 | KNR 2-02 0211/01 Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m - trzony TA | m3 | 0,70 | | |
| 111 | KNR 2-02 0211/05 Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,4m - wieniec żelbetowy W6 | m3 | 1,25 | | |
| 112 | KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli - zbrojenie płyt, trzonów, wieńców i podciągów żelbetowych | t | 1,22 | | |
| 113 | KNR 9-07 0208/02 Kominy spalinowe dwuwarstwowe o średnicy przewodu 16-20cm długości 5m z kształtek keramzytobetonowych z izolacją, bez wentylacji | kpl | 1,00 | | |
| 114 | KNR K-03 0501/06 Kanały wentylacyjne z pustaków pionowych o wymiarach 2x12/17 | m | 5,00 | | |
| 115 | KNR 2-02s 0123/02 Obmurowanie komina ceglami klinkierowymi grub.1/2c | m2 | 4,52 | | |
| 116 | KNR 4-01 0310/02 Przemurowanie istniejących kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5m3 | m3 | 0,74 | | |
| 117 | Wykonanie kratownic stalowych i elementów stężeń dachu głównego wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym i p.poż. - kalkulacja własna | kg | 4.257,36 | | |

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie”

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|-----|---|------|--------|------|---------|
| 118 | KNNR 7 0106/01 Montaż konstrukcji dachu głównego na murach lub słupach żelbetowych z wiązarami płaskimi o masie do 5t - analogia | t | 4,26 | | |
| 119 | KNNR 5-08 0809/05 Osadzenie podpórki blachy trapezowej za pomocą kotew M12 na żywicy iniekcyjnej w murach attykowych - analogia | szt | 72,00 | | |
| 120 | KSNR 2 0503/01 Pokrycia dachowe z blachy ocynkowanej lub cynkowej - układanie blachy trapezowej konstrukcyjnej na dachu głównym | m2 | 257,45 | | |
| | Stolarka | | | | |
| 121 | KNR 2-02 1016/02 Ościeżnice drzwiowe stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych | szt. | 23,00 | | |
| 122 | KNR 2-02 1017/01 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielnne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni do 1,60m2 | m2 | 12,60 | | |
| 123 | KNR 2-02 1017/02 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielnne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 | m2 | 25,47 | | |
| 124 | KNR 2-02 1019/03 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne, dwudzielne o powierzchni do 2,50m2 | m2 | 2,76 | | |
| 125 | KNR 0-33 18/08 Montaż ciepłych profili drzwiowych, styrodur z taśmą samorozprężną - analogia | m | 7,20 | | |
| 126 | KSNR 2 1003/02 Ościeżnice stalowe dla drzwi zewnętrznych | szt | 1,00 | | |
| 127 | KSNR 2 1003/02 Ościeżnice stalowe dla drzwi zewnętrznych antywłamaniowych | szt | 5,00 | | |
| 128 | KSNR 2 1003/02 Ościeżnice stalowe dla drzwi zewnętrznych antywłamaniowych i p.poż | szt | 1,00 | | |
| 129 | KSNR 2 1003/05 Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe | m2 | 1,60 | | |
| 130 | KSNR 2 1003/05 Drzwi zewnętrzne antywłamaniowe z przeszkleniem jednoskrzydłowe | m2 | 7,20 | | |
| 131 | KSNR 2 1003/05 Drzwi zewnętrzne antywłamaniowe z przeszkleniem dwuskrzydłowe | m2 | 2,76 | | |
| 132 | KSNR 2 1003/05 Drzwi zewnętrzne antywłamaniowe i p.poż. jednoskrzydłowe | m2 | 1,80 | | |
| 133 | KNR 2-02 1205/05 Wrota do garaży przyspawane do obetonowanych ościeżnic, dwuskrzydłowe, rozwierane o powierzchni ponad 6m2 | m2 | 9,75 | | |
| 134 | KNNR 2 1105/02 Właz dachowy 80*80 cm z podstawą, NRO, fabrycznie wykończony | m2 | 0,64 | | |
| 135 | KNR-W 2-02 1038/01 Montaż rolet zewnętrznych okiennych antywłamaniowych | m2 | 16,47 | | |
