
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 0.262	t	0,26
		razem	t	0,26
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 Rabbitza 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 iniekccyjnej - 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 przeszkleniem jednoskrzydłowe 4*0.90*2.00	m2	7,20
		razem	m2	7,20
131	KSNR 2 1003/05	Drzwi zewnętrzne antywłamaniowe z przeszkleniem 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 półzwarłego 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	t	0,29
		(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) razem	m2 m2	176,34 176,34
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) razem	m2 m2	247,04 247,04
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) razem	m2 m2 m2 m2	560,65 136,52 156,47 213,77 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) razem	m2 m2	8,87 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) razem	m3 m3	3,31 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) razem	m3 m3	25,41 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) razem	m3 m3 m3	1,10 25,41 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) razem	m2 m2	168,50 168,50
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 razem	m2 m2	260,00 260,00
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 razem	m2 m2	260,00 260,00

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 razem	m2 m2	48,96 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 razem	m m	28,10 28,10
		Elementy wyposażenia		
232	KNNR 7 0506/01	Elementy konstrukcji aluminiowych nad drzwiami - dostawa daszku łukowego wraz z montażem 1.00*2.70 razem	m2 m2	2,70 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) razem	m2 m2	51,39 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 uchwyty 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) razem	m m	10,74 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) razem	m m	24,77 24,77
246	KNR 2-02 1207/04	Balustrady schodowe z prętów stalowych polerowanych przy wewnętrznej pochylni dla niepełnosprawnych - analogia 2*1.55 razem	m m	3,10 3,10
247	KNR 2-02 1208/04	Okładzina z masy plastycznej na pochwytych 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) razem	m m m	10,74 24,77 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 razem	szt. szt.	10,00 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	0,26		
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	KNR 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 podwieszone 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 podwieszone 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 Pochwyt stalowy 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 podspyce 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	