

Wartość kosztorysowa	0,00
Podatek VAT 0%	0,00
Cena kosztorysowa	0,00
Słownie: PLN	

Kosztorys

ZEROWY

Obiekt Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej
Budowa ul. Okopowa 78-100 Kołobrzeg dz nr 93 obr. 12

Stawka robocizny	0,00 PLN/r-g
Koszty zakupu	0%
Koszty pośrednie	0%
Zysk	0%

01.04.2013

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		roboty w istniejącym budynku		
1	KNR 4-01 0348/03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3,06*2,81	m2	8,599
		razem	m2	8,599
2	KNR 4-01 0329/05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 0,38*2,1*1,51	m3	1,205
		razem	m3	1,205
3	KNR 4-01 0313/03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek 0,38*0,2*2,1	m3	0,160
		razem	m3	0,160
4	KNR 4-01 0313/04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm 2,0*3	m	6,000
		razem	m	6,000
5	KNR 4-01 0313/06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddz.robota	m	0,500
6	KNR 4-01 0705/05	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną 2,1*2+1,5+2,0*2	m	9,700
		razem	m	9,700
7	KNR 2-02 2003/02	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.100-01 3,06*2,81-2,1*1,04	m2	6,415
		razem	m2	6,415
8	KNR 2-02 0613/05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na sucho 3,06*2,81-2,1*1,04	m2	6,415
		razem	m2	6,415
9	NNRNKB 202 1026/06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 2,1*1,51	m2	3,171
		razem	m2	3,171
10	KNR AT-02 2058/01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ścianach w gotowych otworach 2,1*0,9	m2	1,890
		razem	m2	1,890
11	KNR 2 1103/01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 2,1*0,9	m2	1,890
		razem	m2	1,890
12	KNR 4-01 0920/20	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	szt.	1,000
13	KNR 4-01 0920/24	Założenie na nowym miejscu wkładek patentowych	szt.	1,000
		roboty ziemne		
14	KNR 2-01 0122/01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym (16,0*20,5+15,0*33,0)*0,15 526,71*0,2 1,5*(33,0*1,5*2+15,0*1,5+30,5*1,5*2+15,0*4,0+4,0*1,5+3,0*3,5+1,5*1,5)	m3	123,450
			m3	105,342
			m3	437,625
		razem	m3	666,417
15	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 16,0*20,5+15,0*33,0	m2	823,000
		razem	m2	823,000
16	KNR 2-01 0215/02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III 526,71*0,2 1,5*(33,0*1,5*2+15,0*1,5+30,5*1,5*2+15,0*4,0+4,0*1,5+3,0*3,5+1,5*1,5)	m3	105,342
			m3	437,625
		razem	m3	542,967
17	KNR 2-01 0230/01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III (16,0*20,5+15,0*33,0)*0,15	m3	123,450

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		526,71*0,2	m3	105,342
		1,5*(33,0*1,5*2+15,0*1,5+30,5*1,5*2+15,0*4,0+4,0*1,5+3,0*3,5+1,5*1,5)	m3	437,625
		-31,337	m3	-31,337
		-0,720	m3	-0,720
		-24,251	m3	-24,251
		-34,222	m3	-34,222
		-74,947	m3	-74,947
		-1,133	m3	-1,133
		-3,198	m3	-3,198
		-526,71*0,35	m3	-184,349
		-1,2*2,28*2,14	m3	-5,855
		razem	m3	306,405
18		Dostawa kruszywa do obsypek	m3	306,405
		306,405	m3	-184,349
		-526,71*0,35	m3	122,056
19	KNR-W 2-01 0228/01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3	122,056
		fundamenty		
20	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym		
		L 01 0,7*74,85*0,1	m3	5,240
		L 02 0,9*21,37*0,1	m3	1,923
		L 03.1 1,2*16,45*0,1	m3	1,974
		L 03.2 1,2*28,15*0,1	m3	3,378
		L 04 1,3*6,54*0,1	m3	0,850
		L 05.1 1,5*28,47*0,1	m3	4,271
		L 05.2 1,5*14,55*0,1	m3	2,183
		L 05.3 1,5*6,25*0,1	m3	0,938
		L 06.1 1,6*19,45*0,1	m3	3,112
		L 06.2 1,6*11,95*0,1	m3	1,912
		L 06.3 1,6*15,44*0,1	m3	2,470
		L 07 1,7*17,16*0,1	m3	2,917
		F01 1,3*1,3*0,1	m3	0,169
		razem	m3	31,337
21	KNR 2-02 0204/01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3		
		F 01 1,2*1,2*0,5	m3	0,720
		razem	m3	0,720
22	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m		
		L 01 (0,6*0,3+0,6*0,24)*74,85	m3	24,251
		razem	m3	24,251
23	KNR 2-02 0202/03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 1.3m		
		L 02 (0,8*0,3+0,6*0,24)*21,37	m3	8,206
		L 03.1 (1,1*0,3+0,6*0,4)*16,45	m3	9,377
		L 03.2 (1,1*0,3+0,6*0,24)*28,15	m3	13,343
		L 04 (1,2*0,3+0,6*0,24)*6,54	m3	3,296
		razem	m3	34,222
24	KNR 2-02 0202/04	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.ponad 1.3m		
		L 05.1 (1,4*0,3+0,6*0,4)*28,47	m3	18,790
		L 05.2 (1,4*0,3+0,6*0,4)*14,55	m3	9,603
		L 05.3 (1,4*0,3+0,6*0,24)*6,25	m3	3,525
		L 06.1 (1,5*0,3+0,6*0,4)*19,45	m3	13,421
		L 06.2 (1,5*0,3+0,6*0,4)*11,95	m3	8,246
		L 06.3 (1,5*0,3+0,6*0,4)*15,44	m3	10,654
		L 07 (1,6*0,3+0,6*0,24)*17,16	m3	10,708
		razem	m3	74,947
25	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm		
		L 01 54,56*0,222/1000	t	0,012
		L 02 16,12*0,222/1000	t	0,004
		L 03.1 18,8*0,222/1000	t	0,004
		L 03.2 19,84*0,222/1000	t	0,004

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		L 04 4.96*0.222/1000	t	0,001
		L 05.1 31.96*0.222/1000	t	0,007
		L 05.2 15.04*0.222/1000	t	0,003
		L 05.3 3.72*0.222/1000	t	0,001
		L 06.1 22.56*0.222/1000	t	0,005
		L 06.2 18.8*0.222/1000	t	0,004
		L 06.3 16.92*0.222/1000	t	0,004
		L 07 12.4*0.222/1000	t	0,003
		razem	t	0,052
26	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 8 mm		
		L 01 1042.8*0.395/1000	t	0,412
		L 02 297*0.395/1000	t	0,117
		L 03.1 454.72*0.395/1000	t	0,180
		L 05.1 867.68*0.395/1000	t	0,343
		L 05.2 408.32*0.395/1000	t	0,161
		L 06.1 575.36*0.395/1000	t	0,227
		L 06.2 301.6*0.395/1000	t	0,119
		L 06.3 431.52*0.395/1000	t	0,170
		D A-Q 958,8*0,395/1000	t	0,379
		razem	t	2,108
27	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 10 mm		
		L 01 1008*0.617/1000	t	0,622
		L 02 336*0.617/1000	t	0,207
		L 03.1 242.9*0.617/1000	t	0,150
		L 03.2 (504+383.04)*0.617/1000	t	0,547
		L 04 (89.6+51.2+46.08)*0.617/1000	t	0,115
		L 05.1 (250.4+243.52)*0.617/1000	t	0,305
		L 05.2 247.2*0.617/1000	t	0,153
		L 05.3 (69.44+100)*0.617/1000	t	0,105
		L 06.1 324*0.617/1000	t	0,200
		L 06.2 198.6*0.617/1000	t	0,123
		L 06.3 (138.8+129.92)*0.617/1000	t	0,166
		L 07 (432+230.72)*0.617/1000	t	0,409
		F 01 (29,96+29,12)*0.617/1000	t	0,036
		D A-Q 82*0,617/1000	t	0,051
		razem	t	3,189
28	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm		
		L 01 570*0.888/1000	t	0,506
		L 02 191.62*0.888/1000	t	0,170
		L 03.1 180.4*0.888/1000	t	0,160
		L 03.2 308.32*0.888/1000	t	0,274
		L 04 76.56*0.888/1000	t	0,068
		L 05.1 384.12*0.888/1000	t	0,341
		L 05.2 190.12*0.888/1000	t	0,169
		L 05.3 81.48*0.888/1000	t	0,072
		L 06.1 265.2*0.888/1000	t	0,235
		L 06.2 163.2*0.888/1000	t	0,145
		L 06.3 215.34*0.888/1000	t	0,191
		L 07 295.32*0.888/1000	t	0,262
		razem	t	2,593
29	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm		
		L 01 720*1.58/1000	t	1,138
		L 02 240*1.58/1000	t	0,379
		L 03.2 288*1.58/1000	t	0,455
		L 04 (25.76+23.04)*1.58/1000	t	0,077
		L 05.3 50*1,58/1000	t	0,079
		L 07 192*1.58/1000	t	0,303
		D A-Q 709,8*1,58/1000	t	1,121
		razem	t	3,552
30	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 20 mm		
		L 02 145*2,47/1000	t	0,358
		L 05.1 (41.8+49.52+35+22.68+15.5+4.8+48+48+36.96+24.4)*2,47/1000	t	0,807

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		L 05.2 162.5*2,47/1000	t	0,401
		L 06.1 169.2*2,47/1000	t	0,418
		L 06.2 118.5*2,47/1000	t	0,293
		razem	t	2,277
31	KNR 2-02 0602/09	Isolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa		
		F 01 1.2*1.2	m2	1,440
		L 01 0.6*74.85	m2	44,910
		L 02 0.8*21.37	m2	17,096
		L 03.1 1.1*16.45	m2	18,095
		L 03.2 1.1*28.15	m2	30,965
		L 04 1.2*6.54	m2	7,848
		L 05.1 1.4*28.47	m2	39,858
		L 05.2 1.4*14.55	m2	20,370
		L 05.3 1.4*6.25	m2	8,750
		L 06.1 1.5*19.45	m2	29,175
		L 06.2 1.5*11.95	m2	17,925
		L 06.3 1.5*15.44	m2	23,160
		L 07 1.6*17.16	m2	27,456
		razem	m2	287,048
32	KNR 2-02 0602/10	Isolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa		
		F 01 1.2*1.2	m2	1,440
		L 01 0.6*74.85	m2	44,910
		L 02 0.8*21.37	m2	17,096
		L 03.1 1.1*16.45	m2	18,095
		L 03.2 1.1*28.15	m2	30,965
		L 04 1.2*6.54	m2	7,848
		L 05.1 1.4*28.47	m2	39,858
		L 05.2 1.4*14.55	m2	20,370
		L 05.3 1.4*6.25	m2	8,750
		L 06.1 1.5*19.45	m2	29,175
		L 06.2 1.5*11.95	m2	17,925
		L 06.3 1.5*15.44	m2	23,160
		L 07 1.6*17.16	m2	27,456
		razem	m2	287,048
33	KNR 2-02 0603/09	Isolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa		
		0.5*1.2*4*2	m2	4,800
		L 01 (0.3+0.6)*74.85*2	m2	134,730
		L 02 (0.3+0.6)*21.37*2	m2	38,466
		L 03.1 (0.3+0.6)*16.45*2	m2	29,610
		L 03.2 (0.3+0.6)*28.15*2	m2	50,670
		L 04 (0.3+0.6)*6.54*2	m2	11,772
		L 05.1 (0.3+0.6)*28.47*2	m2	51,246
		L 05.2 (0.3+0.6)*14.55*2	m2	26,190
		L 05.3 (0.3+0.6)*6.25*2	m2	11,250
		L 06.1 (0.3+0.6)*19.45*2	m2	35,010
		L 06.2 (0.3+0.6)*11.95*2	m2	21,510
		L 06.3 (0.3+0.6)*15.44*2	m2	27,792
		L 07 (0.3+0.6)*17.16*2	m2	30,888
		1,2*(2,28+2,14)*2	m2	10,608
		razem	m2	484,542
34	KNR 0-41 0115/02	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całopowierzchniowo w technologii firmy DEITERMANN 0.9*(29.04+31.54)*2-0.5*(2.44-1.51*2)		
			m2	109,334
		razem	m2	109,334
		szyb windowy		
35	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym		
		3.54*3.2*0.1	m3	1,133
		razem	m3	1,133
36	KNR 2-02 0205/01	Płyty fundamentowe żelbetowe		
		3,44*3,1*0,3	m3	3,199
		razem	m3	3,199