| 136 | KNR 0-19 1023/05 Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnnych o powierzchni do 1,0m2 | m2 | 1,62 | | |
| 137 | KNR 0-19 1023/10 Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 2,5m2 | m2 | 33,75 | | |
| 138 | KNR 0-19 1023/11 Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o pow. ponad 2,5m2 | m2 | 8,10 | | |
| 139 | KNR 0-33 18/08 Montaż profili podparapetowych pełnych tzw. "ciepłych parapetów" w oknach, styrodur z taśmą samorozprężną - analogia | m | 29,70 | | |
| 140 | KNR 2-02 0129/01 Montaż podokienników o długości do 1m | szt | 2,00 | | |
| 141 | KNR 2-02 0129/02 Montaż podokienników o długości ponad 1m | szt | 21,00 | | |
| 142 | KNR 2-02 0506/02 Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety zewnętrzne | m2 | 10,40 | | |
| | Pokrycie dachów | | | | |
| 143 | KNR 2-02 0607/01 Paroizolacja z folii polietylenowej PE gr. 0.2 mm układana bezpośrednio na płytach żelbetowych stropodachu - analogia (Krotność= 2) | m2 | 164,47 | | |
| 144 | KNR 2-02 1101/02 Warstwy spadkowe stropodachów z betonu lekkiego zwartego i półzwartego z keramzytu | m3 | 6,23 | | |
| 145 | KNR 2-02 0609/03 Izolacje poziome termiczne na wierzchu konstrukcji stropodachów, jednowarstwowe z płyt styropianowych EPS100 gr. 25 cm, na welonie szklanym wraz z profilowaniem odbojów klinami styropianowymi - analogia | m2 | 172,44 | | |
| 146 | KNR 2-02 0609/03 Izolacje poziome termiczne na blachach trapezowych dachu głównego, jednowarstwowe z płyt styropianowych EPS100 gr. 14 cm, na welonie szklanym wraz z profilowaniem odbojów klinami styropianowymi - analogia | m2 | 257,45 | | |
| 147 | KNR-W 2-02 0504/02 Pokrycie dachów i stropodachów papą termozgrzewalną, dwuwarstwowe na welonie szklanym i płytach styropianowych | m2 | 418,42 | | |
| 148 | KNR-W 2-02 0504/03 Pokrycie papą termozgrzewalną przy obróbkach - analogia - wywinięcie 30 cm na ogniomury i attyki | m2 | 41,82 | | |
| 149 | KNR-W 2-02 0514/02 Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,50mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm | m2 | 44,25 | | |
| 150 | KNR 0-15 0528/03 Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 12,5cm | m | 63,25 | | |
| 151 | KNR 0-15 0529/03 Rury spustowe z PCV o średnicy 10 i 11cm | m | 32,10 | | |
| 152 | KNR 2-02 0513/01 Nasady wentylacyjne blaszane z blachy stalowej ocynkowane grubości 0,60mm o średnicy wlotu do 20cm usytuowane w kalenicy - wentylacja przestrzeni dachowej dachu głównego | szt | 4,00 | | |
| 153 | KNR-W 4-01 0324/02 Obsadzenie w ścianach kratek wentylacyjnych okapowych - wentylacja przestrzeni dachowej dachu głównego | szt | 10,00 | | |
| 154 | KNR 13-12 1102/04 Wykonanie i montaż konstrukcji wsporczej blend osłaniających orynnowanie - analogia | t | 0,29 | | |
| 155 | KNR 5-08 0809/05 Wykonanie i montaż konstrukcji wsporczej blend osłaniających orynnowanie. Osadzenie kotew M12 na żywicy iniekcyjnej w elementach żelbetowych - analogia | szt | 16,00 | | |
| 156 | KNR 5-08 0809/05 Wykonanie i montaż konstrukcji wsporczej blend osłaniających orynnowanie. Osadzenie kotew M8 na żywicy iniekcyjnej w elementach żelbetowych - analogia | szt | 16,00 | | |

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie”

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|-----|---|----|--------|------|---------|
| | Roboty elewacyjne, izolacje ścian zewnętrznych i attyk | | | | |
| 157 | KNR 0-23 2611/01 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | 238,15 | | |
