
Wartość kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar robót

Obiekt Budowa budynku zaplecza socjalnego w Wólce Niedźwiedzkiej
Lokalizacja Wólka Niedźwiedzka
Zamawiający Miasto i Gmina Sokolów Młp.
Biuro kosztorysowe "Konchem" Lutoryż 470

Poziom cen III kwartał 2017

Autor mgr inż. Grzegorz Bomba
Skorygował inż. Bogusław Jabłoński

Budowa budynku zaplecza socjalnego w Wólce Niedźwiedzkiej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
BUDOWA PAWILONU SPORTOWEGO				
Roboty ziemne				
1	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 21,0*13,0	m2	273,000
			razem	273,000
2	KNR 2-01 0126/02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm) 273,0	m2	273,000
			razem	273,000 x3
3	KNR 13-12 0210.1/07	Załadunek koparką odspojonego gruntu z przewozem na odl. do 1km 273*0,3	m3	81,900
			razem	81,900
4	KNR 2-01w 0210/02	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0209 oraz 0230-0232 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowładkowymi po terenie lub drogach gruntowych, gr.kat.III-IV	m3	81,9000 x8
5	KNR 2-01 0206/05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładkowymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kat.IV 21,0*13,0*0,5 1,2*0,9*(19,95*4+10,0*3+0,6*2)+1,3*1,3*0,9+0,9*1,1*1,5 0,9*0,5*(19,95*4+10,0*3+0,6*2)+0,5*1,1*1,5+0,5*1,3*1,3	m3	136,500
			m3	122,886
			m3	51,620
			razem	311,006
6	KNR 2-01w 0210/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0209 oraz 0230-0232 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładkowymi po drogach utwardzonych, gr.kat.III-IV	m3	311,006 x8
7	KNNR 1 0503/01	Plantowanie powierzchni (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruncie kategorii I-III	m2	273,0000
8	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym beton B10 0,1*0,8*(19,95*4+10,0*3+0,6*2)+0,1*1,0*1,4+0,1*1,2*1,2	m3	9,164
			razem	9,164
9	KNR 2-02 1101/07	Analogia dostawa pospółki na wymianę gruntu 0,9*0,5*(19,95*4+10,0*3+0,6*2)+0,5*1,1*1,5+0,5*1,3*1,3	m3	51,6200
			razem	51,6200
10	KNR 2-02 1101/07	Analogia dostawa piasku na zasypianie fundamentów 122,886-9,164-27,153-1,109-(53,891*0,3+40,125*0,24+0,824*0,31+0,339*0,37+0,824*0,43)	m3	58,9275
			razem	58,9275
11	KNR 4-01 0105/01	Zасыpanie wykopów z przrzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii I-II	m3	58,928
12	KNNR 1 0408/03	Zagęszczanie zagęszczarkami nasypów w gruncie sypkim kategorii I-II 51,62	m3	51,620
			razem	51,620
Roboty fundamentowe				
13	KNR 2-02 0251.3/01	Lawy fundamentowe betonowe w deskowaniu U-Form prostokątne o szerokości do 0,6m beton C20/25 0,6*0,4*(19,95*2+7,76+10,48+18,74+10,68+10,68+1,39*2+1,18*2+3,94+4,15)+0,4*0,67*0,44+0,4*0,44*0,18+0,4*1,07*0,19+0,4*0,67*0,63	m3	27,153
			razem	27,153
14	KNR 2-02 0253.3/01	Stopy fundamentowe żelbetowe w deskowaniu U-Form prostokątne o objętości do 0,5m3 beton C20/25 0,4*1,0*1,0+0,8*1,2*0,4 0,88*(0,5*0,31+0,69*0,31)	m3	0,784
			m3	0,325
			razem	1,109
15	KNR 2-02 0254.3/01	Ściany betonowe w deskowaniu U-form grubości 20cm i wysokości do 4,0m beton C20/25 gr.30 cm 0,88*(11,58*2+19,04*2) gr.24 cm 0,77*(19,04*2+1,75*2+1,54*2+3,41+4,04) gr.31 cm 0,77*(0,44+0,63) gr.37 cm 0,77*0,44 gr.43 cm 0,77*1,07	m2	53,891
			m2	40,125
			m2	0,824
			m2	0,339
			m2	0,824
			razem	96,003
16	KNR 2-02 0254.3/05	Ściany betonowe w deskowaniu U-Form lub Stal-Form - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 20cm beton C20/25 gr.30 cm 0,88*(11,58*2+19,04*2)	m2	53,891

Budowa budynku zaplecza socjalnego w Wólce Niedźwiedzkiej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	53,891 x10
17	KNR 2-02 0254.3/05	Ściany betonowe w deskowaniu U-Form lub Stal-Form - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 20cm beton C20/25 gr.24 cm 0,77*(19,04*2+1,75*2+1,54*2+3,41+4,04)	m2	40,125
		razem	m2	40,125 x4
18	KNR 2-02 0254.3/05	Ściany betonowe w deskowaniu U-Form lub Stal-Form - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 20cm beton C20/25 gr.31 cm 0,77*(0,44+0,63)	m2	0,824
		razem	m2	0,824 x11
19	KNR 2-02 0254.3/05	Ściany betonowe w deskowaniu U-Form lub Stal-Form - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 20cm beton C20/25 gr.37 cm 0,77*0,44	m2	0,339
		razem	m2	0,339 x17
20	KNR 2-02 0254.3/05	Ściany betonowe w deskowaniu U-Form lub Stal-Form - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 20cm beton C20/25 gr.43 cm 0,77*1,07	m2	0,824
		razem	m2	0,824 x23
21	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli (68,82+43,1+29,69+17,39+16,1+666,44+607,35+23,77+58,39)/1000	t	1,5311
		razem	t	1,5311
22	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli (5,05+83,13+142,26+75,76+118,74)/1000	t	0,4249
		razem	t	0,4249
		Izolacja fundamentów		
23	KNR 2-02 0604/02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy na lepiku 0,8*(19,95*2+7,76+10,48+18,74+10,68*2+1,39*2+1,18*2+3,94+4,15)+0,87*0,64+0,54*0,28+1,17*0,29+0,87*0,83+1,2*1,2+1,0*1,4	m2	93,7854
		razem	m2	93,7854
24	KNR 2-02 0602/05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa 0,3*(19,95*2+10,68*2)+18,74*2*0,36+0,36*(3,94+1,39*2+1,18+4,15)+1,0*1,0-0,5*0,31+0,8*1,2-0,69*0,31+0,18*0,26*2+0,18*2*0,45	m2	38,0555
		razem	m2	38,0555
25	KNR 2-02 0602/06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa	m2	38,0555
26	KNR 2-02 0603/05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa 0,88*(11,58*2+19,04*2)*2+0,77*(19,04*2+1,75*2+1,54*2+3,41+4,04+0,44+0,63+0,44+1,07)*2 2*0,4*(19,95*2+7,76+10,48+18,74+10,68*2+1,39*2+1,18*2+3,94+4,15+0,67+0,44+0,44+0,18+1,07+0,19+0,67+0,63) 0,88*(0,5*2+0,31*2+0,69*2+0,31*2)	m2	192,0050
			m2	92,6080
		razem	m2	287,7986
27	KNR 2-02 0603/06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa	m2	287,7986
28	KNR 2-02 0604/02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy na lepiku na ścianach fundamentowych 0,3*(11,58*2+19,04*2)+(19,04*2+1,75*2+1,54*2+3,41+4,04)*0,24+0,31*(0,44+0,63)+0,37*0,44+1,07*0,43+0,5*0,31+0,69*0,31	m2	32,2019
		razem	m2	32,2019
29	KNR K-35 0103/01	Uszczelnienie muru bez tynkowania w strefie cokołu 0,45*(19,84*2+11,58*2)	m2	28,278
		razem	m2	28,278
30	KNR K-35 0107/01	Izolacja termiczna ścian fundamentowych styropianem ekstrudowanym gr. 10 cm na kleju 1,2*(19,84*2+11,58*2)-0,35*(1,26*2+0,96*4+1,05)	m2	72,815
		razem	m2	72,815
31	KNNR-W 3 0207/01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni (19,84*2+11,58*2)*0,9	m2	56,556
		razem	m2	56,556
32	KNR 0-33 24/05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, z różnobarwnych kamieni i uziarnieniu 1,5mm, o walorach tynku zmywalnego, wykonywane ręcznie - COKÓŁ BUDYNKU 0,35*(19,84*2+11,58*2)	m2	21,994
		razem	m2	21,994