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
37	KNR 2-02 0207/04	Ściany żelbetowe proste gr.12 cm wys.do 8m		
		W 201 A 3,04*3,44	m2	10,458
		W 201 B 3,04*3,44	m2	10,458
		W 202 1,8*3,44*2	m2	12,384
		W 203 2,14*3,44-2,51*1,23	m2	4,274
		W 301 A 3,04*3,4	m2	10,336
		W 301 B 3,04*3,4	m2	10,336
		W 302 1,8*2,4*2	m2	8,640
		W 303 2,14*3,4-2,51*1,23	m2	4,189
		W 401 A 3,04*3,4	m2	10,336
		W 401 B 3,04*3,4	m2	10,336
		W 402 1,8*3,4*2	m2	12,240
		W 403 2,14*3,4-2,51*1,23	m2	4,189
		razem	m2	108,176
38	KNR 2-02 0207/07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian-do 24 cm (Krotność= 16)		
		W 201 A 3,04*3,44	m2	10,458
		W 201 B 3,04*3,44	m2	10,458
		W 202 1,8*3,44*2	m2	12,384
		W 203 2,14*3,44-2,51*1,23	m2	4,274
		W 301 A 3,04*3,4	m2	10,336
		W 301 B 3,04*3,4	m2	10,336
		W 302 1,8*2,4*2	m2	8,640
		W 303 2,14*3,4-2,51*1,23	m2	4,189
		W 401 A 3,04*3,4	m2	10,336
		W 401 B 3,04*3,4	m2	10,336
		W 402 1,8*3,4*2	m2	12,240
		W 403 2,14*3,4-2,51*1,23	m2	4,189
		razem	m2	108,176
39	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm		
		8.12*0.222/1000	t	0,002
		48*0.222/1000	t	0,011
		44.2*0.222/1000	t	0,010
		49*0.222/1000	t	0,011
		razem	t	0,034
40	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 8 mm		
		165*0.395/1000	t	0,065
		139*0.395/1000	t	0,055
		147.4*0.395/1000	t	0,058
		razem	t	0,178
41	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 10 mm		
		1380.7*0.617/1000	t	0,852
		1226.6*0.617/1000	t	0,757
		1298*0.617/1000	t	0,801
		razem	t	2,410
42	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm		
		828*0.888/1000	t	0,735
		13.3*0.888/1000	t	0,012
		13.3*0.888/1000	t	0,012
		14.8*0.888/1000	t	0,013
		razem	t	0,772
43	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm		
		196.6*1.58/1000	t	0,311
		159.6*1.58/1000	t	0,252
		158.9*1.58/1000	t	0,251
		razem	t	0,814
44	KNR 7-33 0106/01	Montaż dźwigów osobowych o szyb. 1.7 m/s z drzwiami automat.o nośności do 630 kg i wys.kondyg. 3.22 m - do 12 przystanków	kpl.	1,000

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
45	KNR 2-02 0803/03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach		
		12.45*(1.8+1.6)*2-2.0*1.23*3	m2	77,280
		razem	m2	77,280
46	KNR 2-02 0803/06	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach		
		1.8*1.66	m2	2,988
		razem	m2	2,988
		roboty murowe parteru		
47	KNR 2-02 0208/03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 12		
		S 201 A 3,24*0.24*0.24	m3	0,187
		S 201 B 3,24*0.24*0.24*9	m3	1,680
		S 201 C 2,97*0.24*0.24*2	m3	0,342
		S 202 A 3,24*0.24*0.35*7	m3	1,905
		S 202 B 3,24*0.24*0.35*11	m3	2,994
		S 202 C 2,91*0.24*0.35	m3	0,244
		S 202 D 2,91*0.24*0.35*10	m3	2,444
		S 203 A 3,24*0.24*0.4*6	m3	1,866
		S 203 B 2,91*0.24*0.4	m3	0,279
		S 204 3,24*0.24*0.43	m3	0,334
		S 205 3,24*0.24*0.45	m3	0,350
		S 206 A 3,24*0.24*0.45*2	m3	0,700
		S 206 B 3,09*0.24*0.45	m3	0,334
		S 207 3,4*0.24*0.5	m3	0,408
		S 208 3,24*0.24*0.5	m3	0,389
		S 209 3,24*0.24*0.6*2	m3	0,933
		S 210 A 3,24*0.24*0.75*2	m3	1,166
		S 210 B 2,91*0.24*0.75*2	m3	1,048
		S 211 A 3,24*0.24*0.9*2	m3	1,400
		S 211 B 2,91*0.24*0.9	m3	0,629
		S 212 A 2,91*0.24*0.7	m3	0,489
		S 212 B 3,24*0.24*0.7	m3	0,544
		S 212 C 3,24*0.24*0.7	m3	0,544
		S 214 A 3,24*0.24*0.3	m3	0,233
		S 214 B 2,91*0.24*0.3	m3	0,210
		S 215 0,58*0.24*0.24*41	m3	1,370
		R 202 62,6*0.24*0.24	m3	3,606
		razem	m3	26,628
48	KNR 2-02 0209/01	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wys.do 4m obw.do 1m		
		Pole koła= pi*r^2 pi*0.24^2*3.11*2	m3	1,126
		S 213 PoleKołaD(0.24)*3.11*2	m3	1,126
		razem	m3	1,126
49	KNR 2-02 0210/03	Belki i podciągi, żelbetowe stos.desk.obw.do przekr.do 12		
		B 201 28.74*0.24*0.53	m3	3,656
		B 202 28.74*0.24*0.53	m3	3,656
		B 203 23.34*0.24*0.6	m3	3,361
		B 204 6,1*0.24*0.4	m3	0,586
		B 205 28.74*0.24*0.6	m3	4,139
		B 207 2.44*0.24*0.2	m3	0,117
		B 208 2.44*0.24*0.3	m3	0,176
		B 209 1.94*0.24*0.3	m3	0,140
		B 210 A 1.49*0.24*0.24*7	m3	0,601
		B 210 B 1.54*0.24*0.3*2	m3	0,222
		B 211 A 2,57*0.24*0.3	m3	0,185
		B 211 B 2,47*0.24*0.3	m3	0,178
		B 211 C 3,63*0.24*0.3*2	m3	0,523
		B 212 5,84*0.24*0.53	m3	0,743
		B 213 8,04*0.24*0.53	m3	1,023
		B 214 5,64*0.24*0.53	m3	0,717
		B 215 10,24*0.24*0.53	m3	1,303
		B 216 3,64*0.24*0.53	m3	0,463
		B 221 4,6*0.24*0.4	m3	0,442
		B 217 5,84*0.24*0.6	m3	0,841
		B 218 3,64*0.24*0.4	m3	0,349

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		B 219 2,29*0,24*0,24 B 220 4,74*0,24*0,5	m3 m3	0,132 0,569
		razem	m3	24,122
50	KNR 2-02 0207/04	Ściany żelbetowe proste gr.12 cm wys.do 8m W 204 1,55*3,24	 m2	 5,022
		razem	m2	5,022
51	KNR 2-02 0207/07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian-do 24 cm (Krotność= 16) W 204 1,55*3,24	 m2	 5,022
		razem	m2	5,022
52	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm (6.84+295.64+339,9)*0.222/1000	 t	 0,143
		razem	t	0,143
53	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 8 mm 2674.9*0.395/1000	 t	 1,057
		razem	t	1,057
54	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm (280.6+821.4+578,1)*0.888/1000	 t	 1,492
		razem	t	1,492
55	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm 1564,3*1,58/1000	 t	 2,472
		razem	t	2,472
56	KNR K-02 0104/07	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) 3,24*(4,36*2+9,65+5,05+2,0+1,75+5,76+1,96+1,89+4,41+1,39+5,16+5,71+0,81*2+1,3+1,39+1,21+1,96+0,81+1,52*2+0,81+1,5+0,81+1,28+0,81*2+1,3+0,81*10+5,76+4,76+1,17+2,75+2,74+2,73+3,9+1,25+0,81*2+1,24+2,73+3,08+2,78+4,63+3,28+2,91*2+3,86+1,99+5,15+1,58+2,96+1,61+1,44+5,17+4,28+4,01+1,64+3,62+2,36+2,38+3,26+1,87+3,19)-(2,2*0,8*40+2,1*1,04*9+2,1*1,51*5+2,1*1,44*2+2,7*2,73)	m2	466,494
		razem	m2	466,494
57	KNR 2-02 0126/01	Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków	szt	40,000
58	KNR 2-02 0126/02	Otworki na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków	szt	17,000
59	KNR 2-02 0126/05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 1,2*26+1,5*3	m	35,700
		razem	m	35,700
60	KNR K-02 0105/06	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) 3,06*(5,76*5+1,62*2+2,76+2,08+1,96+2,62+1,96+1,5*2+2,56+4,76*8+0,8+2,42*2+2,0+4,21+7,64+0,25*2+1,67*4+0,84+0,72+1,5+2,42*2+5,16)-(2,1*1,04*16+2,1*0,94*10+2,1*1,51*3)	m2	323,780
		razem	m2	323,780
		strop nad parterem		
61	NNRNKB 202 0268b/02	(z.V) Stropy w desk."PERI MULTIFLEX"-transp.elem.deskow.wyciągiem,betonow.za pom.pompy do betonu na samochod. - pł.gr. 10cm i pow.między belkami lub ścian.do 10 m2 D 201 2,44*3.06+13,44*28,84-1,85*2,03-2,96*4,07+1,96*10,14+5,84*11,58 D 202 2,2*15,9 D 203 8,75*1,39 D 204 8,11*1,15	m2 m2 m2 m2	466,775 34,980 12,163 9,327
		razem	m2	523,245
62	NNRNKB 202 0268b/04	(z.V) Stropy w desk."PERI MULTIFLEX"-transp.elem.deskow.wyciągiem,betonow.za pom.pompy do betonu na samochod. - dod.za każdy nast. 1 cm grub.płyty - do 20 cm D 201 2,44*3.06+13,44*28,84-1,85*2,03-2,96*4,07+1,96*10,14+5,84*11,58 D 202 2,2*15,9 D 203 8,75*1,39 D 204 8,11*1,15	m2 m2 m2 m2	466,775 34,980 12,163 9,327
		razem	m2	523,245
63	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm 48*0,222/1000	 t	 0,011
		razem	t	0,011

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
64	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 8 mm 165*0,395/1000 9143,1*0,395/1000 1676,2*0,395/1000 2241,1*0,395/1000	t	0,065
			t	3,612
			t	0,662
			t	0,885
		razem	t	5,224
65	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 10 mm 1380,7*0,617/1000 1981*0.617/1000 773.8*0.617/1000 8311,1*0,617/1000	t	0,852
			t	1,222
			t	0,477
			t	5,128
		razem	t	7,679
66	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 533,9*0,888/1000	t	0,474
		razem	t	0,474
67	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm 196,6*1,58/1000	t	0,311
		razem	t	0,311
		roboty murowe piętra		
68	KNR 2-02 0208/03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 12 S 301 3.2*0.24*0.24*2 S 302 A 3.2*0.24*0.35*11 S 302 B 3.2*0.24*0.35*4 S 303 3.2*0.24*0.4*7 S 304 3.2*0.24*0.43 S 305 3.2*0.24*0.45 S 306 3.2*0.24*0.46*3 S 307 3.4*0.24*0.5 S 308 3.2*0.24*0.55 S 309 3.2*0.24*0.6*2 S 310 3.2*0.24*0.75 S 311 3.2*0.24*0.9*2 S 312 3,2*0.24*0.7 S 314 3.2*0.24*1,15 S 315 0,46*0,24*0,24*7 R 302 8,6*0,24*0,24	m3	0,369
			m3	2,957
			m3	1,075
			m3	2,150
			m3	0,330
			m3	0,346
			m3	1,060
			m3	0,408
			m3	0,422
			m3	0,922
			m3	0,576
			m3	1,382
			m3	0,538
			m3	0,883
			m3	0,185
			m3	0,495
		razem	m3	14,098
69	KNR 2-02 0210/03	Belki i podciągi, żelbetowe stos.desk.obw.do przekr.do 12 B 301 28.74*0.24*0.53 B 302 28.74*0.24*0.53 B 303 23.34*0.24*0.6 B 304 6.1*0.24*0.4 B 305 28.74*0.24*0.6 B 307 2.44*0.24*0.2*2 B 308 2.44*0.24*0.3 B 309 1.94*0.24*0.3 B 310 1.54*0.24*0.24*9 B 311 1,51*0.24*0.3 B 323 3,3*0.24*0,27*2	m3	3,656
			m3	3,656
			m3	3,361
			m3	0,586
			m3	4,139
			m3	0,234
			m3	0,176
			m3	0,140
			m3	0,798
			m3	0,109
			m3	0,428
		razem	m3	17,283
70	KNR 2-02 0209/01	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wys.do 4m obw.do 1m Pole koła= pi*r^2 pi*0,24^2*2,82*2 S 313 PoleKołaD(0.24)*2,82*2	m3	1,021
		razem	m3	1,021
71	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 8 mm 1716,3*0.395/1000	t	0,678
		razem	t	0,678
72	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm		