| 158 | KNR 0-23 2611/03 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | m2 | 238,15 | | |
| 159 | KNR 0-23 2612/01 Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 12 cm do istniejącego ocieplenia z płyt styropianu | m2 | 150,82 | | |
| 160 | KNR 0-23 2612/01 Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 20 cm | m2 | 260,70 | | |
| 161 | KNR 0-23 2612/01 Ocieplenie od spodu gzymsów metodą lekką-mokrą przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 20 cm | m2 | 5,17 | | |
| 162 | KNR 0-23 2612/01 Ocieplenie czoła gzymsów metodą lekką-mokrą przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 12 cm | m2 | 14,37 | | |
| 163 | KNR 0-23 2612/01 Ocieplenie attyk od strony dachów metodą lekką-mokrą przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 20 cm | m2 | 31,50 | | |
| 164 | KNR 0-23 2612/06 Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi | m2 | 462,55 | | |
| 165 | KNR 0-23 2612/08 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi | m | 161,98 | | |
| 166 | KNR 0-23 2613/01 Ocieplenie ścian budynków metodą lekka - mokrą przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 16 cm | m2 | 83,09 | | |
| 167 | KNR 0-23 2613/01 Ocieplenie ścian budynków metodą lekka - mokrą przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 20 cm | m2 | 69,21 | | |
| 168 | KNR 0-23 2613/01 Ocieplenie attyk od strony dachów metodą lekka - mokrą przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 20 cm | m2 | 15,48 | | |
| 169 | KNR 0-23 2613/01 Ocieplenie od spodu gzymsów metodą lekka - mokrą przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 20 cm | m2 | 0,28 | | |
| 170 | KNR 0-23 2613/01 Ocieplenie od czoła gzymsów metodą lekka - mokrą przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 12 cm | m2 | 0,79 | | |
| 171 | KNR 0-23 2613/06 Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej | m2 | 168,84 | | |
| 172 | KNR 0-23 2613/08 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej | m | 23,01 | | |
| 173 | KNR 0-23 2613/09 Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej i styropianu | m | 88,53 | | |
| 174 | KNR 0-28 2628/01 Wykonanie boni w styropianie przy ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" - analogia | mb | 160,68 | | |
| 175 | KNR 0-28 2628/02 Wykonanie boni w wełnie mineralnej przy ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" - analogia | mb | 133,48 | | |
| 176 | KNR 0-23 0931/01 Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej | m2 | 631,40 | | |
| 177 | KNR 0-23 0932/02 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grubości 3mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych | m2 | 631,40 | | |
| 178 | KNR 0-23 0932/04 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grubości 3mm na ościeżach o szerokości do 30cm | m2 | 33,55 | | |
| 179 | KNR 2-02 0609/02 Izolacje poziome termiczne na wierzchu attyk, jednowarstwowe z płyt styropianowych EPS100 gr. 5 cm na zaprawie - analogia | m2 | 6,85 | | |
| 180 | KNR 2-02 0609/02 Izolacje poziome termiczne na wierzchu attyk, jednowarstwowe z płyt wełny mineralnej gr. 5 cm na zaprawie - analogia | m2 | 4,41 | | |
| 181 | KNR 0-22 0529/04 Obróbki attyk pasem papy termozgrzewalnej o szerokości 30cm | m | 60,29 | | |
| 182 | KNR 0-22 0529/05 Obróbki attyk pasem papy termozgrzewalnej o szerokości 30cm - dodatek za każde dalsze 5cm szerokości (Krotność= 6) | m | 60,29 | | |