Budowa budynku zaplecza socjalnego w Wólce Niedźwiedzkiej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
33	KNR 0-33 22/02	Wykończenie cokołu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej 19,84*2+11,58*2	m	62,840
			razem	m
34	KNR 0-33 21/01	Ochrona narożników wypukłych - ZEWNĘTRZNYCH - obwodowo nad cokołem	m	62,840
Roboty murarskie				
35	KNR 2-02u2 0181/04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków "YTONG" o powierzchni czołowej gładkiej grubości 24cm 2,93*(8,11*2+1,54*2+8,21+1,75+4,13+10,81+7,97+3,53)-1,02*2,13*6	m2	150,1654
			razem	m2
36	KNR 2-02u2 0181/05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków "YTONG" o powierzchni czołowej gładkiej grubości 30cm 2,93*(11,58*2+19,04*2)+22,84*2-1,11*2,13-1,5*1,5-1,02*2,13-1,2*1,5*2-1,3*2,13-1,2*1,5-1,02*2,13-1,5*1,5-1,02*2,13*2-1,2*1,5*2-1,3*2,13-1,5*1,5	m2	192,7705
			razem	m2
37	KNR 2-02u2 0185/01	Ścianki działowe z bloczków "YTONG" o grubości 11,5cm i wysokości 20cm o powierzchni czołowej gładkiej 3,16*(3,83+1,51+1,05+2,12+2,12+4,48+1,41+2,21+4,72+3,85+1,21+2,72+4,48+1,75+1,54*2)-1,02*2,13*5-0,9*2,13*2-1,26*2,13*2	m2	108,042
			razem	m2
38	KNR 2-02 0120/01	Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/4c 2,14*1,17*2*2+2,14*0,8+1,51*3,16	m2	16,499
			razem	m2
39	KNR 2-02 0126/01	Otwory w ścianach murowanych grubości do 1c, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków na okna 5+3	szt	8,0000
			razem	szt
40	KNR 2-02 0126/02	Otwory w ścianach murowanych grubości do 1c, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków na drzwi, drzwi balkonowe i wrota 2+6	szt	8,0000
			razem	szt
41	KNR 2-02 0120/09	Dodatek za zbrojenie ścianek działowych 108,042+16,499	m2	124,541
			razem	m2
42	KNR 2-02 0122/05	Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych 7,75*14+6,83*3	m	128,990
			razem	m
43	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,5*41+1,8*12+2,7*2	m	88,500
			razem	m
44	KNR 2-02 0123/03	Obmurowanie kominów płytkami z betonu komórkowego grubości 6cm 3,03*(0,19+0,43*2+0,13+0,44+0,25+0,63+0,25*2+0,5+0,63*2+0,31)	m2	15,3621
			razem	m2
45	KNR 2-02 0123/04	Obmurowanie kominów płytkami z betonu komórkowego grubości 12cm 3,03*(0,43+1,07*2+0,25+0,75+0,38)	m2	11,9685
			razem	m2
46	KNR 2-02 0123/02	Obmurowanie kominów ceglami grubości 1/2c 4,59*(0,43*2+2*0,38+0,43*2+0,38*2+0,43*2+0,38*2+0,43*2*3+0,57*2*2+0,95*2)	m2	53,3358
			razem	m2
47	KNR 2-02 0219/05	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm z ręcznym układaniem betonu 0,67*0,86*3+0,67*1,05*2+0,67*1,43	m2	4,0937
			razem	m2
Roboty betonowe				
48	KNR 2-02 0218.1/02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy beton C20/25 4,64	m2	4,6400
			razem	m2
49	KNR 2-02 0218.1/06	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej beton C20/25	m2	4,6400 x4

Budowa budynku zaplecza socjalnego w Wólce Niedźwiedzkiej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
50	KNR 2-02 0211/01	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m z ręcznym układaniem betonu beton C20/25 $0,24*0,24*3,16*1+0,24*0,24*(1,66+0,25+1,09+0,16)*1+0,24*0,24*(1,66+0,25+1,14+0,11)*1$	m3	0,5460
			razem	m3
51	KNR 2-02 0256.3/03	Płyta stropowa w deskowaniu U-Form o grubości 10cm i powierzchni ponad 10m2 beton C20/25 $35,54+48,52+47,93+12,28+35,5$	m2	179,7700
			razem	m2
52	KNR 2-02 0256.3/01	Płyta stropowa w deskowaniu U-Form o grubości 10cm i powierzchni do 5m2 beton C20/25 $2,28+4,0$	m2	6,2800
			razem	m2
53	KNR 2-02 0256.3/02	Płyta stropowa w deskowaniu U-Form o grubości 10cm i powierzchni do 10m2 beton C20/25 $6,86$	m2	6,8600
			razem	m2
54	KNR 2-02 0256.3/04	Płyta stropowa w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm beton C20/25 $176,77+6,28+6,86$	m2	189,9100
			razem	m2
55	KNR 2-02 0262.3/03	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form do 12m/m2 beton C20/25 $0,25*0,25*61,24+0,24*0,25*57,59+0,24*0,3*3,08*1+0,25*0,35*2,23*1$	m3	7,700
			razem	m3
56	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli $(2888+99,87+806,81+54,46+35,16+5,22+23,54+6,15*2+23,54*2+31,72+21,62+170,74+221,77+266,9+225,02+89,29+61,61+22,19)/1000$	t	5,083
			razem	t
57	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli $(142,08+10,21+6,39+5,86+5,49+42,2+39,68+10,94)/1000$	t	0,2629
			razem	t
Wykonanie posadzki				
58	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym $0,3*(34,41+6,86+6,71+47,93+4,0+12,31+48,52+35,31)$	m3	58,815
			razem	m3
59	KNNR 1 0408/03	Zagęszczanie zagęszczarkami nasypów w gruncie sypkim kategorii I-II	m3	58,815
60	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym beton B10 $0,1*(34,41+6,86+6,71+47,93+4,0+12,31+48,52+35,31)$	m3	19,6050
			razem	m3
61	KNR 2-02 0607/01	Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - pozioma podposadzkowa $34,41+6,86+6,71+47,93+4,0+12,31+48,52+35,31$	m2	196,0500
			razem	m2
62	KNR 2-02 0609/02	Izolacje z płyt styropianowych EPS150 gr. 12 cm poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie $3,1+21,27+3,55+36,21+12,34+2,4+3,41+2,23+3,24+11,83+3,9+3,22+14,23+3,68+12,76+5,38+19,35+2,85+21,74$	m2	186,6900
			razem	m2
63	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm zatarte na gładko	m2	186,6900
64	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	186,6900 x2
65	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	186,6900
66	KNR 2-02u2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	186,6900
67	KNR 2-02u2 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm $3,1+3,55+2,4+3,41+2,23+3,24+3,9+3,22+3,68+5,38+2,85$	m2	36,9600
			razem	m2