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		945,8*1.58/1000	t	1,494
		razem	t	1,494
73	KNR K-02 0104/09	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) 3,2*(5.76*2+4.76*2+1.75+1.52+0.82+2.75+2.74*2+3.9+1.76+3.25+3.14+3.23+0.81+3.87+3.49+3.87+0.82+1.73+0.82+3.9+4.5)-2.2*0.8*25-2,1*1,51 3.2*(2.72+4.26+3.08+2.77+4.63+3.28+5.17+4.61+2.23+3.6+1.63+1.64+1.51+2.36+2.39-4.63+3,62)-2.1*1.04*9-2.1*1.44	m2	184,669
		razem	m2	120,904
74	KNR 2-02 0126/01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków	szt	25,000
75	KNR 2-02 0126/02	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków	szt	10,000
76	KNR 2-02 0126/05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 6*1,2	m	7,200
		razem	m	7,200
77	KNR K-02 0105/06	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) 3,06*(4,76*8+1,45+2,11*2+5,76*4+2,97*2+0,9+0,25*2+5,16+0,65*2)-2,1*(1,04*7+0,94*2)	m2	227,369
		razem	m2	227,369
		strop nad I piętrzem		
78	NNRNKB 202 0268b/02	(z.V) Stropy w desk."PERI MULTIFLEX"-transp.elem.deskow.wyciągiem,betonow.za pom.pompy do betonu na samochod. - pł.gr. 10cm i pow.między belkami lub ścian.do 10 m2 D 301 28,74*13,44-1.85*2.03-2.96*4.07 D 202 2.44*3.06	m2	370,463
		razem	m2	7,466
79	NNRNKB 202 0268b/04	(z.V) Stropy w desk."PERI MULTIFLEX"-transp.elem.deskow.wyciągiem,betonow.za pom.pompy do betonu na samochod. - dod.za każdy nast. 1 cm grub. płyty - do 20 cm D 301 28,74*13,44-1.85*2.03-2.96*4.07 D 202 2.44*3.06	m2	370,463
		razem	m2	7,466
80	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm 144,4*0,222/1000	t	0,032
		razem	t	0,032
81	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 8 mm 1167,9*0,395/1000 247,4*0.395/1000 5956.1*0.395/1000 1426.7*0.395/1000	t	0,461
		razem	t	0,098
82	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 10 mm 1105*0.617/1000 5269.4*0.617/1000	t	0,682
		razem	t	3,251
83	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 393,6*0,888/1000 217,4*0,888/1000	t	0,350
		razem	t	0,193
84	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm 415*1,58/1000 45,5*1,58/1000	t	0,656
		razem	t	0,072
85	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 20 mm 316,6*2,47/1000	t	0,782
		razem	t	0,782
		roboty murowe II piętra		
86	KNR 2-02 0208/03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 12 S 401 3,2*0,24*0,24*2 S 402 3.2*0.24*0.35*13	m3	0,369
			m3	3,494

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		S 403 3.2*0.24*0.4*7	m3	2,150
		S 404 3.2*0.24*0.43	m3	0,330
		S 405 3.2*0.24*0.45	m3	0,346
		S 406 3.2*0.24*0.46*3	m3	1,060
		S 407 3.4*0.24*0.5	m3	0,408
		S 408 3.2*0.24*0.55	m3	0,422
		S 409 3.2*0.24*0.6*2	m3	0,922
		S 410 3.2*0.24*0.75*2	m3	1,152
		S 411 3.2*0.24*0.9*2	m3	1,382
		razem	m3	12,035
87	KNR 2-02 0210/03	Belki i podciągi, żelbetowe stos.desk.obw.do przekr.do 12		
		B 401 28.74*0.24*0.53	m3	3,656
		B 402 28.74*0.24*0.53	m3	3,656
		B 403 23.34*0.24*0.6	m3	3,361
		B 404 6.1*0.24*0.4	m3	0,586
		B 405 28.74*0.24*0.6	m3	4,139
		B 407 2.44*0.24*0.2	m3	0,117
		B 308 2.44*0.24*0.3	m3	0,176
		B 409 1.94*0.24*0.3	m3	0,140
		B 410 1.54*0.24*0.24*8	m3	0,710
		B 411 1.51*0.24*0.3	m3	0,109
		razem	m3	16,650
88	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm		
		439,4*0.222/1000	t	0,098
		razem	t	0,098
89	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 8 mm		
		1463*0.395/1000	t	0,578
		razem	t	0,578
90	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm		
		686,8*0.888/1000	t	0,610
		razem	t	0,610
91	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm		
		817*1.58/1000	t	1,291
		razem	t	1,291
92	KNR K-02 0104/07	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)		
		4.03*(5.76*2+4.76*2+1.75+1.52+0.82+2.75+2.74*2+3.9+1.76+3.25+3.14+3.23+0.81+3.87+3.49+3.87+0.82+1.73+0.82+3.9+4.5)-2,2*0,8*25	m2	247,974
		3.2*(2.72+4.26+3.08+2.77+4.63+3.28+5.17+4.61+2.23+3.6+1.63+1.64+1.51+2.36+2.39)-2.1*1.04*10-2.1*1.44	m2	121,952
		razem	m2	369,926
93	KNR 2-02 0126/01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków		
			szt	25,000
94	KNR 2-02 0126/02	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków		
			szt	15,000
95	KNR 2-02 0126/05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.		
		6*1.2	m	7,200
		razem	m	7,200
96	KNR K-02 0105/06	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)		
		3.06*(5.76*4+4.76*5+1.44*2+2.11*2+2.1+1.04*2)-2.1*(1,04*4+0.94*2)	m2	165,163
		razem	m2	165,163
		strop nad II piętrem		
97	NNRNKB 202 0268b/02	(z.V) Stropy w desk."PERI MULTIFLEX"-transp.elem.deskow.wyciągiem,betonow.za pom.pompy do betonu na samochod. - pł.gr. 10cm i pow.między belkami lub ścian.do 10 m2		
		D 401 28.74*13.44-2.96*4.07	m2	374,218
		D 402 2.96*4.07	m2	12,047
		razem	m2	386,265
98	NNRNKB 202 0268b/04	(z.V) Stropy w desk."PERI MULTIFLEX"-transp.elem.deskow.wyciągiem,betonow.za pom.pompy do betonu na samochod. - dod.za każdy nast. 1 cm grub.płyty - d0 18 cm		

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		D 402 2.96*4.07	m2	12,047
		razem	m2	12,047
99	NNRNKB 202 0268b/04	(z.V) Stropy w desk."PERI MULTIFLEX"-transp.elem.deskow.wyciągiem,betonow.za pom.pompy do betonu na samochod. - dod.za każdy nast. 1 cm grub. płyty - do 20 cm		
		D 401 28.74*13.44-2.96*4.07	m2	374,218
		razem	m2	374,218
100	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 8 mm		
		1375.4*0.395/1000	t	0,543
		6182*0.395/1000	t	2,442
		163.7*0.395/1000	t	0,065
		1319.6*0.395/1000	t	0,521
		razem	t	3,571
101	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 10 mm		
		5565*0.617/1000	t	3,434
		1105*0.617/1000	t	0,682
		razem	t	4,116
102	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm		
		109.2*0.888/1000	t	0,097
		393.6*0.888/1000	t	0,350
		razem	t	0,447
103	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm		
		45.5*1.58/1000	t	0,072
		438.9*1.58/1000	t	0,693
		razem	t	0,765
104	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 20 mm		
		316,6*2,47/1000	t	0,782
		razem	t	0,782
		dach		
105	KNNR 2 1105/02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone		
		0,85*0,85	m2	0,723
		razem	m2	0,723
106	KNNR 2 1105/03	Świetliki i klapy dymowe		
		1,4*1,4	m2	1,960
		razem	m2	1,960
107	KNR 2-02 0603/09	Isolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa		
		29,04*13,74+11,89*7,8-2,2*1,45+10,0*13,84+2,74*2,93	m2	634,990
		razem	m2	634,990
108	KNR 2-02 0603/10	Isolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa		
		29,04*13,74+11,89*7,8-2,2*1,45+10,0*13,84+2,74*2,93	m2	634,990
		razem	m2	634,990
109	KNR 2-02 1101/02	Podkłady betonowe na stropie		
		0,08*(29.04*13.74+11.89*7.8-2.2*1.45+10.0*13.84+2.74*2.93)	m3	50,799
		razem	m3	50,799
110	KNR 2-02 0607/01	Isolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe		
		29,04*13,74+11,89*7,8-2,2*1,45+10,0*13,84+2,74*2,93	m2	634,990
		razem	m2	634,990
111	KNR 2-02 0609/03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa		
		29,04*13,74+11,89*7,8-2,2*1,45+10,0*13,84+2,74*2,93	m2	634,990
		razem	m2	634,990
112	KNR 2-02 0609/04	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - każda nast.warstwa (Krotność= 2)		
		29,04*13,74+11,89*7,8-2,2*1,45+10,0*13,84+2,74*2,93	m2	634,990
		razem	m2	634,990
113	KNR 2-02 1101/02	Podkłady betonowe na stropie		
		0,05*(29.04*13.74+11.89*7.8-2.2*1.45+10.0*13.84+2.74*2.93)	m3	31,749

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3	31,749
114	NNRNKB 202 0534/01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną 29,04*13,74+11,89*7,8-2,2*1,45+10,0*13,84+2,74*2,93	m2	634,990
		razem	m2	634,990
115	NNRNKB 202 0534/01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną 29,04*13,74+11,89*7,8-2,2*1,45+10,0*13,84+2,74*2,93	m2	634,990
		razem	m2	634,990
116	KNR 2-02 0607/01	Izolacje przeciwwodne z folii drenażowej 29,04*13,74+11,89*7,8-2,2*1,45+10,0*13,84+2,74*2,93	m2	634,990
		razem	m2	634,990
117	KNR 2-31 0202/05	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grub.po zagęszcz. 5 cm 29,04*13,74+11,89*7,8-2,2*1,45+10,0*13,84+2,74*2,93	m2	634,990
		razem	m2	634,990
118	KNR 2-02 0507/02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy z cynku 0,91*(29,04*2+13,74*2+13,84+10,0*2+11,89+7,8*2+1,45) 0,35*(0,5*18+0,9*2)	m2 m2	134,989 3,780
		razem	m2	138,769
119	KNR 2-02 0511/02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm- z blachy z cynku	m	53,000
120	KNNR 2 0504/05	Obróbki blacharskie wyłazów dachowych w dachach krytych papą lub dachówką	szt.	1,000
121	KNR-W 2-02 0533/02	Nasady wentylacyjne blaszane o śr.wlotu do 30 cm	szt.	1,000
		schody wewnętrzne		
122	KNR 2-02 0218/05	Schody żelbetowe, zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą gr.8cm 1,3*(2,99+2,97*2+3,33)+1,46*3,44*2	m2	25,983
		razem	m2	25,983
123	KNR 2-02 0210/03	Belki i podciągi, żelbetowe stos.desk.obw.do przekr.do 12 3,44*0,24*0,5*2	m3	0,826
		razem	m3	0,826
124	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 8 mm 115,9*0,395/1000	t	0,046
		razem	t	0,046
125	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 10 mm 364*0,617/1000	t	0,225
		razem	t	0,225
126	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm 26*1,58/1000	t	0,041
		razem	t	0,041
127	KNR 2-02 2008/05	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne spoczników i biegów o podłożu betonowym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm 1,4*(3.35+3.35)*2+2.96*1.55*2	m2	27,936
		razem	m2	27,936
128	KNNR 2 1301/01	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe 2,95*4+0,36*3+1,35	m	14,230
		razem	m	14,230
129	KNNR 2 1301/02	Pochwyty stalowe na wspornikach 3,0*4	m	12,000
		razem	m	12,000
130	KNR 0-12 1120/03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 40*(0,28+0,17)*1,4	m2	25,200
		razem	m2	25,200