| 183 | KNR-W 2-02 0514/02 Obróbki attyk z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,55mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm | m2 | 39,19 | | |
| 184 | KNR 0-18 2613/03 Układanie poziome na ścianach paneli elewacyjnych kompozytowych (imitacja drewna) na gotowym ruszcie bez docieplenia - analogia, kalkulacja własna | m2 | 23,76 | | |
| | Sufity podwieszane i ocieplenie przestrzeni dachowych | | | | |
| 185 | NNRNKB 11 2030/01 Sufity jednowarstwowe podwieszane na ruszcie metalowym, ognioodporne EI15 - sufit SP1 | m2 | 214,23 | | |
| 186 | KNR-W 2-02 2701/01 Sufit akustyczny podwieszony do sufitu SP1 z wypełnieniem płytami gipsowymi perforowanymi - sufit SP1* | m2 | 164,74 | | |
| 187 | NNRNKB 11 2030/01 Sufity jednowarstwowe podwieszane na ruszcie metalowym - sufit SP2 | m2 | 48,99 | | |
| 188 | KNR 2-02 0613/03 Izolacje cieplne poziome na suficie dachu głównego płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm na metalowej siatce | m2 | 229,61 | | |
| 189 | KNR 2-02 0613/04 Izolacje cieplne na suficie dachu głównego płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - następna warstwa gr. 10 cm | m2 | 229,61 | | |
| 190 | KNR 2-02 0613/06 Izolacje cieplne pionowe przestrzeni dachowej z płyt z wełny mineralnej gr. 20 cm układanych na sucho | m2 | 60,73 | | |
| | Ocieplenia, wyprawy i okładziny ścian wewnątrz budynku | | | | |
| 191 | KNR 0-23 2613/01 Ocieplenie ścian wewnętrznych wozowni metodą lekką - mokrą przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 16 cm | m2 | 38,64 | | |

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie”

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----------------------------|---|----|----------|------|---------|
| 192 | KNR 0-23 2613/01 Ocieplenie ścian wewnętrznych pom. gospodarczego i kotłowni metodą lekka - moką przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 5 cm | m2 | 30,34 | | |
| 193 | KNR 0-23 2613/06 Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej | m2 | 68,99 | | |
| 194 | KNR 0-23 2613/08 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej | m | 5,10 | | |
| 195 | KNR 0-23 0931/01 Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej | m2 | 68,99 | | |
| 196 | KNR 0-23 0932/02 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grubości 3mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych | m2 | 68,99 | | |
| 197 | KNR 0-23 0932/04 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grubości 3mm na ościeżach o szerokości do 30cm | m2 | 0,82 | | |
| 198 | KNR 2-02 0803/03 Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie - piętro, pom. 2/1 i 2/2 | m2 | 115,21 | | |
| 199 | KNNR 2 0802/06 Gładź gipsowa jednowarstwowa gr. 3 mm na ścianach - piętro, pom. 2/1 | m2 | 67,65 | | |
| 200 | KNR 4-01 0711/03 Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej zamurowaniach otworów | m2 | 14,61 | | |
| 201 | KNR 4-01 0711/01 Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 1m2 na ścianach - parter, pom. 1/2 i 1/6, 30% powierzchni (Krotność= 0,3) | m2 | 132,73 | | |
| 202 | KNR 0-33 24/05 Tynki mozaikowe na bazie żywicy syntetycznej, z różnobarwnych kamieni i uziarnieniu 1,5mm, o walorach tynku zmywalnego wykonywane ręcznie na ścianach do wysokości 1.50 m - analogia, parter, pom. 1/1 | m2 | 11,76 | | |
| 203 | KNR 2-02 0803/06 Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane ręcznie - parter, pom. 1/3, 1/7, 1/8, 1/10-1/15, 1/19-1/22, 1/K1, podciągi i przewieszenie antresoli | m2 | 122,17 | | |