Budowa budynku zaplecza socjalnego w Wólce Niedźwiedzkiej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
68	KNR 2-02u2 2806/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 21,27+36,21+12,34+11,83+14,23+12,76+19,35+21,74	m2	149,7300
		razem	m2	149,7300
69	KNR 2-02u2 2809/02	Cokoliki na zaprawach cementowych z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 (18,54+17,02+18,02+16,76+7,86+18,72+11,64+8,28+7,64+26,76)-1,3*3-1,0*6-1,1-1,0-1,0*9-0,9-1,3*3	m	125,4400
		razem	m	125,4400
Roboty wykończeniowe				
70	KNR 2-02w 0803/03	Tynki zwykłe kategorii III wykonywane ręcznie ścian i słupów 7,04*3,03-2,13*1,3-2,13*1,3 3,03*18,54-1,2*1,5*2-1,02*2,13*2 3,03*7,56-1,3*2,13-1,02*2,13 3,03*25,68-1,5*1,5*2-1,11*2,13-1,02*2,13 3,03*14,48+3,03*4,88-0,9*2,13*2-1,02*2,13 3,17*11,16-1,02*2,13 3,03*7,46-1,02*2,13*2 3,03*6,34-1,02*2,13 3,03*7,4-0,9*2,13 3,03*14,48-1,02*2,13 3,03*8,22-1,02*2,13*2 3,03*(14,9+5,2)-0,9*2,13*2-1,02*2,13 3,03*7,26-1,02*2,13 3,03*17,02-1,5*1,5-0,9*2,13-1,02*2,13 3,03*7,86-1,02*2,13 3,03*10,06-1,02*2,13-1,3*2,13 3,03*17,6-1,02*2,13-1,2*1,5-1,02*2,13 3,03*6,78-1,3*2,13*2 3,03*18,72-1,02*2,13-1,2*1,5*2 2,0*1,17*4+2,0*0,8*2+0,06*2,0*5+0,06*1,17*4+0,06*0,8	m2	15,793
			m2	48,231
			m2	17,965
			m2	68,774
			m2	52,654
			m2	33,205
			m2	18,259
			m2	17,038
			m2	20,505
			m2	41,702
			m2	20,561
			m2	54,896
			m2	19,825
			m2	45,231
			m2	21,643
			m2	25,540
			m2	47,183
			m2	15,005
			m2	50,949
			m2	13,489
		razem	m2	648,448
71	KNR 2-02w 0803/06	Tynki zwykłe kategorii III wykonywane ręcznie stropów i podciągów 3,1+21,27+3,55+36,21+12,34+2,4+3,41+2,23+3,24+11,83+3,9+3,22+14,23+3,68+12,76+5,38+19,35+2,85+21,74	m2	186,6900
		razem	m2	186,6900
72	KNR 2-02 0808/01	Tynki cementowe kategorii III ścian kominów na strychu wykonywane ręcznie 0,43*(2,21+1,74)+1,6*2+0,43*(2,72+3,19)+2,38*2+0,43*(3,19+2,83)+1,86*2*3+0,43*(3,05+2,5)+3,4*2	m2	35,1349
		razem	m2	35,1349
73	KNR 2-02 0810/06	Tynki zwykłe kategorii III i IV na ościeżach o szerokości 20cm wykonywane ręcznie 0,25*((1,2+1,5*2)*5+1,5*3*3+(1,43+2,12*2)*2+(1,02+2,12*2)*5+(1,11+2,12*2)*1) 0,19*(1,02+2,12*2)*6 0,07*((1,02+2,12*2)*4+(0,9+2,12*2)*3)	m2	19,3725
			m2	5,9964
			m2	2,5522
		razem	m2	27,9211
74	KNR 2-02u2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	186,6900
75	KNR 2-02u2 1134.1/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m2	648,4480
76	KNR 2-02 0811/02	Tynki zwykłe kategorii III biegów klatek schodowych 0,88*(2,17+2,55)+1,75*0,89+0,52*2	m2	6,7511
		razem	m2	6,7511
77	KNR 0-17 2609/08	Ochrona narożników wypukłych tynków kątownikiem metalowym 2,1*24*2+3,03*8	m	125,0400
		razem	m	125,0400
78	KNR 2-02 1121/04	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną - płytki 20x20cm 0,88*0,24*15+0,85*1,75+0,88*0,2*17+0,52*2+1,75*0,27+0,88*0,37	m2	9,4856
		razem	m2	9,4856
79	KNR 2-02 1122/01	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną - przygotowanie podłoża, cokolik o wysokości 10cm 0,2*17+0,36*16+1,75+0,85*2	m	12,6100
		razem	m	12,6100

Budowa budynku zaplecza socjalnego w Wólce Niedźwiedzkiej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
80	KNR 2-02 1122/07	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek, cokolik o wysokości 10cm	m	12,6100
81	KNR 2-02u2 2802/04	Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami kamionkowymi GRES 20x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 4mm 2,0*(39,22-1,02+12,58-1,02+7,86-1,02+9,24-0,9+14,72-1,02+8,8-1,02+23,44-1,02+7,86-1,02)	m2	231,3600
		razem	m2	231,3600
82	KNR 2-02w 2011/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe, z gipsu szpachlowego, wewnętrzne grubości 3mm, wykonywane ręcznie ścian, na podłożu z tynku 648,48+27,9211-231,36	m2	445,0411
		razem	m2	445,0411
83	KNR 2-02w 2011/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe, z gipsu szpachlowego, wewnętrzne grubości 3mm, wykonywane ręcznie stropów, na podłożu z tynku 186,69	m2	186,6900
		razem	m2	186,6900
84	KNR 2-02w 0840/08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe 2,0*(23+14+8+12,6+12+23)	m	185,2000
		razem	m	185,2000
85	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania 445,0411+186,69	m2	631,7311
		razem	m2	631,7311
Stolarka okienna i drzwiowa				
86	KNNR 7 0503/08	Drzwi aluminiowe zewnętrzne 1,43*2,12*2	m2	6,063
		razem	m2	6,063
87	KNR 2-02 1205/01	Drzwi zewnętrzne drewniane ocieplone pełne z ościeżnicą 1,11*2,07*1+1,02*2,07*5	m2	12,8547
		razem	m2	12,8547
88	KNNR 2 1104/02	Ościeżnice drewniane (1,02+2,07*2)*4+(0,9+2,07*2)*3+(1,02+2,07*2)*5	m2	61,5600
		razem	m2	61,5600
89	KNNR 2 1103/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone szklone 0,8*2,0*3	m2	4,8000
		razem	m2	4,8000
90	KNNR 2 1103/01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne 0,9*2,0*4+0,9*2,0*5	m2	16,2000
		razem	m2	16,2000
91	KNR 2-02 1204/04	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni ponad 2m2 - drzwi EI30 1,03*2,07*2	m2	4,2642
		razem	m2	4,2642
92	KNNR 7 0701/06	Drzwi z tworzyw sztucznych 1,34*2,12*2	m2	5,6816
		razem	m2	5,6816
93	KNNR 7 0701/04	Okna z tworzyw sztucznych do 2m2 1,2*1,5*5	m2	9,0000
		razem	m2	9,0000
94	KNNR 7 0701/05	Okna z tworzyw sztucznych ponad 2m2 1,5*1,5*3	m2	6,7500
		razem	m2	6,7500
95	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż parapetów wewnętrznych z PCV o szer. 30 cm 1,3*5+1,6*3	m	11,3000
		razem	m	11,3000
96	kalkulacja własna	Dostawa i montaż zaslonki prysznicowej zsuwanej na rurze stal nierdzewna	szt	6,000
97	Kalkulacja własna	Wyposażenie łazienek dla niepełnosprawnych - wspomnik umywalkowy uchylny, wspomnik ustępowy stały, wspomniki ustępowy uchylny - ze stali nierdzewnej	kpl.	1,0000