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
131	KNR 0-12 1119/05	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm wysokości cokolika równej 15 cm 40*(0,28+0,15+0,17) razem	m m	24,000 24,000
		posadzki		
		poziom parteru		
132	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 0.15*(4.66+4.35+4.86+4.76+14.23+4.6+16.88+52.08+21.29+1.5+21.68+4.11+4.33+5.77+4.57+26.71+29.0+3.84+5.64+3.92+4.5+6.44+14.46+14.4*3+15.78+15.99+10.47*5+33.9+28.57+5.49+25.13+42.12) razem	m3 m3	79,007 79,007
133	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 0.1*(4.66+4.35+4.86+4.76+14.23+4.6+16.88+52.08+21.29+1.5+21.68+4.11+4.33+5.77+4.57+26.71+29.0+3.84+5.64+3.92+4.5+6.44+14.46+14.4*3+15.78+15.99+10.47*5+33.9+28.57+5.49+25.13+42.12) razem	m3 m3	52,671 52,671
134	NNRNKB 202 0618/03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 (Krotność= 2) 4.66+4.35+4.86+4.76+14.23+4.6+16.88+52.08+21.29+1.5+21.68+4.11+4.33+5.77+4.57+26.71+29.0+3.84+5.64+3.92+4.5+6.44+14.46+14.4*3+15.78+15.99+10.47*5+33.9+28.57+5.49+25.13+42.12 razem	m2 m2	526,710 526,710
135	KNR 2-02 0609/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 4.66+4.35+4.86+4.76+14.23+4.6+16.88+52.08+21.29+1.5+21.68+4.11+4.33+5.77+4.57+26.71+29.0+3.84+5.64+3.92+4.5+6.44+14.46+14.4*3+15.78+15.99+10.47*5+33.9+28.57+5.49+25.13+42.12 razem	m2 m2	526,710 526,710
136	KNR 2-02 0607/01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 4.66+4.35+4.86+4.76+14.23+4.6+16.88+52.08+21.29+1.5+21.68+4.11+4.33+5.77+4.57+26.71+29.0+3.84+5.64+3.92+4.5+6.44+14.46+14.4*3+15.78+15.99+10.47*5+33.9+28.57+5.49+25.13+42.12 razem	m2 m2	526,710 526,710
137	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 0.06*(4.66+4.35+4.86+4.76+14.23+4.6+16.88+52.08+21.29+1.5+21.68+4.11+4.33+5.77+4.57+26.71+29.0+3.84+5.64+3.92+4.5+6.44+14.46+14.4*3+15.78+15.99+10.47*5+33.9+28.57+5.49+25.13+42.12) razem	m3 m3	31,603 31,603
138	KNR 0-12 1118/03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 4.66+4.35+4.86+4.76+14.23+4.6+16.88+52.08+21.29+1.5+21.68+4.11+4.33+5.77+4.57+26.71+29.0+3.84+5.64+3.92+4.5+6,44 razem	m2 m2	249,720 249,720
139	KNR 0-12 1119/02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 0,75*2+0,67+2,42*2+0,45*2+0,65*2+0,93+2,92+1,03*2+3,41+2,4+2,96*2+4,82*2+3,2*2+0,4+3,89+2,03+0,32+1,0+5,28+4,55+2,54+0,78+0,8+2,59+0,8+13,27+1,11+0,53+1,67+1,42+1,14+1,42+1,44+1,42+2,74+3,03+0,25*4+0,93+0,19+2,02+0,44+0,54+1,03+2,22+0,91+6,62+0,19+3,07+1,49+0,6*2+1,98+0,72+0,6*2+1,12*2+1,74+0,46+0,41+0,53+1,32+3,12*2+0,43+0,35*3+0,44+3,16+1,62+1,94 razem	m m	144,390 144,390
140	KNR 2-02 1113/01	Posadzki z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych rulonowych Siwelit klejonych do podkładu 14.46+14.4*3+15.78+15.99+10.47*5+33.9+28.57+5.49+25.13+42.12 razem	m2 m2	276,990 276,990
141	KNNR 2 1206/06	Listwy do posadzek przyściennie drewniane 5,76*10-1,0*4+3,36+2,36+5,71+5,33+4,33+2,44+0,52+2,51+2,5*4-1,0+5,36*4+2,08+0,4+0,99+2,64+4,76*12+2,2*5+1,2*5+2,2+1,2+1,5+5,28*2+4,76+3,72+4,36*2+9,65+8,21 razem	m m	241,350 241,350
142	KNR 2-02 1219/03	Wycieraczki do obuwia typowe szk.		6,000
		poziom I piętra		
143	KNR 2-02 0603/09	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa 10.55+4.16+5.38+2.03+91.89+4.58+7.1+15.55+17.39+13.36*2+16.24+11.79*2+15.04*2+14.76+15.61+12.86*4 razem	m2 m2	337,060 337,060
144	KNR 2-02 0603/10	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa 10.55+4.16+5.38+2.03+91.89+4.58+7.1+15.55+17.39+13.36*2+16.24+11.79*2+15.04*2+14.76+15.61+12.86*4	m2	337,060

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	337,060
145	KNR 2-02 0607/01	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 10.55+4.16+5.38+2.03+91.89+4.58+7.1+15.55+17.39+13.36*2+16.24+11.79*2+15.04*2+14.76+15.61+12.86*4	m2	337,060
		razem	m2	337,060
146	KNR 2-02 1101/02	Podkłady betonowe na stropie 0.06*(10.55+4.16+5.38+2.03+91.89+4.58+7.1+15.55+17.39+13.36*2+16.24+11.79*2+15.04*2+14.76+15.61+12.86*4)	m3	20,224
		razem	m3	20,224
147	KNR 0-12 1118/03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 10,55+4,16+5,38+2,03+91,89+4,58+7,1	m2	125,690
		razem	m2	125,690
148	KNR 0-12 1119/02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 3,58+2,96+2,44+2,96+1,55*2+0,45+1,01*2+1,42+4,6+2,14+1,42+1,13+3,07+2,98+2,29+2,43+0,65*2+1,08*2+6,65*4+3,86+0,9+1,82+0,9+0,37+0,74+0,32+0,39+3,58+0,6+2,8+3,92+0,74+2,55+4,6	m	97,140
		razem	m	97,140
149	KNR 2-02 1113/01	Posadzki z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych rulonowych Siwelit klejonych do podkładu 15.55+17.39+13.36*2+16.24+11.79*2+15.04*2+14.76+15.61+12.86*4	m2	211,370
		razem	m2	211,370
150	KNNR 2 1206/06	Listwy do posadzek przyścienne drewniane 2,7+1,7+3,02+2,02+2,97*2+1,97*2+2,82+1,82+5,76*3+4,76+4,5*4+4,76*16+2,7*4+1,7*4+3,28+2,28+3,16+2,16+3,1+2,1+2,16+4,68*4+2,62*2+1,62*2	m	203,200
		razem	m	203,200
		poziom II piętra		
151	KNR 2-02 0603/09	Izolacje przeciwwilgoci.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa 3.64*2.06+1.55*2.96+4.16+5.38+1.28+78.05+21.48+21.14*2+20.33+14.81*2+11.89+12.57+36.46+26.27*2	m2	328,126
		razem	m2	328,126
152	KNR 2-02 0603/10	Izolacje przeciwwilgoci.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa 3.64*2.06+1.55*2.96+4.16+5.38+1.28+78.05+21.48+21.14*2+20.33+14.81*2+11.89+12.57+36.46+26.27*2	m2	328,126
		razem	m2	328,126
153	KNR 2-02 0607/01	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 3.64*2.06+1.55*2.96+4.16+5.38+1.28+78.05+21.48+21.14*2+20.33+14.81*2+11.89+12.57+36.46+26.27*2	m2	328,126
		razem	m2	328,126
154	KNR 2-02 1101/02	Podkłady betonowe na stropie 0.06*(3.64*2.06+1.55*2.96+4.16+5.38+1.28+78.05+21.48+21.14*2+20.33+14.81*2+11.89+12.57+36.46+26.27*2)	m3	19,688
		razem	m3	19,688
155	KNR 0-12 1118/03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 3,64*2,06+1,55*2,96+4,16+5,38+1,28+78,05	m2	100,956
		razem	m2	100,956
156	KNR 0-12 1119/02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 2,96+1,55*2+3,64+2,1+2,96+1,96*2+2,04*2+1,42+3,93+2,28+1,77+2,8+0,6+3,58+0,39+0,25*2+0,74+0,25+0,9*2+1,92+0,89+1,78+0,65*2+1,78*2+2,94+4,46+0,75+6,41+3,48+1,4+0,29+0,12	m	72,120
		razem	m	72,120
157	KNR 2-02 1113/01	Posadzki z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych rulonowych Siwelit klejonych do podkładu 21.48+21.14*2+20.33+14.81*2+11.89+12.57+36.46+26.27*2	m2	227,170
		razem	m2	227,170
158	KNNR 2 1206/06	Listwy do posadzek przyścienne drewniane 5,76*12+(2,52+3,53+3,73+7,66+2,64+2,52)*2+3,67*4+4,76*10+5,52*4-1,04*10-3,62	m	184,660
		razem	m	184,660
		tynki i okładziny wewnętrzne		
		parter		
159	KNR 2-02 0129/01	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.do 1m	szt	40,000

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
160	KNR 2-02 2008/01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm 3,06*(5,76*5+2,51+2,5*3+2,74+5,83+3,41+2,22*2+0,78+4,76*8+1,87*3+2,2+1,14+1,18*2+2,42*3+1,51*3+2,95+1,6+1,1+5,82+2,42+4,55+1,92+3,36+195+1,78*3+1,99+1,1+1,42*2+2,96+5,61+0,78+1,92+2,54+1,97+5,16+1,96+2,2*5+1,5+1,7+0,72+1,5*2+5,36+5,71+5,33+2,08+2,2+1,1+5,62+13,27+10,53+2,56+1,12+1,62+2,62+2,42+1,94*2+0,8+1,2+2,68+9,57+5,28+1,62+1,5+9,65+3,36)*2+3,06*(3,18+5,15)-(2,1*1,04*52+2,1*0,94*12+2,1*1,44*4+2,1*1,51*11+2,7*2,73*2,2*0,8*40) -(2,2*0,8*40)	m2	2.315,508
		razem	m2	-70,400
			m2	2.245,108
161	KNR 2-02 2008/04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu betonowym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm 4,66+4,35+4,86+4,76+14,23+4,6+16,88+52,08+21,29+1,5+21,68+4,11+4,33+5,77+4,57+26,71+29,0+3,84+5,64+3,92+4,5+6,44+14,46+14,4*3+15,78+15,99+10,47*5+33,9+28,57+5,49+25,13+42,12	m2	526,710
		razem	m2	526,710
162	KNR K-04 0602/02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit 2,0*(1,61+0,55+1,6*3+0,67+1,1*2+2,42*2+1,87+0,83+1,2*2+1,1*2+1,13*2+2,07+1,13+0,78*2+1,92+1,0+1,87*4+1,03+1,78*4+0,83*2+1,95+0,9+1,18+0,2+2,42*6+1,62+0,58+1,44*2+0,5*2+1,62+0,58+2,56+1,62+1,5*2)	m2	166,820
		razem	m2	166,820
163	KNR 0-12 0829/04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej 2,0*(1,61+0,55+1,6*3+0,67+1,1*2+2,42*2+1,87+0,83+1,2*2+1,1*2+1,13*2+2,07+1,13+0,78*2+1,92+1,0+1,87*4+1,03+1,78*4+0,83*2+1,95+0,9+1,18+0,2+2,42*6+1,62+0,58+1,44*2+0,5*2+1,62+0,58+2,56+1,62+1,5*2) 0,6*(5,16+0,8+0,6)	m2	166,820
		razem	m2	3,936
			m2	170,756
164		Montaż lustra łazienkowego	szt	9,000
165	KNR 2-02 2003/01	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.55-01 3,06*5,36	m2	16,402
		razem	m2	16,402
166	KNR 2-02 0613/05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na sucho 3,06*5,36	m2	16,402
		razem	m2	16,402
		I piętro		
167	KNR 2-02 0129/02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m	szt	25,000
168	KNR 2-02 2008/01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm 3,06*(2,7+3,02+2,97*2+5,76*3+4,5*2+2,96+7,66+4,68*2+2,52*2+4,76*8+3,16*2+3,1+3,28+2,7*4+2,11*3+1,1+1,45+1,97+1,45+28,11+1,14+0,77+2,8+0,89+0,65)*2+3,06*(1,96-4,63+6,04+0,37*3+3,19) -(2,2*0,8*15+1,9*0,8*10+2,1*1,44*2+2,1*1,04*34+2,1*0,94*4+2,1*1,51)	m2	1.071,214
		razem	m2	-132,971
			m2	938,243
169	KNR 2-02 2008/04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu betonowym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm 10,55+4,16+5,38+2,03+91,89+4,58+7,1+15,55+17,39+13,36*2+16,24+11,79*2+15,04*2+14,76+15,61+12,86*4	m2	337,060
		razem	m2	337,060
170	KNR K-04 0602/03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej (1,1+2,18*3+1,45+1,97+0,91+1,44)*2-1,0*5	m	21,820
		razem	m	21,820
171	KNR K-04 0602/01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit 4,16+5,38+1,32	m2	10,860
		razem	m2	10,860
172	KNR K-04 0602/04	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej 2,0*16	m	32,000
		razem	m	32,000
173	KNR K-04 0602/02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit 2,0*(2,11*4+1,97+0,95+1,45+0,41+1,1*2+1,27+1,44+0,5+0,9*2)	m2	40,860
		razem	m2	40,860
174	KNR 0-12 0829/04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej 2,0*(2,11*4+1,97+0,95+1,45+0,41+1,1*2+1,27+1,44+0,5+0,9*2)	m2	40,860