| 204 | KNR 2-02 0803/03 Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie - parter, pom. 1/1, 1/3, 1/6-1/22 | m2 | 246,45 | | |
| 205 | KNR 2-02 0829/04 Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 15x15cm - analogia, parter, pom. 1/9, 1/11-1/13, 1/15-1/17 i 1/19-1/22 | m2 | 176,34 | | |
| 206 | KNNR 2 0802/06 Gładź gipsowa jednowarstwowa gr. 3 mm na ścianach i sufitach - parter, pom. 1/2, 1/4-1/6, 1/10, 1/14 i 1/18 | m2 | 247,04 | | |
| 207 | KNNR 2 1401/05 Malowanie tynków wewnętrznych gładkich dwukrotnie farbą emulsyjną bez gruntowania | m2 | 1.067,41 | | |
| 208 | KNR-W 2-02 1510/01 Malowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - parter, lamperia w pom. 1/3 | m2 | 8,87 | | |
| Podłogi na gruncie | | | | | |
| 209 | KNR 2-02 1101/07 Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki - podbudowa gr. 30 cm w projektowanych podłogach - pom. 1/3 i 1/7 | m3 | 3,31 | | |
| 210 | KNR 2-02 1101/07 Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych - podbudowa gr. 10 cm w przebudowywanych podłogach, z wykorzystaniem istniejących zasypek | m3 | 25,41 | | |
| 211 | KNR 2-02 1101/01 Podkłady betonowe, "chudziak" gr. 10 cm na podłożu gruntowym z betonu zwykłego | m3 | 26,51 | | |
| 212 | KNR 9-15 0301/02 Izolacje powierzchni poziomych podłożu betonowych na gruncie z papy termozgrzewalnej SBS | m2 | 168,50 | | |
| 213 | KNR 9-15 0401/02 Izolacje cieplne poziome z płyt styropianu EPS na sucho gr. 10 cm | m2 | 260,00 | | |
| 214 | KNR 2-02 0607/01 Ułożenie folii polietylenowej ochronnej PE gr. 0.2 mm - analogia | m2 | 260,00 | | |
| 215 | KNR-W 2-02 1104/01 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na ostro | m2 | 268,79 | | |
| 216 | KNR-W 2-02 1104/03 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 4) | m2 | 268,79 | | |
| 217 | KNR-W 2-02 1104/03 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10mm - parter wozownia (Krotność= 2) | m2 | 8,79 | | |
| 218 | KNR 2-02 1106/07 Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową | m2 | 268,79 | | |
| 219 | KNR BC-02 0416/02 Wylewka samopoziomująca o grubości 10mm na podłożach jastrychowych i cementowych | m2 | 260,00 | | |
| 220 | KNR-W 2-02 1128/01 Posadzki epoksydowe z posypką kwarcową o grubości 1mm - analogia, pom. 1/7 | m2 | 32,94 | | |
| 221 | KNR 2-02 1112/02 Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCV z warstwą izolacyjną - pom. 1/6 | m2 | 132,53 | | |
| 222 | KNR 2-02 1118/09 Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną | m2 | 124,16 | | |
| 223 | KNR 2-02 1121/05 Okładziny schodów wewnętrznych z płytek 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną | m2 | 22,44 | | |
| 224 | KNR 2-02 1119/03 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wymiarach 10x10cm układane metodą kombinowaną bez przecinania płytek - pom. 1/6-1/8, 1/10, 1/14, 1/17 i 1/18 | m | 82,14 | | |
| Podłogi na stropach | | | | | |
| 225 | KNR 2-02 1118/09 Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną - pom. 2/1 | m2 | 28,94 | | |
| 226 | KNR 2-02 0607/01 Paroizolacja z folii polietylenowej PE gr. 0.2 mm układana bezpośrednio na na płytach żelbetowych stropu - pom. 2/1 i 2/2 | m2 | 77,90 | | |

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie”

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|--|--|------|--------|------|---------|
| 227 | KNR 2-02 0613/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej gr. 20 mm układanymi na sucho - jedna warstwa - pom. 2/2 | m2 | 48,96 | | |