Budowa budynku zaplecza socjalnego w Wólce Niedźwiedzkiej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
98	KNR 2-02 1219/03	Wycieraczki do obuwia typowe 1,0x0,8m	szt	2,0000	
Konstrukcja i pokrycie dachu					
99	KNR 2-02w 0606/01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - paroizolacja na stropie i na wełnie mineralnej 196,62*2	m2	393,2400	
			razem	m2	393,2400
100	KNR 2-02w 0612/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej rozprężnej gr. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 196,62	m2	196,6200	
			razem	m2	196,6200
101	Kalkulacja Indywidualna	Dostawa i ułożenie płyt OSB 3 gr. 2,8 cm na konstrukcji drewnianej na strychu 3,7*(5,16+10,84)	m2	59,200	
			razem	m2	59,200
102	Kalkulacja Indywidualna	Dostawa i ułożenie niepalnej płyty OSB 3 gr. 1,2 cm na konstrukcji drewnianej na strychu 2,12*3,94+2,55*(3,94*2+2,12*2)-0,95*2,08	m2	37,283	
			razem	m2	37,283
103	Kalkulacja Indywidualna	Dostawa i ułożenie płyty OSB 3 gr. 1,8 cm na konstrukcji drewnianej na strychu 2,07*3,9+2,16*(3,62*2+1,8*2)-0,95*2,08	m2	29,511	
			razem	m2	29,511
104	KNR 2-02 1506/07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych drewna 29,511	m2	29,5110	
			razem	m2	29,5110
105	Kalkulacja Indywidualna	Wykonanie ocieplenia z pianki poliuretanowej gr. 14 cm 2,55*(3,94*2+2,12*2)-0,95*2,08	m2	28,930	
			razem	m2	28,930
106	Kalkulacja Indywidualna	Wykonanie ocieplenia z pianki poliuretanowej gr. 16 cm 2,07*3,9	m2	8,073	
			razem	m2	8,073
107	KNR 2-02 0407/06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - słupy o długości ponad 2m i przekroju ponad 180cm2 0,14*0,14*2,4*13	m3	0,6115	
			razem	m3	0,6115
108	KNR 2-02 0407/05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - słupy o długości ponad 2m i przekroju do 180cm2 0,06*0,14*2,7*24	m3	0,5443	
			razem	m3	0,5443
109	KNR 2-02 0409/04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - rygle o przekroju do 180cm2 0,06*0,14*39,0+0,06*0,1*19*2	m3	0,5556	
			razem	m3	0,5556
110	KNR 2-02 0406/02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - murlaty o przekroju ponad 180cm2 0,16*0,16*21,6*2	m3	1,106	
			razem	m3	1,106
111	KNR 2-02u2 0406/06	Ramy górne i płatwie z tarcicy nasyconej o długości ponad 3m i przekroju poprzecznym ponad 180cm2 0,15*0,18*42,4*1	m3	1,145	
			razem	m3	1,145
112	KNR 2-02u2 0406/07	Podwaliny krótkie z tarcicy nasyconej o długości do 2m i przekroju poprzecznym do 180cm2 0,1*0,14*19,0*2+0,06*0,2*3,85*24	m3	1,641	
			razem	m3	1,641
113	KNR 2-02u2 0408/01	Miecze i zastrzały z tarcicy nasyconej o przekroju poprzecznym do 180cm2 0,06*0,12*1,35*24	m3	0,233	
			razem	m3	0,233
114	KNR 2-02u2 0408/02	Jętki z tarcicy nasyconej o przekroju poprzecznym do 180cm2 0,06*0,12*4,4*21	m3	0,665	
			razem	m3	0,665

Budowa budynku zaplecza socjalnego w Wólce Niedźwiedzkiej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
115	KNR 2-02u2 0408/05	Krokwie zwykłe z tarcicy nasyczonej o długości ponad 4,5m i przekroju poprzecznym do 180cm2 0,08*0,16*8,05*50+0,08*0,16*1,4*6	m3	5,260
			razem	m3
116	KNR 2-02u2 0409/04	Wymiany i rozpory z tarcicy nasyczonej o przekroju poprzecznym do 180cm2 0,08*0,16*17,1*1	m3	0,219
			razem	m3
117	KNR 2-02u2 0411/01	Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 7,65*21,32*2	m2	326,196
			razem	m2
118	KNR 2-02w 0606/01 analogia	Folia wstępnego krycia układana na krokwiach 7,65*21,32*2	m2	326,1960
			razem	m2
119	KNR 2-02u2 0411/02	Przybicie deski czołowej przy łączeniu połaci dla pokryć z blach powlekanych 21,5*2+8,0*4	m	75,0000
			razem	m
120	KNR 2-02u2 0537/04	Pokrycie blachą powlekaną trapezową na łatach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni ponad 100m2 7,65*21,32*2	m2	326,1960
			razem	m2
121	KNR 2-02u2 0539/01	Montaż gąsiorów przy pokryciu dachów blachą powlekaną 21,32	m	21,3200
			razem	m
122	KNR 2-02u2 0539/02	Montaż pasów nadrynnowych i okapów przy pokryciu dachów blachą powlekaną 21,32*2*(0,5+0,3)	m	34,1120
			razem	m
123	KNR 2-02u2 0539/03	Montaż osłon bocznych i witrownic przy pokryciu dachów blachą powlekaną 0,45*4*7,8	m	14,0400
			razem	m
124	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 0,5*(0,43*2+2*0,38+0,43*2+0,38*2+0,43*2+0,38*2+0,43*2*3+0,57*2*2+0,95*2)	m2	5,8100
			razem	m2
125	KNR 2 1105/02	Właz dachowy fabrycznie wykończony 0,8*0,8*1	m2	0,640
			razem	m2
126	KNR 2-02u2 0517/04	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15cm z blachy ocynkowanej 21,32*2	m	42,640
			razem	m
127	KNR 2-02u2 0519/04	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 15cm z blachy ocynkowanej 3,9*4	m	15,6000
			razem	m
128	KNR 19-01 0417/04	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu - ławy kominiarskie 8,5+0,8	m	9,300
			razem	m
129	KNR19-01 0417/03	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu - stopnie kominiarskie 27	szt	27,000
			razem	szt
130	KNR 2-17w 0122/02	Przewody wentylacyjne o średnicy do 200mm z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%) 2,0*3,14*0,2	m2	1,256
			razem	m2
131	KNR 2-17w 0152/03	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwąździste o średnicy do 315mm	szt	1,000
		Wyposażenie stałe		