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	40,860
175		Montaż lustra łazienkowego	szt	3,000
		II piętro		
176	KNR 2-02 0129/01	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.do 1m	szt	25,000
177	KNR 2-02 2008/01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm 3,06*(5,76*12+2,52*4+5,22*4+4,76*10+28,26-1,45+28,26+2,52+2,64+7,66*3)+3,06*(1,97+2,11*3+1,45+1,1+1,44+0,91+3,48+1,96+2,8+0,9+0,37+2,96+3,53+3,67*2+3,73)*2 -(2,2*0,8*25+2,1*1,04*24+2,1*3,62*2+2,1*0,94*4+2,1*1,44*2-2,1*1,1)	m2 m2 razem	952,976 -123,254 829,722
178	KNR 2-02 2008/04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu betonowym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm 22,67+4.16+5.38+1.28+78.05+21.48+21.14*2+20.33+14.81*2+11.89+12.57+36.46+26.27*2	m2 razem	338,710 338,710
179	KNR K-04 0602/03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej (1,1+2,18*3+1,45+1,97+0,91+1,44)*2-1,0*5	m razem	21,820 21,820
180	KNR K-04 0602/01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit 4,16+5,38+1,32	m2 razem	10,860 10,860
181	KNR K-04 0602/04	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej 2,0*16	m razem	32,000 32,000
182	KNR K-04 0602/02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit 2,0*(2,11*4+1,97+0,95+1,45+0,41+1,1*2+1,27+1,44+0,5+0,9*2)	m2 razem	40,860 40,860
183	KNR 0-12 0829/04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej 2,0*(2,11*4+1,97+0,95+1,45+0,41+1,1*2+1,27+1,44+0,5+0,9*2)	m2 razem	40,860 40,860
184		Montaż lustra łazienkowego	szt	3,000
		stolarka		
		okienna		
185	NNRNKB 202 1025/04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształowników z wysokoudarowego PCW 1.91*0.81*10	m2 razem	15,471 15,471
186	NNRNKB 202 1025/04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształowników z wysokoudarowego PCW 2.21*0.81*80	m2 razem	143,208 143,208
187	NNRNKB 202 1026/04	(z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 5,12*2,93*2	m2 razem	30,003 30,003
188	NNRNKB 202 1026/04	(z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 2,7*0,9*2	m2 razem	4,860 4,860
189	NNRNKB 202 1026/04	(z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 2,1*2,12	m2 razem	4,452 4,452
		drzwiowa		
190	NNRNKB 202 1026/05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 2,7*0,9	m2 razem	2,430 2,430
191	NNRNKB 202 1026/06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 2,1*1,51*6	m2	19,026

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	19,026
192	NNRNKB 202 1026/06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 2.71*1.51*3	m2	12,276
		razem	m2	12,276
193	KNR AT-02 2058/01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ścianach w gotowych otworach 2,1*0,9*(16+15+10+7+2+2)+2,1*0,8*(8+2+2)	m2	118,440
		razem	m2	118,440
194	KNNR 2 1103/01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 2,1*0,9*(16+15+10+7+2+2)+2,1*0,8*(8+2+2)	m2	118,440
		razem	m2	118,440
195	KNR AT-02 2058/01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ścianach w gotowych otworach 2.1*1,44*2	m2	6,048
		razem	m2	6,048
196	KNR-W 2-02 1022/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone 2,1*1,4*2	m2	5,880
		razem	m2	5,880
197	KNR 4-01 0920/20	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami 41+2	szt.	43,000
		razem	szt.	43,000
198	KNR 4-01 0920/20	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami 11+12	szt.	23,000
		razem	szt.	23,000
199	KNR 4-01 0920/24	Założenie na nowym miejscu wkładek patentowych 41+2	szt.	43,000
		razem	szt.	43,000
		balustrady zewnętrzne		
200	KNR 2-02 1218/02	Uchwyty do montażu balustrad szklanych	kpł	50,000
201	KNR 2-02 1404/05	Montaż balustrad szklanych 0.52*0.71*50	m2	18,460
		razem	m2	18,460
		malowanie wewnętrzne		
202	KNNR 2 1402/03	Dwukrotne malowanie podłożu gipsowych farbą emulsyjną parter 3.06*(5.76*5+2.51+2.5*3+2.74+5.83+3.41+2.22*2+0.78+4.76*8+1.87*3+2.2+1.14+1.18*2+2.42*3+1.51*3+2.95+1.6+1.1+5.82+2.42+4.55+1.92+3.36+195+1.78*3+1.99+1.1+1.42*2+2.96+5.61+0.78+1.92+2.54+1.97+5.16+1.96+2.2*5+1.5+1.7+0.72+1.5*2+5.36+5.71+5.33+2.08+2.2+1.1+5.62+13.27+10.53+2.56+1.12+1.62+2.62+2.42+1.94*2+0.8+1.2+2.68+9.57+5.28+1.62+1.5+9.65+3.36)*2+3.06*(3.18+5.15)-(2.1*1.04*52+2.1*0.94*12+2.1*1.44*4+2.1*1.51*11+2.7*2.73*2.2*0.8*40) 4.66+4.35+4.86+4.76+14.23+4.6+16.88+52.08+21.29+1.5+21.68+4.11+4.33+5.77+4.57+26.71+29.0+3.84+5.64+3.92+4.5+6.44+14.46+14.4*3+15.78+15.99+10.47*5+33.9+28.57+5.49+25.13+42.12 -2.0*(1.61+0.55+1.6*3+0.67+1.1*2+2.42*2+1.87+0.83+1.2*2+1.1*2+1.13*2+2.07+1.13+0.78*2+1.92+1.0+1.87*4+1.03+1.78*4+0.83*2+1.95+0.9+1.18+0.2+2.42*6+1.62+0.58+1.44*2+0.5*2+1.62+0.58+2.56+1.62+1.5*2) I piętro 10.55+4.16+5.38+2.03+91.89+4.58+7.1+15.55+17.39+13.36*2+16.24+11.79*2+15.04*2+14.76+15.61+12.86*4 3.06*(2.7+3.02+2.97*2+5.76*3+4.5*2+2.96+7.66+4.68*2+2.52*2+4.76*8+3.16*2+3.1+3.28+2.7*4+2.11*3+1.1+1.45+1.97+1.45+28.11+1.14+0.77+2.8+0.89+0.65)*2+3.06*(1.96+4.63+6.04+0.37*3+3.19) -(2,2*0,8*15+1,9*0,8*10+2,1*1,44*2+2,1*1,04*34+2,1*0,94*4+2,1*1,51) -2.0*(2.11*4+1.97+0.95+1.45+0.41+1.1*2+1.27+1.44+0.5+0.9*2) II piętro 3.06*(5.76*12+2.52*4+5.22*4+4.76*10+28.26-1.45+28.26+2.52+2.64+7.66*3)+3.06*(1.97+2.11*3+1.45+1.1+1.44+0.91+3.48+1.96+2.8+0.9+0.37+2.96+3.53+3.67*2+3.73)*2 -(2,2*0,8*25+2,1*1,04*24+2,1*3,62*2+2,1*0,94*4+2,1*1,44*2-2,1*1,1) -2.0*(2.11*4+1.97+0.95+1.45+0.41+1.1*2+1.27+1.44+0.5+0.9*2) 22,67+4.16+5.38+1.28+78.05+21.48+21.14*2+20.33+14.81*2+11.89+12.57+36.46+26.27*2 kl. schodowa 1.4*(3.35+3.35)*2+2.96*1.55*2 windy 12.45*(1.8+1.6)*2-2.0*1.23*3+1,8*1,66	m2	2.315,508
			m2	526,710
			m2	-166,820
			m2	337,060
			m2	1.071,214
			m2	-132,971
			m2	-40,860
			m2	952,976
			m2	-123,254
			m2	-40,860
			m2	338,710
			m2	27,936
			m2	80,268

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	5.145,617
203	KNNR 2 1402/05	Dwukrotne malowanie płyt gipsowych, spoinowanych, szpachlowanych farbą emulsyjną z gruntowaniem 3,06*5,36*2	m2	32,803
		razem	m2	32,803
		elewacje		
204	KNR 2-02 1610/01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 10 m 7,2*(31,54*2+13,84*2-13,74)+3,0*13,74	m2	595,764
		razem	m2	595,764
205	KNR 0-33 0122/01	Montaż listew cokołowych lub początkowych (29,04+31,54)*2-2,44-1,51*2	m	115,700
		razem	m	115,700
206	KNR 0-33 0101/04	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 15 cm (roboty wykonywane ręczne) 7,2*(29,04+13,74)*2+4,05*(31,54+11,8+7,87+1,43+11,8+10,0) -(2,2*0,8*80+1,9*0,8*10+2,73*2,7+2,1*1,51*4)	m2	917,514
		razem	m2	-176,055
		razem	m2	741,459
207	KNR 0-33 0121/01	Ochrona narożników wypukłych okna (2,2*2+0,8)*80+(1,9*2+0,8)*10 drzwi 2,1*8+1,51*4+2,71*2+1,51+2,7*2+2,73 naroża 7,2*7+4,05*7	m	462,000
		razem	m	37,900
		razem	m	78,750
		razem	m	578,650
208	KNR 0-33 0101/05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) 7,2*(29,04+13,74)*2+4,05*(31,54+29,04+1,43) 0,81*(29,04+31,54)*2 -2,44*5,86 -(2,2*0,8*80+1,9*0,8*10+2,73*2,7+2,1*1,51*4) 0,5*(29,04+31,54)*2-0,5*(2,44-1,51*2)	m2	867,173
		razem	m2	98,140
		razem	m2	-14,298
		razem	m2	-176,055
		razem	m2	60,870
		razem	m2	835,830
209	KNR 0-33 0123/01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian 7,2*(29,04+13,74)*2+4,05*(31,54+29,04+1,43) 0,81*(29,04+31,54)*2 -2,44*5,86 0,5*(29,04+31,54)*2-0,5*(2,44-1,51*2)	m2	867,173
		razem	m2	98,140
		razem	m2	-14,298
		razem	m2	60,870
		razem	m2	1.011,885
210	KNR 0-28 2628/01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - wykonanie boni w styropianie (11,0+22+6,3+8,9)*42	m	2.024,400
		razem	m	2.024,400
211	KNR 0-33 0124/01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej 0,5*(29,04+31,54)*2-0,5*(2,44-1,51*2)	m2	60,870
		razem	m2	60,870
212	KNR 0-33 0124/05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 1 mm, wykonywane ręcznie 0,5*(29,04+31,54)*2-0,5*(2,44-1,51*2)	m2	60,870
		razem	m2	60,870
213	KNR 0-33 0126/01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia 7,2*(29,04+13,74)*2+4,05*(31,54+29,04+1,43) 0,81*(29,04+31,54)*2 -2,44*5,86 -(2,2*0,8*80+1,9*0,8*10+2,73*2,7+2,1*1,51*4) -2,7*(7,57+14,15+6,8+3,4)-2,2*0,8*14-2,1*1,51*2	m2	867,173
		razem	m2	98,140
		razem	m2	-14,298
		razem	m2	-176,055
		razem	m2	-117,166
		razem	m2	657,794
214	KNR 0-33 0126/02	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - StoSil AP o uziarnieniu 1 mm, wykonywane ręcznie 7,2*(29,04+13,74)*2+4,05*(31,54+29,04+1,43) 0,81*(29,04+31,54)*2 -2,44*5,86 -(2,2*0,8*80+1,9*0,8*10+2,73*2,7+2,1*1,51*4) -2,7*(7,57+14,15+6,8+3,4)-2,2*0,8*14-2,1*1,51*2	m2	867,173
		razem	m2	98,140
		razem	m2	-14,298
		razem	m2	-176,055
		razem	m2	-117,166
		razem	m2	657,794