| 228 | KNR 2-02 1101/02 Wypełnieni stropu WPS antresoli (pom. 2/1) z betonu lekkiego zwartego i półzwartego z keramzytu lub perlitu - analogia | m3 | 3,47 | | |
| 229 | KNR 2-02 2006/04 Suchy jastrych z dwóch płyt gipsowo-włóknowych gr. 10 mm - analogia, pom. 2/2 | m2 | 48,96 | | |
| 230 | KNR 2-02 1112/02 Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCV z warstwą izolacyjną - pom. 2/2 | m2 | 48,96 | | |
| 231 | KNR 2-02 1113/06 Cokoliki przyścienne z polichlorku winylu klejone o wys. 10 cm - pom. 2/2 | m | 28,10 | | |
| Elementy wyposażenia | | | | | |
| 232 | KNR 7 0506/01 Elementy konstrukcji aluminiowych nad drzwiami - dostawa daszku łukowego wraz z montażem | m2 | 2,70 | | |
| 233 | KNR 0-18 2613/03 Blendy z płyt kompozytowych na gotowym ruszcie - analogia | m2 | 51,39 | | |
| 234 | KNR 4-01 0322/01 Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach - montaż wraz z dostawą uchwytów stałych kątowych 500x700 mm ze stali nierdzewnej w WC dla niepełnosprawnych - analogia | szt | 1,00 | | |
| 235 | KNR 4-01 0322/01 Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach - montaż wraz z dostawą uchwytów stałych prostych 600 mm ze stali nierdzewnej w WC dla niepełnosprawnych - analogia | szt | 1,00 | | |
| 236 | KNR 4-01 0322/01 Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach - montaż wraz z dostawą uchwytów łukowych 600 mm, ruchomych do umywalki ze stali nierdzewnej w WC dla niepełnosprawnych - analogia | szt | 1,00 | | |
| 237 | KNR 4-01 0322/01 Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach - montaż wraz z dostawą uchwytów łukowych 750 mm, ruchomych do ustępu ze stali nierdzewnej w WC dla niepełnosprawnych - analogia | szt | 1,00 | | |
| 238 | KNR 4-01 0322/01 Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach - montaż wraz z dostawą lustra uchylnego 700x500 mm w ramie ze stali nierdzewnej w WC dla niepełnosprawnych - analogia | szt | 1,00 | | |
| 239 | KNR 4-01 0322/01 Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach - montaż wraz z dostawą uchwytu na papier toaletowy ze stali nierdzewnej w WC dla niepełnosprawnych - analogia | szt | 1,00 | | |
| 240 | Dostawa i montaż handlowej obudowy kominka otwartego (atrapy) bez wkładu i podłączania do przewodów kominowych, obudowa w stylistyce rustykalnej z elementami wykończenia z piaskowca - kalkulacja własna | szt. | 1,00 | | |
| 241 | KNR 2-02 1219/04 Klamry włazowe typowe - podest kominiarski 0.20x0.75 | szt | 1,00 | | |
| 242 | Dostawa i montaż handlowych schodów strychowych wraz z klapą 86*130, NRO - kalkulacja własna | szt. | 1,00 | | |
| 243 | KNR 2-02 1219/03 Wycieraczki zewnętrzne do obuwia typowe 0,27m2 o rozmiarze 400x600 mm, ruszt ze stali ocynkowanej, podstawa z polimerobetonu | szt | 5,00 | | |
| 244 | KNR 2-02 1208/03 Pochwyty stalowe na wspornikach - schody wewnętrzne 1/K1 i 1/K2 | m | 10,74 | | |
| 245 | KNR 2-02 1207/04 Balustrady schodowe z prętów stalowych, osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu - schody wewnętrzne 1/K1 i 1/K2 | m | 24,77 | | |
| 246 | KNR 2-02 1207/04 Balustrady schodowe z prętów stalowych polerowanych przy wewnętrznej pochylni dla niepełnosprawnych - analogia | m | 3,10 | | |
| 247 | KNR 2-02 1208/04 Okładzina z masy plastycznej na pochwytach stalowych | m | 35,51 | | |
| 248 | Dostawa i montaż żaluzji poziomych lub pionowych z napędem elektrycznym ze sterowaniem przewodowym grupowym, górny rząd okien 120*150 w pom. 1/6 - kalkulacja własna | szt. | 10,00 | | |