Budowa budynku zaplecza socjalnego w Wólce Niedźwiedzkiej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
132	KNNR 2 1301/04	Balustrady schodowe z pochwytem stalowym proste 0,91+0,1+2,19+0,2+2,5	m	5,900
			razem	m
133	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż śrub hakowych M10 L=85 mm 2*9	szt	18,000
			razem	szt
134	KNR 2-17 0137/01	Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów murowanych o obwodzie do 1000mm 17+16*2	szt	49,000
			razem	szt
135	KALKULACJ A INDYWIDUA LNA	DOSTAWA I MONTAŻ ŚCIANEK KABIN USTĘPOWYCH Z DRZWIAMI Z LAMINATU 2,0*(3,9+1,25*3)	m2	15,300
			razem	m2
Wykonanie elewacji				
136	KNR 0-23 2614/01	Ocieplenie systemowe ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - docieplenie ścian z gazobetonu (19,84*2+11,58*2)*3,07+22,9*2-1,13*1,43*5-1,43*1,43*3-1,26*1,82*2-0,96*1,82*4-1,05*1,82	m2	211,0184
			razem	m2
137	KNR 0-23 2614/10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem STOPTER przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3,07*4+2,13*7*2+1,43*8*2	m	64,9800
			razem	m
138	KNR 2-02 0609/10	Izolacje z płyt styropianowych gr. 10 cm pionowe na zaprawie bez siatki metalowej 11,7*2*1,0	m2	23,4000
			razem	m2
139	KNR 2-02 0609/03	Izolacje z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho - jednowarstwowe 0,25*(19,64*2+10,98*2)	m2	15,3100
			razem	m2
140	KNR 0-23 2612/06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 11,7*2*1,0	m2	23,4000
			razem	m2
141	KNR 0-33 23/01	Przymocowanie kołkami do ścian płyt styropianowych lub z wełny mineralnej (211,0184+23,4)*5	szt	1 172,092
			razem	szt
142	KNR 0-33 21/02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami - do wysokości 300 cm (19,84*2+11,58*2)*3,0-1,13*1,43*5-1,43*1,43*3-1,26*1,82*2-0,96*1,82*4-1,05*1,82	m2	160,820
			razem	m2
143	KNR 0-33 28/01	Malowanie elewacji - dwukrotne malowanie	m2	211,018 x2
144	KNR 2-02 2601/06	Docieplanie ościeży - wyprawa elewacyjna 0,1*((1,13+1,43*2)*5+1,43*3*3+(1,26+1,82*2)*2+(0,96+2,13*2)*4+(1,05+2,13*2)*1)	m2	6,8810
			razem	m2
145	KNR 0-33 05/01	Ocieplenie ręczne ścian budynków płytami styropianowymi o grubości 3 cm klejonymi do podłoża, w technologii STO THERM CLASSIC, wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej 1,8*(0,49*2*6+0,62*2*3+0,81*2*2+1,19*2)	m2	27,396
			razem	m2
146	KNR 0-33 21/02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami	m2	27,396
147	KNR 0-33 28/01	Malowanie elewacji	m2	27,396
148	KNR 2-02u2 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm - parapety zewnętrzne 0,25*(1,3*5+1,6*3)	m2	2,8250
			razem	m2
ZAGOSPODAROWANIE TERENU				

Budowa budynku zaplecza socjalnego w Wólce Niedźwiedzkiej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Roboty rozbiórkowe				
149	KNNR 6 0808/04	Rozebranie ogrodzenia z siatki w ramach z kątowników 110	m	110,000
razem			m	110,000
150	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 2426-233,72	m2	2 192,280
razem			m2	2 192,280
151	KNR 2-01 0126/02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm) 2192,28	m2	2 192,280
razem			m2	2 192,280 x3
152	KNR 13-12 0210.1/07	Załadunek koparką odspojonego gruntu z przewozem na odl.do 1km 2192,28*0,3	m3	657,684
razem			m3	657,684
153	KNR 2-01w 0210/02	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0209 oraz 0230-0232 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowładoczymi po terenie lub drogach gruntowych, gr.kat.III-IV	m3	657,6840 x8
Wykonanie zjazdów publicznych				
154	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 39,7+37,25	m2	76,950
razem			m2	76,950
155	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 76,95	m2	76,950
razem			m2	76,950
156	KNR 2-31 0401/03	Rowki w gruncie kat. I-II o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i obrzeża 44,5+41,4	m	85,900
razem			m	85,900
157	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod obrzeża i krawężniki beton B15 0,3*0,3*85,9	m3	7,731
razem			m3	7,731
158	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej 85,9-10,0*3-12,0	m	43,900
razem			m	43,900
159	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej 10,0*3+12	m	42,000
razem			m	42,000
160	KNR 2-31 0403/07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10m 4,8+6,3+4,65+4,6+4,7+6,25+3,15+4,7	m	39,150
razem			m	39,150
161	KNR 2-31 0105/03	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm 76,95	m2	76,950
razem			m2	76,950
162	KNR 2-31 0105/04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 3cm grubości warstwy 76,95	m2	76,950
razem			m2	76,950 x2
163	kalkulacja indywidualna	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókniną gr. 150 g/m2 sposobem ręcznym	m2	76,950
164	KNR 2-02 0206.1/01	Ściany betonowe przyczółków grubości 20cm proste z układaniem betonu za pomocą pompy o wysokości do 3,0m beton C20/25 2,2*(0,9*2+1,8+1,0+2,2+1,0)	m2	17,1600
razem			m2	17,1600
165	KNR 2-02 0206.1/05	Ściany betonowe grubości 20cm z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości beton C20/25	m2	17,1600 x5
166	KNNR 10 1007/01	Przepust rurowy bez piętrzenia P-1 na podłożu mineralnym - śr.80cm, dł. rurociągu 7,5m	szt	1,000