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
215	KNR-W 2-02 20202/02	Ruszty drewniane pod boazerię na ścianach surowych betonowych		
		2,7*(7,57+14,15+6,8+3,4)-2,2*0,8*14-2,1*1,51*2	m2	55,202
		razem	m2	55,202
216		Wykonanie okładzin ścian zewnętrznych ze stali Corten 0,8 mm na stelażu drewnianym		
		2,7*(7,57+14,15+6,8+3,4)-2,2*0,8*14-2,1*1,51*2	m2	55,202
		razem	m2	55,202
217	KNR 2-02 0507/01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm- z blachy malowanej proszkowo - parapety zewnętrzne		
		0,25*0,85*90	m2	19,125
		razem	m2	19,125
218	KNR 2-31 0407/03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem		
		(29.04+31.54)*2-2.44-1.51*2	m	115,700
		razem	m	115,700
219	KNR 2-31 0202/05	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grub.po zagęszcz. 5 cm		
		0,5*(29.04+31.54)*2-0,5*(2.44-1.51*2)	m2	60,870
		razem	m2	60,870
		zadaszenia nad wejściami		
220	KNR 2-02 0603/09	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa		
		1,15*8,21+1,15*8,85+2,24*15,67	m2	54,720
		razem	m2	54,720
221	KNR 2-02 0603/10	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa		
		1,15*8,21+1,15*8,85+2,24*15,67	m2	54,720
		razem	m2	54,720
222	KNR 2-02 0607/01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe		
		1,15*8,21+1,15*8,85+2,24*15,67	m2	54,720
		razem	m2	54,720
223	KNR 2-02 0609/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa		
		1.15*8.21+1.15*8.85+2.24*15.67	m2	54,720
		razem	m2	54,720
224	KNR 2-02 1101/02	Podkłady betonowe na stropie		
		0.06*(1.15*8.21+1.15*8.85+2.24*15.67)	m3	3,283
		razem	m3	3,283
225	NNRNKB 202 0534/01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną		
		1.15*8.21+1.15*8.85+2.24*15.67	m2	54,720
		razem	m2	54,720
226	NNRNKB 202 0534/01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną		
		1.15*8.21+1.15*8.85+2.24*15.67	m2	54,720
		razem	m2	54,720
227	KNR 2-02 0507/02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy z cynku		
		0,35*(1,15*4+8,2*2+8,85*2+1,16+2,2*2+14,23*2)	m2	25,452
		razem	m2	25,452

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	roboty w istniejącym budynku					0,00
1	KNR 4-01 0348/03 Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 8,599 m2 Robocizna Robocizna	r-g	0,95	0,00	0,00	0,00
2	KNR 4-01 0329/05 Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 1,205 m3 Robocizna Robocizna	r-g	9,74	0,00	0,00	0,00
3	KNR 4-01 0313/03 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek 0,160 m3 Robocizna Robocizna Materiały Cegła budowlana pełna Cement Piasek do zapraw Drewno okrągłe na stemple budowlane Bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III Deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III Gwoździe budowlane okrągłe gołe Klamry ciesielskie Woda Materiały pomocnicze Sprzęt Betoniarka wolnospadowa elektryczna Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	r-g sz kg m3 m3 m3 m3 kg kg m3 %	21,91 401 108 0,28 0,081 0,056 0,117 2,68 4,69 0,14 1,5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
4	KNR 4-01 0313/04 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm 6,000 m Robocizna Robocizna Materiały Cegła budowlana pełna Cement Piasek do zapraw Kształtowniki walcowane - dwuteowniki Woda Materiały pomocnicze Sprzęt Betoniarka wolnospadowa elektryczna Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	r-g sz kg m3 kg m3 %	1,62 8 5,18 0,018 22,12 0,006 1,5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
5	KNR 4-01 0313/06 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddz.robota 0,500 m Robocizna Robocizna Materiały Cegła budowlana pełna Cement Piasek do zapraw Woda Materiały pomocnicze Sprzęt Betoniarka wolnospadowa elektryczna Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	r-g sz kg m3 m3 %	0,54 4 1,73 0,004 0,004 1,5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
6	KNR 4-01 0705/05 Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.brzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną					

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	9,700 m				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,82	0,00	0,00	
	Materiały					
	Cement	t	0,0034	0,00	0,00	
	Wapno suchogaszone	t	0,0023	0,00	0,00	
	Piasek do zapraw	m3	0,0128	0,00	0,00	
	Woda	m3	0,0037	0,00	0,00	
	Siatka cięto-ciągniona z blachy stalowej gr. 2 mm otwory 20 x 62 mm	m2	0,35	0,00	0,00	
	Drut stalowy okrągły 3 mm	kg	0,1	0,00	0,00	
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,06	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0,03	0,00	0,00	
	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,03	0,00	0,00	
					0,00	
7	KNR 2-02 2003/02 Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.100-01					
	6,415 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	2,5212	0,00	0,00	
	Materiały					
	Płyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm	m2	2,06	0,00	0,00	
	Kształtowniki stalowe profilowane U 100x075	kg	1,01	0,00	0,00	
	Kształtowniki stalowe profilowane C 100x075	kg	3,33	0,00	0,00	
	Kołki rozporowe z wkrętami	szt	4,06	0,00	0,00	
	Wkręty do płyt gipsowych	kg	0,0694	0,00	0,00	
	Gips budowlany szpachlowy	t	0,00196	0,00	0,00	
	Taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	3,626	0,00	0,00	
	Filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m2	0,0956	0,00	0,00	
	Woda	m3	0,00127	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,04	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0288	0,00	0,00	
					0,00	
8	KNR 2-02 0613/05 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na sucho					
	6,415 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,156	0,00	0,00	
	Materiały					
	Filce z wełny mineralnej 100	m2	1,05	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0059	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0075	0,00	0,00	
					0,00	
9	NNRNKB 202 1026/06 (z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50					
	3,171 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	2,44	0,00	0,00	
	Materiały					
	Drzwi z kształtowników aluminiowych 2,1*1,51	szt	0,315358	0,00	0,00	
	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	3,45	0,00	0,00	
	Uszczelki z pianki poliuretanowej	m	4,3	0,00	0,00	
	Masa uszczelniająca silikonowa	kg	0,18	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,08	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,09	0,00	0,00	

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
					0,00	
10	KNR AT-02 2058/01 Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ścianach w gotowych otworach 1,890 m2 Robocizna Robocizna Materiały Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych fabrycznie wykończone PORTA 90 Kotwy do ościeżnicy Gwoździe stolarskie Pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g szt szt kg dm3 % m-g m-g	1,65 0,529101 6,18 0,05 0,12 1,5 0,028 0,024	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00- 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
11	KNNR 2 1103/01 Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 1,890 m2 Robocizna Robocizna Materiały Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne PORTA z inkrustacją listwami aluminiowymi 90 Sprzęt Wyciąg	r-g szt m-g	0,51 0,529101 0,04	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00
12	KNR 4-01 0920/20 Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami 1,000 szt. Robocizna Robocizna Materiały Klamki z szyldami Materiały pomocnicze	r-g szt %	0,44 1 8	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00
13	KNR 4-01 0920/24 Założenie na nowym miejscu wkładek patentowych 1,000 szt. Robocizna Robocizna Materiały Wkładki patentowe Materiały pomocnicze	r-g szt %	1,05 1 8	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00
	roboty ziemne					0,00
14	KNR 2-01 0122/01 Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 666,417 m3 Robocizna R=0,955 Robocizna Materiały Słupki drewniane iglaste śr.70mm	r-g m3	0,0559 2E-5	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00
15	KNR 2-01 0126/01 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 823,000 m2 Robocizna R=0,955 Robocizna Sprzęt Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	r-g m-g	0,0055 0,0025	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00
16	KNR 2-01 0215/02 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III 542,967 m3 Robocizna Robocizna Sprzęt Koparko-spycharka 0.15 m3	r-g m-g	0,1322 0,082	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00
17	KNR 2-01 0230/01 Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III					

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	306,405 m3 Sprzęt Spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,0135	0,00	0,00	0,00
18	Dostawa kruszywa do obsypek 122,056 m3 Materiały Pospółka	m3	1,03	0,00	0,00	0,00
19	KNR-W 2-01 0228/01 Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 122,056 m3 Robocizna Robocizna Sprzęt Ubijak spalinowy 200 kg	r-g m-g	0,134 0,0704	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00
	fundamenty					0,00
20	KNR 2-02 1101/01 Podkłady betonowe na podł.gruntowym 31,337 m3 Robocizna Robocizna Materiały Beton B 10 Materiały pomocnicze	r-g m3 %	5,26 1,03 1,5	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00
21	KNR 2-02 0204/01 Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3 0,720 m3 Robocizna Robocizna Materiały Beton B 25 Drewno okrągłe na stemple budowlane Deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III Deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III Gwoździe budowlane okrągłe gołe Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy Pompa do betonu na samochodzie	r-g m3 m3 m3 m3 kg % m-g m-g	5,4678 1,015 0,004 0,005 0,005 0,27 1,5 0,04 0,07	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
22	KNR 2-02 0202/01 Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m 24,251 m3 Robocizna Robocizna Materiały Beton B 25 Drewno okrągłe na stemple budowlane Deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III Deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III Gwoździe budowlane okrągłe gołe Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy Pompa do betonu na samochodzie	r-g m3 m3 m3 m3 kg % m-g m-g	4,6878 1,015 0,004 0,007 0,005 0,53 1,5 0,05 0,08	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
23	KNR 2-02 0202/03 Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 1.3m 34,222 m3 Robocizna Robocizna Materiały Beton B 25 Drewno okrągłe na stemple budowlane Deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III Deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III Gwoździe budowlane okrągłe gołe Materiały pomocnicze	r-g m3 m3 m3 m3 kg %	1,9878 1,015 0,002 0,003 0,003 0,24 1,5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Sprzęt				0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,02	0,00	0,00	
	Pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,08	0,00	0,00	
					0,00	
24	KNR 2-02 0202/04 Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.ponad 1.3m 74,947 m3				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	1,5378	0,00	0,00	
	Materiały					
	Beton B 25	m3	1,015	0,00	0,00	
	Drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,001	0,00	0,00	
	Deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,003	0,00	0,00	
	Deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3	0,002	0,00	0,00	
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,2	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,02	0,00	0,00	
	Pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,08	0,00	0,00	
					0,00	
25	KNR 2-02 0290/01 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm 0,052 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	35,72	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty gładkie śr. 6 mm	t	1,002	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	3,6	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	4,75	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,03	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,72	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,3	0,00	0,00	
					0,00	
26	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 8 mm 2,108 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty żebrowane 8 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
27	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 10 mm 3,189 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty żebrowane 10 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
28	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 2,593 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty żebrowane 12 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
29	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm 3,552 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty żebrowane 16 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
30	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 20 mm 2,277 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty żebrowane 20 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
31	KNR 2-02 0602/09 Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa 287,048 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,0733	0,00	0,00	
	Materiały					
	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,3	0,00	0,00	
	Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	0,35	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0012	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0009	0,00	0,00	
					0,00	
32	KNR 2-02 0602/10 Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa					

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	287,048 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,034	0,00	0,00	
	Materiały					
	Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	0,35	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0007	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0005	0,00	0,00	
					0,00	
33	KNR 2-02 0603/09 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa					
	484,542 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,1095	0,00	0,00	
	Materiały					
	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,35	0,00	0,00	
	Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	0,4	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,0011	0,00	0,00	
34	KNR 0-41 0115/02 Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całościowo w technologii firmy DEITERMANN					
	109,334 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,251	0,00	0,00	
	Materiały					
	Masa uszczelniająca SUPERFLEX-10	dm3	4	0,00	0,00	
	Płyty styrodurkowe gr 10 cm	m2	1,05	0,00	0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,01079	0,00	0,00	
	szyb windowy					0,00
35	KNR 2-02 1101/01 Podkłady betonowe na podł.gruntowym					
	1,133 m3				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	5,26	0,00	0,00	
	Materiały					
	Beton B 10	m3	1,03	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
36	KNR 2-02 0205/01 Płyty fundamentowe żelbetowe					
	3,199 m3				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,4467	0,00	0,00	
	Materiały					
	Beton B 25	m3	1,015	0,00	0,00	
	Deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,002	0,00	0,00	
	Deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3	0,001	0,00	0,00	
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,01	0,00	0,00	
	Pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,06	0,00	0,00	
					0,00	
37	KNR 2-02 0207/04 Ściany żelbetowe proste gr.12 cm wys.do 8m					
	108,176 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	4,7811	0,00	0,00	
	Materiały					
	Beton B 25	m3	0,122	0,00	0,00	
	Drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,003	0,00	0,00	