| 249 | Koc gaśniczy w pom. 1/8 - kalkulacja własna | szt. | 1,00 | | |
| 250 | Dostawa i montaż gaśnic typu GP4x (ABC - 4kg) wraz z wieszakami ściennymi i piktogramami, pom. 1/8 - kalkulacja własna | szt. | 1,00 | | |
| 251 | Dostawa i montaż gaśnic typu GWF3x (ABF - 3l) wraz z wieszakami ściennymi i piktogramami, pom. 1/18 - kalkulacja własna | szt. | 1,00 | | |
| 252 | Dostawa i montaż gaśnic typu GP2x (ABC - 2kg) wraz z wieszakami ściennymi i piktogramami, pom. 1/1, 1/4 i 1/6 (2szt.) - kalkulacja własna | szt. | 4,00 | | |
| 253 | Dostawa i montaż gaśnic typu GP2x (ABC/E - 2kg) wraz z wieszakami ściennymi i piktogramami, pom. 1/7 - kalkulacja własna | szt. | 1,00 | | |
| Utwardzenia terenu, dojścia i dojazdy | | | | | |
| 254 | KNR 2-31 0103/02 Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV | m2 | 186,55 | | |
| 255 | KNR 2-31 0402/04 Ława betonowa z oporem pod obrzeża | m3 | 2,98 | | |
| 256 | KNR 2-31 0407/03 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem - wykorzystanie obrzeży z rozbiórek | m | 29,90 | | |
| 257 | KNR 2-31 0407/03 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 17,79 | | |
| 258 | KNR 2-31 0114/05 Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm pod nowe utwardzenia | m2 | 1,46 | | |
| 259 | KNR 2-31 0511/03 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej - wykorzystanie kostki z rozbiórek | m2 | 186,55 | | |
| 260 | KNR 2-31 0114/05 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - podbudowa w projektowanych schodach zewnętrznych przy wejściach | m2 | 5,28 | | |
| 261 | KNR 2-31 0114/06 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm - podbudowa w projektowanych schodach zewnętrznych przy wejściach | m2 | 5,28 | | |

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie”

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|-----|--|----|--------|------|---------|
| | (Krotność= 15) | | | | |
| 262 | KNR 2-02 1101/01 Podkłady betonowe gr. 10 cm na podłożu gruntowym z betonu zwykłego | m3 | 0,53 | | |
| 263 | KNR 9-15 0301/02 Izolacje powierzchni poziomych podłoży betonowych na gruncie z papy termozgrzewalnej SBS | m2 | 5,28 | | |
| 264 | KNR 2-02 0218/01 Schody betonowe z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne na parter na gotowym podłożu | m3 | 1,44 | | |
| 265 | KNR 2-02 1121/04 Okładziny schodów betonowych zewnętrznych na parter z płytek 20x20cm układanych na klej elastyczny | m2 | 6,86 | | |
| | Rekultywacja terenu | | | | |
| 266 | KNR 2-01 0510/01 Humusowanie warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem trawą - rekultywacja istniejących terenów zielonych | m2 | 207,76 | | |
| | Razem | | | | |
| | Podatek VAT | | | | |
| | Ogółem kosztorys | | | | |

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n.: „Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie”

| Nr | Opis robót | Wartość |
|----|--|---------|
| | Roboty pomiarowe | |
| | Roboty przygotowawcze i rozbiórki | |
| | Roboty ziemne | |
| | Roboty fundamentowe | |
| | Wznoszenie parteru | |
| | Wznoszenie piętra | |
| | Stolarka | |
| | Pokrycie dachów | |
| | Roboty elewacyjne, izolacje ścian zewnętrznych i attyk | |
| | Sufity podwieszane i ocieplenie przestrzeni dachowych | |
| | Ocieplenia, wyprawy i okładziny ścian wewnątrz budynku | |
| | Podłogi na gruncie | |
| | Podłogi na stropach | |
| | Elementy wyposażenia | |
| | Utwardzenia terenu, dojścia i dojazdy | |
| | Rekultywacja terenu | |
| | Razem | |
| | Podatek VAT | |
| | Ogółem kosztorys | |