Budowa budynku zaplecza socjalnego w Wólce Niedźwiedzkiej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
167	KNNR 1 0214/03	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii I-II o grubości warstwy w stanie luźnym 40cm z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami z dostawą kruszywa	m3	12,000
168	KNR 2-31 0106/03	Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 6cm zagęszczana mechanicznie	m2	76,950
169	KNR 2-31 0106/04	Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 6cm zagęszczana mechanicznie - dodatek z każdy dalszy 1cm powyżej 6cm grubości warstwy	m2	76,950 x9
170	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	76,950
171	KNR 2-31 0105/03	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	76,950
172	KNR 2-31 0105/04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 3cm grubości warstwy	m2	76,950 x7
173	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	76,950
174	KNR 2-31 0114/02	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 20cm grubości warstwy	m2	76,950 x10
175	KNR 2-31 0509/03	Place i zatoki postojowe z płyt drogowych żelbetonowych typu YOMB o grubości 12,5 cm	m2	76,950
		Wykonanie ogrodzenia wys. 1,8 m		
176	KNR 2-01 0707/01 analogia	Wykopy ręczne o głębokości do 1,5m w gruncie kat. I-II pod fundamenty ogrodzenia 40*0,25*3,14*0,25*0,25*1,0	m3	1,963
		razem	m3	1,963
177	KNR 2-23 0401/03	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 3,0m i wysokości 3m 17,8+38,4+13,5+10,3+2,15+2,65+10,20	m	95,000
		razem	m	95,000
178	KNR 2-02 0290/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w budowlach monolitycznych 0,78*6*40*0,125/1000	t	0,023
		razem	t	0,023
179	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w budowlach monolitycznych 0,95*4*40*0,888/1000	t	0,135
		razem	t	0,135
180	KNR 2-23 0401/02	Dodatek za następny 1m wysokości ogrodzenia kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3,0m i wysokości ponad 3m	m	-95,000 x1,2
181	KNR 2-23 0402/04	Furtka o wymiarach 100x200cm z boku przeszła ogrodzenia kortów tenisowych	szt	4,000
		Wykonanie piłkochwyty wys. 6 m.		
182	KNR 2-01 0707/01 analogia	Wykopy ręczne o głębokości do 1,5m w gruncie kat. I-II pod fundamenty ogrodzenia 30*0,25*3,14*0,4*0,4*1	m3	3,768
		razem	m3	3,768
183	KNR 2-23 0401/03	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 3,0m i wysokości 3m beton B20 17,4+61,0+7,1	m	85,500
		razem	m	85,500
184	KNR 2-23 0401/04	Dodatek za następny 1m wysokości ogrodzenia kortów tenisowych z siatki na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 3,0m i wysokości ponad 3m 85,5	m	85,500
		razem	m	85,500 x3
185	KNR 2-02 0290/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w budowlach monolitycznych 1,13*6*30*0,125/1000	t	0,025
		razem	t	0,025

Budowa budynku zaplecza socjalnego w Wólce Niedźwiedzkiej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
186	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w budowlach monolitycznych 0,95*4*30*0,888/1000	t	0,101
		razem	t	0,101
Wykonanie chodników z kostki				
187	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 543,5+44-233,72	m2	353,780
		razem	m2	353,780
188	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	353,780
189	KNR 2-31 0401/03	Rowki w gruncie kat. I-II o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i obrzeża 86,5+9,6+9,7+8,5+9,75	m	124,050
		razem	m	124,050
190	KNR 2-31 0402/04	Lawa betonowa z oporem pod obrzeża i krawężniki beton B15 0,3*0,3*124,05	m3	11,165
		razem	m3	11,165
191	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	124,050
192	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	353,780
193	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	353,780
194	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 8cm grubości warstwy	m2	353,780 x2
195	KNR 2-31u1 0300/03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o gr.6cm prostokątnej 20x10cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	353,780
Wykonanie parkingu z płyt YOMB				
196	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	1 293,930
197	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	1 293,930
198	KNR 2-31 0401/03	Rowki w gruncie kat. I-II o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i obrzeża 153+61	m	214,000
		razem	m	214,000
199	KNR 2-31 0402/04	Lawa betonowa z oporem pod obrzeża i krawężniki beton B15 0,4*0,4*214	m3	34,240
		razem	m3	34,240
200	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej 153+61	m	214,000
		razem	m	214,000
201	KNR 2-31 0403/07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10m 4,8	m	4,800
		razem	m	4,800
202	KNR 2-31 0105/03	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	1 293,930
203	KNR 2-31 0105/04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 3cm grubości warstwy	m2	1 293,930 x2
204	kalkulacja indywidualna	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókniną gr. 150 g/m2 sposobem ręcznym	m2	1 293,930
205	KNR 2-31 0106/03	Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 6cm zagęszczana mechanicznie	m2	1 293,930

Budowa budynku zaplecza socjalnego w Wólce Niedźwiedzkiej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
206	KNR 2-31 0106/04	Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 6cm zagęszczana mechanicznie - dodatek z każdy dalszy 1cm powyżej 6cm grubości warstwy	m2	1 293,930 x9
207	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	1 293,930
208	KNR 2-31 0105/03	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	1 293,930
209	KNR 2-31 0105/04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 3cm grubości warstwy	m2	1 293,930 x7
210	KNR 2-31 0509/03	Place i zatoki postojowe z płyt drogowych żelbetonowych typu YOMB o grubości 12,5 cm	m2	1 293,930
211	KNR 2-23 0206/03	Mechaniczne przygotowanie i rozścielenie warstwy vegetacyjnej z mieszanki wykonanej poza terenem rozścielenia, grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm, nawierzchnie intensywnie użytkowane (2426-233,72-1293,93-39,7-37,5-543,5+44)/10000	ha	0,032
			razem	ha
212	KNR 2-23 0206/04	Dodatek lub potrącenie za każdy 1cm różnicy grubości warstwy vegetacyjnej z mieszanki, wykonanej mechanicznie poza terenem rozścielenia, nawierzchnie intensywnie użytkowane	ha	0,032 x5
213	KNR 2-23 0208/03	Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy vegetacyjnej (bez względu na kategorię gruntu) walcem wibracyjnym	ha	0,032
214	KNR 2-23 0209/02	Ręczne wykonanie nawierzchni trawiastej siewem na uprzednio przygotowanej warstwie vegetacyjnej z przejechaniem walcem kolczatką 2426-233,72-1293,93-39,7-37,5-543,5+44	m2	321,650
			razem	m2
215	KNR 2-23 0207/03	Mechaniczny wysiew nawozów mineralnych granulowanych i pylistych	ha	0,032

Budowa budynku zaplecza socjalnego w Wólce Niedźwiedzkiej

Nr	Opis robót	Wartość
	BUDOWA PAWILONU SPORTOWEGO	
	Roboty ziemne	
	Roboty fundamentowe	
	Izolacja fundamentów	
	Roboty murarskie	
	Roboty betonowe	
	Wykonanie posadzki	
	Roboty wykończeniowe	
	Stolarka okienna i drzwiowa	
	Konstrukcja i pokrycie dachu	
	Wyposażenie stałe	
	Wykonanie elewacji	
	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
	Roboty rozbiórkowe	
	Wykonanie zjazdów publicznych	
	Wykonanie ogrodzenia wys. 1,8 m	
	Wykonanie piłkochwytu wys. 6 m.	
	Wykonanie chodników z kostki	
	Wykonanie parkingu z płyt YOMB	
	Razem	

Budowa budynku zaplecza socjalnego w Wólce Niedźwiedzkiej

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Piasek	m3	16,200		
2	Robocizna razem0	r-g	325,156		
3	Robocizna razem	r-g	11 814,102		
4	Robocizna	r-g	3,789		
5	Robotnicy	r-g	16,225		
		Razem	12 175,472		