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,01	0,00	0,00	
	Deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3	0,028	0,00	0,00	
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1	0,00	0,00	
	Drut stalowy okrągły 3 mm	kg	0,41	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,4089	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,08	0,00	0,00	
	Pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,01	0,00	0,00	
					0,00	
38	KNR 2-02 0207/07 Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian-do 24 cm (Krotność= 16) 108,176 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,0247	0,00	0,00	
	Materiały					
	Beton B 25	m3	0,01	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0094	0,00	0,00	
	Pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,001	0,00	0,00	
					0,00	
39	KNR 2-02 0290/01 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm 0,034 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	35,72	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty gładkie śr. 6 mm	t	1,002	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	3,6	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	4,75	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,03	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,72	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,3	0,00	0,00	
					0,00	
40	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zębowane 8 mm 0,178 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty zębowane 8 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
41	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zębowane 10 mm 2,410 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty zębowane 10 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
42	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 0,772 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty żebrowane 12 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
43	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm 0,814 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty żebrowane 16 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
44	KNR 7-33 0106/01 Montaż dźwigów osobowych o szyb. 1.7 m/s z drzwiami automat.o nośności do 630 kg i wys.kondyg. 3.22 m - do 12 przystanków 1,000 kpl.				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	3270	0,00	0,00	
	Materiały					
	Dźwig osobowy wg dokumentacji	kpl	1	0,00	0,00	
45	KNR 2-02 0803/03 Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach 77,280 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,5729	0,00	0,00	
	Materiały					
	Zaprawa wapienna M 4	m3	0,0027	0,00	0,00	
	Zaprawa cementowo wapienna M 15	m3	0,0206	0,00	0,00	
	Zaprawa cementowo-wapienna m 50	m3	0,0021	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0378	0,00	0,00	
46	KNR 2-02 0803/06 Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach 2,988 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,7091	0,00	0,00	
	Materiały					
	Zaprawa wapienna M 4	m3	0,0027	0,00	0,00	
	Zaprawa cementowo wapienna M 15	m3	0,0173	0,00	0,00	
	Zaprawa cementowo-wapienna m 50	m3	0,004	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Sprzęt				0,00	
	Wyciąg	m-g	0,0376	0,00	0,00	
	roboty murowe parteru					0,00
47	KNR 2-02 0208/03 Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 12 26,628 m3				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	16,1706	0,00	0,00	
	Materiały					
	Beton B 25	m3	1,02	0,00	0,00	
	Deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,059	0,00	0,00	
	Deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3	0,051	0,00	0,00	
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,4	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	1,1045	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,13	0,00	0,00	
	Pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,09	0,00	0,00	
					0,00	
48	KNR 2-02 0209/01 Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wys.do 4m obw.do 1m 1,126 m3				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	54,3506	0,00	0,00	
	Materiały					
	Beton B 25	m3	1,02	0,00	0,00	
	Deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,237	0,00	0,00	
	Deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3	0,293	0,00	0,00	
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	5,6	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	1,7202	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,27	0,00	0,00	
	Pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,09	0,00	0,00	
					0,00	
49	KNR 2-02 0210/03 Belki i podciąg, żelbetowe stos.desk.obw.do przekr.do 12 24,122 m3				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	23,529	0,00	0,00	
	Materiały					
	Beton B 25	m3	1,02	0,00	0,00	
	Drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,021	0,00	0,00	
	Deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,084	0,00	0,00	
	Deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3	0,083	0,00	0,00	
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	4,5	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	1,5557	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,2	0,00	0,00	
	Pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,08	0,00	0,00	
					0,00	
50	KNR 2-02 0207/04 Ściany żelbetowe proste gr.12 cm wys.do 8m 5,022 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	4,7811	0,00	0,00	
	Materiały					
	Beton B 25	m3	0,122	0,00	0,00	
	Drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,003	0,00	0,00	
	Deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,01	0,00	0,00	
	Deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3	0,028	0,00	0,00	
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1	0,00	0,00	
	Drut stalowy okrągły 3 mm	kg	0,41	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Sprzęt				0,00	
	Wyciąg	m-g	0,4089	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,08	0,00	0,00	
	Pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,01	0,00	0,00	
					0,00	
51	KNR 2-02 0207/07 Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian-do 24 cm (Krotność= 16) 5,022 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,0247	0,00	0,00	
	Materiały					
	Beton B 25	m3	0,01	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0094	0,00	0,00	
	Pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,001	0,00	0,00	
					0,00	
52	KNR 2-02 0290/01 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm 0,143 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	35,72	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty gładkie śr. 6 mm	t	1,002	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	3,6	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	4,75	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,03	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,72	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,3	0,00	0,00	
					0,00	
53	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zębkowane 8 mm 1,057 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty zębkowane 8 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
54	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zębkowane 12 mm 1,492 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty zębkowane 12 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
					0,00	
55	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm 2,472 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty żebrowane 16 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętakarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
56	KNR K-02 0104/07 Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) 466,494 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	1,02	0,00	0,00	
	Materiały					
	Bloki SILKA M24	szt	15,3	0,00	0,00	
	Zaprawa cienkospoinowa (klejowa)	kg	3,59	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
57	KNR 2-02 0126/01 Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków 40,000 szt				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	1,55	0,00	0,00	
58	KNR 2-02 0126/02 Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków 17,000 szt				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	2,14	0,00	0,00	
59	KNR 2-02 0126/05 Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 35,700 m				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,2	0,00	0,00	
	Materiały					
	Nadproża prefabrykowane	m	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,02	0,00	0,00	
60	KNR K-02 0105/06 Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) 323,780 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,83	0,00	0,00	
	Materiały					
	Bloki SILKA M12	szt	15,3	0,00	0,00	
	Zaprawa cienkospoinowa (klejowa)	kg	2,2	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,13	0,00	0,00	
	strop nad parterem					0,00
61	NNRNKB 202 0268b/02 (z.V) Stropy w desk."PERI MULTIFLEX"-transp.elem.deskow.wyciągiem,betonow.za pom.pompy do betonu na samochod. - pł.gr. 10cm i pow.między belkami lub ścian.do 10 m2 523,245 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	1,14	0,00	0,00	
	Materiały					

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Beton B 25	m3	0,102	0,00	0,00	
	Sklejka wodoodporna grub. 22 mm	m3	0,0015	0,00	0,00	
	Środek antyadhezyjny	kg	0,07	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Deskowanie "PERI MULTIFLEX" kpl.	m-g	0,27	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,05	0,00	0,00	
	Pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,01	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,06	0,00	0,00	
	Wibrator	m-g	0,01	0,00	0,00	
					0,00	
62	NNRNKB 202 0268b/04 (z.V) Stropy w desk."PERI MULTIFLEX"-transp.elem.deskow.wyciągiem,betonow.za pom.pompy do betonu na samochod. - dod.za każdy nast. 1 cm grub.płyty - do 20 cm 523,245 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,003	0,00	0,00	
	Materiały					
	Beton B 25	m3	0,01	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Deskowanie "PERI MULTIFLEX" kpl.	m-g	0,001	0,00	0,00	
	Pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,001	0,00	0,00	
	Wibrator	m-g	0,001	0,00	0,00	
					0,00	
63	KNR 2-02 0290/01 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm 0,011 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	35,72	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty gładkie śr. 6 mm	t	1,002	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	3,6	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	4,75	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,03	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,72	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,3	0,00	0,00	
					0,00	
64	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 8 mm 5,224 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty żebrowane 8 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
65	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 10 mm 7,679 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty żebrowane 10 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Sprzęt				0,00	
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętakarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
66	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zębrowane 12 mm 0,474 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty zębrowane 12 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętakarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
67	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zębrowane 16 mm 0,311 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty zębrowane 16 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętakarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
	roboty murowe piętra					0,00
68	KNR 2-02 0208/03 Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 12 14,098 m3				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	16,1706	0,00	0,00	
	Materiały					
	Beton B 25	m3	1,02	0,00	0,00	
	Deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,059	0,00	0,00	
	Deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3	0,051	0,00	0,00	
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,4	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	1,1045	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,13	0,00	0,00	
	Pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,09	0,00	0,00	
					0,00	
69	KNR 2-02 0210/03 Belki i podciągi, żelbetowe stos.desk.obw.do przekr.do 12 17,283 m3				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	23,529	0,00	0,00	
	Materiały					
	Beton B 25	m3	1,02	0,00	0,00	
	Drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,021	0,00	0,00	
	Deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,084	0,00	0,00	

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3	0,083	0,00	0,00	
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	4,5	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	1,5557	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,2	0,00	0,00	
	Pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,08	0,00	0,00	
					0,00	
70	KNR 2-02 0209/01 Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wys.do 4m obw.do 1m 1,021 m3				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	54,3506	0,00	0,00	
	Materiały					
	Beton B 25	m3	1,02	0,00	0,00	
	Deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,237	0,00	0,00	
	Deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3	0,293	0,00	0,00	
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	5,6	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	1,7202	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,27	0,00	0,00	
	Pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,09	0,00	0,00	
					0,00	
71	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 8 mm 0,678 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty żebrowane 8 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętakarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
72	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm 1,494 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty żebrowane 16 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętakarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
73	KNR K-02 0104/09 Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) 305,573 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	1,24	0,00	0,00	
	Materiały					
	Bloki SILKA M24	szt	15,3	0,00	0,00	
	Zaprawa cienkospoinowa (klejowa)	kg	3,59	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Sprzęt				0,00	
	Wyciąg	m-g	0,29	0,00	0,00	
74	KNR 2-02 0126/01 Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków 25,000 szt				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	1,55	0,00	0,00	
75	KNR 2-02 0126/02 Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków 10,000 szt				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	2,14	0,00	0,00	
76	KNR 2-02 0126/05 Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 7,200 m				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,2	0,00	0,00	
	Materiały					
	Nadproża prefabrykowane	m	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,02	0,00	0,00	
77	KNR K-02 0105/06 Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) 227,369 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,83	0,00	0,00	
	Materiały					
	Bloki SILKA M12	szt	15,3	0,00	0,00	
	Zaprawa cienkospoinowa (klejowa)	kg	2,2	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,13	0,00	0,00	
	strop nad I piętrem					0,00
78	NNRNKB 202 0268b/02 (z.V) Stropy w desk."PERI MULTIFLEX"-transp.elem.deskow.wyciągiem,betonow.za pom.pompy do betonu na samochod. - pł.gr. 10cm i pow.między belkami lub ścian.do 10 m2 377,929 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	1,14	0,00	0,00	
	Materiały					
	Beton B 25	m3	0,102	0,00	0,00	
	Sklejka wodoodporna grub. 22 mm	m3	0,0015	0,00	0,00	
	Środek antyadhezyjny	kg	0,07	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Deskowanie "PERI MULTIFLEX" kpl.	m-g	0,27	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,05	0,00	0,00	
	Pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,01	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,06	0,00	0,00	
	Wibrator	m-g	0,01	0,00	0,00	
					0,00	
79	NNRNKB 202 0268b/04 (z.V) Stropy w desk."PERI MULTIFLEX"-transp.elem.deskow.wyciągiem,betonow.za pom.pompy do betonu na samochod. - dod.za każdy nast. 1 cm grub.płyty - do 20 cm 377,929 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,003	0,00	0,00	
	Materiały					
	Beton B 25	m3	0,01	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Deskowanie "PERI MULTIFLEX" kpl.	m-g	0,001	0,00	0,00	

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,001	0,00	0,00	
	Wibrator	m-g	0,001	0,00	0,00	
					0,00	
80	KNR 2-02 0290/01 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm 0,032 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	35,72	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty gładkie śr. 6 mm	t	1,002	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	3,6	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	4,75	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,03	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,72	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,3	0,00	0,00	
					0,00	
81	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zębkowane 8 mm 3,476 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty zębkowane 8 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
82	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zębkowane 10 mm 3,933 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty zębkowane 10 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
83	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zębkowane 12 mm 0,543 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty zębkowane 12 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
84	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm 0,728 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty żebrowane 16 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
85	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 20 mm 0,782 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty żebrowane 16 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
	roboty murowe II piętra					0,00
86	KNR 2-02 0208/03 Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 12 12,035 m3				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	16,1706	0,00	0,00	
	Materiały					
	Beton B 25	m3	1,02	0,00	0,00	
	Deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,059	0,00	0,00	
	Deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3	0,051	0,00	0,00	
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,4	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	1,1045	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,13	0,00	0,00	
	Pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,09	0,00	0,00	
					0,00	
87	KNR 2-02 0210/03 Belki i podciąg, żelbetowe stos.desk.obw.do przekr.do 12 16,650 m3				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	23,529	0,00	0,00	
	Materiały					
	Beton B 25	m3	1,02	0,00	0,00	
	Drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,021	0,00	0,00	
	Deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,084	0,00	0,00	
	Deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3	0,083	0,00	0,00	
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	4,5	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	1,5557	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,2	0,00	0,00	
	Pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,08	0,00	0,00	

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
					0,00	
88	KNR 2-02 0290/01 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm 0,098 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	35,72	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty gładkie śr. 6 mm	t	1,002	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	3,6	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	4,75	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,03	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,72	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,3	0,00	0,00	
					0,00	
89	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 8 mm 0,578 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty żebrowane 8 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
90	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 0,610 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty żebrowane 12 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
91	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm 1,291 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty żebrowane 16 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
92	KNR K-02 0104/07 Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)					