Budowa budynku zaplecza socjalnego w Wólce Niedźwiedzkiej

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0,271		
2	Azofoska	kg	176,400		
3	Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm	m3	0,036		
4	Bale iglaste obrzynane kl.II	m3	0,021		
5	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone kl.II gr.50-75mm	m3	0,692		
6	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone kl.II	m3	0,581		
7	Balustrady stalowe	kg	78,057		
8	Bednarka	kg	149,449		
9	Beton zwykły B-10	m3	29,632		
10	Beton zwykły B-15	m3	55,262		
11	Beton zwykły B-20	m3	3,610		
12	Beton zwykły C20/25	m3	96,875		
13	Blacha powlekana płaska	m2	10,621		
14	Blacha stalowa trapezowa powlekana	m2	345,768		
15	Blacharka ocynk.prefabrykowana gr.0,50mm	kg	110,188		
16	Bloczki YTONG gładkie 60x20x11,5cm	szt	925,920		
17	Bloczki YTONG gładkie 60x20x24cm	szt	1 286,917		
18	Bloczki YTONG gładkie 60x20x30cm	szt	1 652,043		
19	Bramy (furtki) stalowe	kg	276,000		
20	Cegła budowlana pełna	szt	3 293,335		
21	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	0,216		
22	Cement portlandzki 35	t	13,172		
23	Deski iglaste obrzynane kl.III 19-45mm	m3	0,011		
24	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	2,456		
25	Deski iglaste obrzynane kl.III 32mm	m3	0,010		
26	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,155		
27	Deski iglaste obrzynane nasycone kl.II 25mm	m3	0,150		
28	Drewno na stemple (korowane)	m3	0,005		
29	Drewno opałowe	kg	589,346		
30	Drut stalowy miękki	kg	4,930		
31	drzwi aluminiowe	m2	6,063		
32	Drzwi drewniane pełne ocieplane z ościeżnicą	m2	13,497		
33	Drzwi stalowe EI30	m2	4,477		
34	Dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	877,837		
35	Elektrody do stali niskostopowych	kg	2,442		
36	Farba dyspersyjna elewacyjna0	dm3	157,302		
37	Farba emulsyjna Polinit	dm3	182,633		
38	Farba emulsyjna	dm3	11,804		
39	Farba olejna	dm3	4,237		
40	Farba olejna do gruntowania	dm3	14,395		
41	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	8,820		
42	Folia kubelkowa	m2	62,212		
43	Folia paroizolacyjna	m2	471,888		
44	Folia polietylenowa 0,2mm	m2	470,520		
45	Folia polietylenowa z PCW	m2	5,402		
46	Folia wstępnego krycia	m2	391,435		
47	Gąsiorzy z blachy powlekanej	m	22,599		
48	Gips budowlany szpachlowy	t	2,082		
49	Gwoździe budowlane gołe	kg	46,447		
50	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	25,084		
51	Gwoździe budowlane	kg	1,815		
52	Kątowniki AL	m	76,416		
53	Kątowniki stalowe do tynków	m	147,047		
54	Kątowniki	m	55,878		
55	Klamry ciesielskie typ U	kg	155,825		
56	Klej winylowy	kg	7,408		
57	Kołki do styropianu0	szt	1 218,976		
58	Kołki drewniane d=4-6cm dł. 70-90cm	szt	12,000		
59	Kołki rozporowe plastikowe	szt	214,709		
60	Kołki rozporowe	szt	369,360		
61	Kostka brukowa prostokątna 20x10cm	m2	360,856		
62	Kotwy mocujące z bednarki ocynkowanej 50x5mm	kg	2,450		
63	Kratki wentylacyjne do kanałów murowanych typ A	szt	49,000		
64	Krawężniki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m3	11,928		
65	Krawężniki betonowe drogowe	m	305,898		
66	Ksylomit populamy	kg	7,383		

Budowa budynku zaplecza socjalnego w Wólce Niedźwiedzkiej

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
67	Kształtki wentylacyjne stalowe kołowe S(Spiro) ocynkowane0	m2	0,364		
68	Lakier asfaltowy	dm3	0,544		
69	Lepik asfaltowy na gorąco	kg	497,540		
70	Lina stalowa jednoskrętna z drutu ocynkowanego d=5-20mm	kg	70,633		
71	Lina stalowa ocynkowana 5mm	m	4,700		
72	Łaty iglaste nasyczone kl.II 25x50mm	m3	1,305		
73	Masa asfaltowa	kg	13,068		
74	Masa klejąca	m3	0,067		
75	Masa szpachlowa Sto-Armierungsputz0	kg	432,897		
76	Masa szpachlowa Sto-Armierungsputz	kg	50,272		
77	Masa szpachlowa zbrojeniowa Sto-Armierungsputz0	kg	82,188		
78	Miał do nawierzchni drogowych 0-4mm	t	5,059		
79	Nadproża prefabrykowane L-19	m	90,270		
80	Nakrętki M8	kg	1,786		
81	Narożniki winylowe	m	198,164		
82	Nasiona traw	kg	5,468		
83	Nawozy mineralne	kg	16,800		
84	Obrzeża betonowe 30x8cm	m	126,531		
85	Okapy z blachy powlekanej	m	36,159		
86	Okna i drzwi balkonowe z PCW	m2	21,432		
87	Ościeżnice drewniane zwykłe	m2	61,560		
88	Papa asfaltowa izolacyjna	m2	7,070		
89	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	482,120		
90	Papa smołowa	m2	289,770		
91	Papier ścierny	ark	24,271		
92	Pasta emulsyjna asfaltowa	kg	2 219,571		
93	Pianka poliuretanowa0	kg	0,032		
94	Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe	dm3	0,108		
95	Pianka poliuretanowa	kg	7,731		
96	Piasek do betonów	m3	0,320		
97	Piasek	m3	742,106		
98	Płytki ceramiczne podłogowe	m2	11,075		
99	Płytki z betonu komórkowego M500-700 49x24x 6cm	szt	138,259		
100	Płytki z betonu komórkowego M500-700 49x24x12cm	szt	107,717		
101	Płytki, terakota GRES	m2	451,025		
102	Płyty drogowe żelbetonowe typu YOMB gr. 12,5 cm	szt	2 741,760		
103	Płyty izolacji termicznej ze styropianu ekstrudowanego gr. 10 cm	m2	76,456		
104	Płyty styropianowe FS20 gr. 12 cm	m2	196,025		
105	Płyty styropianowe gr. 10 cm	m2	24,570		
106	Płyty styropianowe gr. 10 cm	m3	11,131		
107	Płyty styropianowe gr. 3 cm0	m3	2,367		
108	Płyty styropianowe gr. 5 cm	m2	16,076		
109	Płyty styropianowe	m3	0,223		
110	Podkładki	kg	0,643		
111	Podpory kanałów wentylacyjnych typ C0	szt	0,515		
112	Pospółka 0-63mm	m3	132,522		
113	Pospółka do betonów	m3	35,280		
114	Pospółka	m3	116,199		
115	Preparat gruntujący ATLAS UNI GRUNT	dm3	221,069		
116	Preparat gruntujący ATLAS UNI GRUNT	kg	42,204		
117	Pręty zbrojeniowe gładkie do 7mm	t	0,737		
118	Pręty zbrojeniowe żebrowane do 7mm	t	6,863		
119	Profil narożnikowy z siatką	m	63,154		
120	Przewody wentylacyjne kołowe S(Spiro) stalowe ocynkowane0	m2	1,382		
121	Pustaki spalinowe ceramiczne P 19x19x24cm	szt	528,859		
122	Rozcieńczalnik	dm3	3,755		
123	Roztwór asfaltowy	kg	37,797		
124	Rury HDPE śr. 80 cm	m	8,000		
125	Rury stalowe B d=48,3/3,6mm	m	23,481		
126	Siatka Rabbitza	m2	190,424		
127	Siatka ślimakowa ocynkowana d=2,8mm	m2	699,988		
128	Siatka z włókna szklanego 145 g/m20	m2	32,327		
129	Siatka z włókna szklanego 165 g/m20	m2	197,627		
130	Siatka z włókna szklanego St-17	m2	11,305		
131	Siatka z włókna szklanego	m2	302,198		
132	Silikon	kg	8,194		

Budowa budynku zaplecza socjalnego w Wólce Niedźwiedzkiej

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
133	Sklejka wodoodporna	m3	0,004		
134	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne	m2	21,000		
135	Słupki z kształtowników	kg	2 018,028		
136	Słupki z rur stalowych	kg	-309,738		
137	Spoivo cynowo-ołowiane LC60	kg	1,238		
138	Szlam uszczelniający	kg	113,112		
139	Ściągacz śrubowy ocynk z uchwytyami widelkowymi z gw. L i P	szt	3,120		
140	Śruby M8x 50mm kpl0	kg	0,465		
141	Śruby M8x 50mm kpl	kg	0,250		
142	Śruby kotwiące M10x85	kpl	18,000		
143	Śruby pazurkowe M8	kg	4,435		
144	Teowniki 40x40x5mm	kg	45,125		
145	Tlen techniczny sprężony	m3	0,380		
146	Tłuczeń kamienny	t	511,250		
147	Torf ogrodniczy	bot	56,448		
148	Tynk na bazie żywic syntetycznych o strukturze baranek lub kornik, o grubości 1,5mm	kg	63,011		
149	Tynk Sto-Superlit	kg	98,973		
150	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	5,148		
151	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane 100-120mm	szt	63,960		
152	Uszczelki gumowe kołowe0	szt	2,537		
153	Uszczelki gumowe kołowe	szt	1,040		
154	Uszczelki gumowe	m	79,054		
155	Wełna mineralna rozprężna 20 cm	m2	206,451		
156	Wiatrownice z blachy powlekanej	m	14,882		
157	Wkręty do blach samogwintujące	szt	2 810,041		
158	Woda	m3	191,038		
159	Wsporniki stalowe do ław kominiarskich	kg	19,239		
160	Wycieraczka o wym. 1,0x0,8 m typowa	szt	2,000		
161	Wyłaz dachowy0	m2	0,640		
162	Wyprawa elewacyjna	kg	50,025		
163	Wyprawa tynkarska ATLAS CERMIT SN 30	kg	844,074		
164	Wyprawa tynkarska ATLAS CERPLAST	kg	63,306		
165	Wywietrzaki cylindryczne	szt	1,000		
166	Zaprawa cementowa m. 50	m3	3,244		
167	Zaprawa cementowa m. 80	m3	8,053		
168	Zaprawa cementowa M7	m3	0,054		
169	Zaprawa cementowo-wapienna m.15	m3	0,667		
170	Zaprawa cementowo-wapienna m.30	m3	0,014		
171	Zaprawa cementowo-wapienna m.50	m3	0,061		
172	Zaprawa cementowo-wapienna M-2	m3	16,588		
173	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m3	2,109		
174	Zaprawa klejąca (sucha mieszanka)	kg	2 752,901		
175	Zaprawa klejąca Sto-Baukleber0	kg	123,282		
176	Zaprawa klejąca	kg	61,935		
177	Zaprawa klejowa ATLAS STOPPER K-20 - sucha mieszanka	kg	2 268,597		
178	Zaprawa murarska YTONG	kg	1 869,771		
179	Zaprawa spoinująca Ceresit CM-31	kg	136,594		
180	Zaprawa spoinująca	kg	7,204		
181	Zaprawa wapienna m.4	m3	0,085		
182	Zaprawa wapienna M-0,6	m3	2,255		
183	Zaprawa zbrojeniowa i klejąca Sto-Levell Uni	kg	32,677		
184	Zaprawa	m3	5,569		
185	Ziemia urodzajna (humus)	m3	21,168		
186	Żwir do betonów	m3	0,440		
		Razem			
		Materiały pomocnicze			
		Razem			

Budowa budynku zaplecza socjalnego w Wólce Niedźwiedzkiej

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Agregat tynkarski 1,1-3m3/h	m-g	0,413		
2	Betoniarka 150dm3	m-g	0,740		
3	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 500dm3	m-g	19,094		
4	Brona zębata	m-g	0,067		
5	Ciągnik kołowy 25-30KM (18-22kW)	m-g	0,109		
6	Ciągnik kołowy 40-50KM (29-37kW)	m-g	1,933		
7	Ciągnik kołowy	m-g	21,573		
8	Deskowanie drobnowymiarowe Stal-Form	m-g	0,734		
9	Deskowanie drobnowymiarowe U-Form	m-g	265,376		
10	Giętarka do prętów mechaniczna	m-g	36,009		
11	Koparka gąsienicowa 0,60m3	m-g	46,124		
12	Koparka kołowa 0,25m3	m-g	5,135		
13	Nożyce do prętów	m-g	43,393		
14	Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h	m-g	7,520		
15	Prościarka automatyczna do prętów 4-10mm	m-g	32,244		
16	Przyczepa skrzyniowa 3,5t	m-g	21,585		
17	Równiarka samojezdna 100KM	m-g	5,925		
18	Samochód dostawczy do 0,9t	m-g	9,354		
19	Samochód dostawczy0	m-g	0,100		
20	Samochód dostawczy	m-g	0,170		
21	Samochód samowyladowczy 5t	m-g	363,583		
22	Siewnik do nawozów (bez ciągnika)	m-g	0,043		
23	Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	1,543		
24	Spycharka gąsienicowa 75KM	m-g	6,866		
25	Spycharka gąsienicowa 100KM	m-g	18,116		
26	Środek transportowy0	m-g	2,159		
27	Środek transportowy	m-g	81,360		
28	Ubijak	m-g	78,185		
29	Walec statyczny samojezdny 4-6t	m-g	10,009		
30	Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	85,434		
31	Walec wibracyjny jednoosiowy ogumiony 0,6t	m-g	0,725		
32	Walec wibracyjny samojezdny 7,5t	m-g	22,249		
33	Wyciąg0	m-g	0,045		
34	Wyciąg	m-g	168,130		
35	Zagęszczarka wibracyjna spalinowa 100m3/h	m-g	3,133		
36	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,202		
37	Żuraw okienny przenośny	m-g	6,585		
38	Żuraw okienny0	m-g	2,470		
39	Żuraw samochodowy	m-g	3,360		
40	Żuraw	m-g	1,933		
	Razem		1 373,728		