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	369,926 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	1,02	0,00	0,00	
	Materiały					
	Bloki SILKA M24	szt	15,3	0,00	0,00	
	Zaprawa cienkospoinowa (klejowa)	kg	3,59	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
93	KNR 2-02 0126/01 Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków					
	25,000 szt				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	1,55	0,00	0,00	
94	KNR 2-02 0126/02 Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków					
	15,000 szt				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	2,14	0,00	0,00	
95	KNR 2-02 0126/05 Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.					
	7,200 m				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,2	0,00	0,00	
	Materiały					
	Nadproża prefabrykowane	m	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,02	0,00	0,00	
96	KNR K-02 0105/06 Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)					
	165,163 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,83	0,00	0,00	
	Materiały					
	Bloki SILKA M12	szt	15,3	0,00	0,00	
	Zaprawa cienkospoinowa (klejowa)	kg	2,2	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,13	0,00	0,00	
	strop nad II piętrem					0,00
97	NNRNKB 202 0268b/02 (z.V) Stropy w desk."PERI MULTIFLEX"-transp.elem.deskow.wyciągiem,betonow.za pom.pompy do betonu na samochod. - pł.gr. 10cm i pow.między belkami lub ścian.do 10 m2					
	386,265 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	1,14	0,00	0,00	
	Materiały					
	Beton B 25	m3	0,102	0,00	0,00	
	Sklejka wodoodporna grub. 22 mm	m3	0,0015	0,00	0,00	
	Środek antyadhezyjny	kg	0,07	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Deskowanie "PERI MULTIFLEX" kpl.	m-g	0,27	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,05	0,00	0,00	
	Pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,01	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,06	0,00	0,00	
	Wibrator	m-g	0,01	0,00	0,00	
					0,00	
98	NNRNKB 202 0268b/04 (z.V) Stropy w desk."PERI MULTIFLEX"-transp.elem.deskow.wyciągiem,betonow.za pom.pompy do betonu na samochod. - dod.za każdy nast. 1 cm grub.płyty - d0 18 cm					
	12,047 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,003	0,00	0,00	
	Materiały					

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Beton B 25	m3	0,01	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt				0,00	
	Deskowanie "PERI MULTIFLEX" kpl.	m-g	0,001	0,00	0,00	
	Pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,001	0,00	0,00	
	Wibrator	m-g	0,001	0,00	0,00	
					0,00	
99	NNRNKB 202 0268b/04 (z.V) Stropy w desk."PERI MULTIFLEX"-transp.elem.deskow.wyciągiem, betonow.za pom.pompy do betonu na samochod. - dod.za każdy nast. 1 cm grub.płyty - do 20 cm 374,218 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,003	0,00	0,00	
	Materiały					
	Beton B 25	m3	0,01	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Deskowanie "PERI MULTIFLEX" kpl.	m-g	0,001	0,00	0,00	
	Pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,001	0,00	0,00	
	Wibrator	m-g	0,001	0,00	0,00	
					0,00	
100	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 8 mm 3,571 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty żebrowane 8 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
101	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 10 mm 4,116 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty żebrowane 10 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
102	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 0,447 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty żebrowane 12 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Gietarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
103	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm 0,765 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty żebrowane 16 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Gietarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
104	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 20 mm 0,782 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty żebrowane 16 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Gietarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
	dach					0,00
105	KNNR 2 1105/02 Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 0,723 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	6,93	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pianka poliuretanowa	kg	0,05	0,00	0,00	
	Wyłaz dachowy 850x850 mm	szt	1,383126	0,00	0,00-	
	Materiały pomocnicze	%	15		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,07	0,00	0,00	
106	KNNR 2 1105/03 Świetliki i klapy dymowe 1,960 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	5,2	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pianka poliuretanowa	kg	0,05	0,00	0,00	
	Kłapa dymowa (kopuły poliwęglanowe) 1400x1400 mm kompletna (bez automatyki-rozliczona w robotach elektrycznych)	szt	0,510204	0,00	0,00-	
	Materiały pomocnicze	%	15		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,03	0,00	0,00	
107	KNR 2-02 0603/09 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa 634,990 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,1095	0,00	0,00	
	Materiały					
	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,35	0,00	0,00	

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	0,4	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt				0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0011	0,00	0,00	
108	KNR 2-02 0603/10 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa 634,990 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,0502	0,00	0,00	
	Materiały					
	Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	0,4	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt				0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0006	0,00	0,00	
109	KNR 2-02 1101/02 Podkłady betonowe na stropie 50,799 m3				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	5,95	0,00	0,00	
	Materiały					
	Beton B 15	m3	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt				0,00	
	Wyciąg	m-g	1,53	0,00	0,00	
110	KNR 2-02 0607/01 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwdźwiękowe z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 634,990 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,3596	0,00	0,00	
	Materiały					
	Folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m2	1,2	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt				0,00	
	Wyciąg	m-g	0,0112	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0068	0,00	0,00	
					0,00	
111	KNR 2-02 0609/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 634,990 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,0891	0,00	0,00	
	Materiały					
	Płyty styropianowe ekstrudowane gr 8 cm	m2	1,05	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt				0,00	
	Wyciąg	m-g	0,0032	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0047	0,00	0,00	
					0,00	
112	KNR 2-02 0609/04 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - każda nast.warstwa (Krotność= 2) 634,990 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,0723	0,00	0,00	
	Materiały					
	Płyty styropianowe ekstrudowane gr 8 cm	m2	1,05	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt				0,00	
	Wyciąg	m-g	0,0032	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0047	0,00	0,00	
					0,00	
113	KNR 2-02 1101/02 Podkłady betonowe na stropie					

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	31,749 m3				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	5,95	0,00	0,00	
	Materiały					
	Beton B 20	m3	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	1,53	0,00	0,00	
114	NNRNKB 202 0534/01 (z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną 634,990 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,16	0,00	0,00	
	Materiały					
	Polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej podkładowa	m2	1,2	0,00	0,00	
	Gaz propan-butan	kg	0,1	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,002	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,003	0,00	0,00	
					0,00	
115	NNRNKB 202 0534/01 (z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną 634,990 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,16	0,00	0,00	
	Materiały					
	Polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej nawierzchniowa	m2	1,2	0,00	0,00	
	Gaz propan-butan	kg	0,1	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,002	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,003	0,00	0,00	
					0,00	
116	KNR 2-02 0607/01 Izolacje przeciwwodne z folii drenażowej 634,990 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,3596	0,00	0,00	
	Materiały					
	Folia drenażowa	m2	1,2	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0112	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0068	0,00	0,00	
					0,00	
117	KNR 2-31 0202/05 Nawierzchnia zwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grub.po zagęszcz. 5 cm 634,990 m2				0,00	0,00
	Robocizna R=3					
	Robocizna	r-g	0,0896	0,00	0,00	
	Materiały					
	Piasek	m3	0,0169	0,00	0,00	
	Żwir	m3	0,0421	0,00	0,00	
	Woda	m3	0,005	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	0,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt S=3					
	Ciągnik kołowy 37 kW/50 KM	m-g	0,0054	0,00	0,00	
118	KNR 2-02 0507/02 Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy z cynku 138,769 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	1,816	0,00	0,00	
	Materiały					

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Blacha tytanowocynkowa płaska grub. 0,5 mm	kg	4,88	0,00	0,00	
	Spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	0,056	0,00	0,00	
	Zaprawa cementowa M 80	m3	0,001	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,0068	0,00	0,00	
119	KNR 2-02 0511/02 Rury spustowe okrągłe o śr.10cm- z blachy z cynku 53,000 m				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,772	0,00	0,00	
	Materiały					
	Blacha tytanowocynkowa płaska grub. 0,5 mm	kg	1,52	0,00	0,00	
	Spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	0,037	0,00	0,00	
	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	0,33	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,0024	0,00	0,00	
120	KNNR 2 0504/05 Obróbki blacharskie wyłazów dachowych w dachach krytych papą lub dachówką 1,000 szt.				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	2,81	0,00	0,00	
	Materiały					
	Blacha tytanowocynkowa płaska grub. 0,5 mm	kg	16,8	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	5		0,00	
					0,00	
121	KNR-W 2-02 0533/02 Nasady wentylacyjne blaszane o śr.wlotu do 30 cm 1,000 szt.				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	5,73	0,00	0,00	
	Materiały					
	Nasady wentylacyjne śr 300 mm turbowent	kpl	1	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,0156	0,00	0,00	
	schody wewnętrzne					0,00
122	KNR 2-02 0218/05 Schody żelbetowe, zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą gr.8cm 25,983 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	12,2955	0,00	0,00	
	Materiały					
	Beton B 25	m3	0,24	0,00	0,00	
	Drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,005	0,00	0,00	
	Deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,033	0,00	0,00	
	Deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3	0,024	0,00	0,00	
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,8	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,2538	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,04	0,00	0,00	
	Pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,05	0,00	0,00	
					0,00	
123	KNR 2-02 0210/03 Belki i podciągi, żelbetowe stos.desk.obw.do przekr.do 12 0,826 m3				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	23,529	0,00	0,00	
	Materiały					
	Beton B 25	m3	1,02	0,00	0,00	
	Drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,021	0,00	0,00	
	Deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,084	0,00	0,00	
	Deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3	0,083	0,00	0,00	

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	4,5	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt				0,00	
	Wyciąg	m-g	1,5557	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,2	0,00	0,00	
	Pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,08	0,00	0,00	
					0,00	
					0,00	
124	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 8 mm 0,046 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty żebrowane 8 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
125	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 10 mm 0,225 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty żebrowane 10 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
126	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm 0,041 t				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	42,88	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pręty żebrowane 16 mm	t	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Prościarka do prętów	m-g	4,3	0,00	0,00	
	Nożyce do prętów	m-g	5,8	0,00	0,00	
	Giętarka do prętów	m-g	4,8	0,00	0,00	
	Wyciąg	m-g	0,8	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	1,6	0,00	0,00	
					0,00	
127	KNR 2-02 2008/05 Tynki jednowarstwowe wewnętrzne spoczników i biegów o podłożu betonowym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm 27,936 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Tynkarze gr.III	r-g	0,2521	0,00	0,00	
	Robotnicy gr.I	r-g	0,2521	0,00	0,00	
	Materiały					
	Gips tynkarski Nidalit	t	0,0126	0,00	0,00	
	Woda	m3	0,0058	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Sprzęt				0,00	
	Agregat tynkarski 1,1-3m3/h	m-g	0,058	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0123	0,00	0,00	
					0,00	
128	KNNR 2 1301/01 Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe 14,230 m				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	2,76	0,00	0,00	
	Materiały					
	Balustrady ze stali INOX szklone szkłem bezpiecznym	m	1	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,01	0,00	0,00	
	Spawarka elektryczna	m-g	0,94	0,00	0,00	
					0,00	
129	KNNR 2 1301/02 Pochwyty stalowe na wspornikach 12,000 m				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,98	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pochwyty ze stali INOX	m	1	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,02	0,00	0,00	
130	KNR 0-12 1120/03 Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 25,200 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	2,9211	0,00	0,00	
	Materiały					
	Płytki z kamieni sztucznych posadzkowe	m2	1,03	0,00	0,00	
	Zaprawa klejąca	kg	5,2	0,00	0,00	
	Zaprawa spoinująca	kg	0,55	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0,07	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0384	0,00	0,00	
					0,00	
131	KNR 0-12 1119/05 Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm wysokości cokolika równej 15 cm 24,000 m				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,6637	0,00	0,00	
	Materiały					
	Płytki z kamieni sztucznych posadzkowe	m2	0,078	0,00	0,00	
	Zaprawa klejąca	kg	0,78	0,00	0,00	
	Zaprawa spoinująca	kg	0,0825	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0,0035	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0019	0,00	0,00	
					0,00	
	posadzki					0,00
	poziom parteru					0,00
132	KNR 2-02 1101/07 Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 79,007 m3				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	4,32	0,00	0,00	
	Materiały					
	Pospółka do betonów zwykłych	m3	1,08	0,00	0,00	

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
133	KNR 2-02 1101/01 Podkłady betonowe na podł.gruntowym 52,671 m3 Robocizna Robocizna Materiały Beton B 10 Materiały pomocnicze	r-g m3 %	5,26 1,03 1,5	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00
134	NNRNKB 202 0618/03 (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 (Krotność= 2) 526,710 m2 Robocizna Robocizna Materiały Polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej Gaz propan-butan Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	 r-g m2 kg % m-g m-g	 0,13 1,15 0,1 1,5 0,002 0,003	 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
135	KNR 2-02 0609/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 526,710 m2 Robocizna Robocizna Materiały Płyty styropianowe posadzkowe gr. 10 cm Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	 r-g m2 % m-g m-g	 0,0891 1,05 1,5 0,0032 0,0047	 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
136	KNR 2-02 0607/01 Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 526,710 m2 Robocizna Robocizna Materiały Folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	 r-g m2 % m-g	 0,3596 1,2 1,5 0,0068	 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
137	KNR 2-02 1101/01 Podkłady betonowe na podł.gruntowym 31,603 m3 Robocizna Robocizna Materiały Beton B 20 Materiały pomocnicze	 r-g m3 %	 5,26 1,03 1,5	 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00
138	KNR 0-12 1118/03 Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 249,720 m2 Robocizna Robocizna Materiały Płytki z kamieni sztucznych posadzkowe Zaprawa klejąca Zaprawa spoinująca Materiały pomocnicze	 r-g m2 kg kg %	 2,4792 1,02 4,75 0,55 1,5	 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Sprzęt				0,00	
	Wyciąg	m-g	0,058	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0391	0,00	0,00	
					0,00	
139	KNR 0-12 1119/02 Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 144,390 m				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,5411	0,00	0,00	
	Materiały					
	Płytki z kamieni sztucznych posadzkowe	m2	0,075	0,00	0,00	
	Zaprawa klejąca	kg	0,78	0,00	0,00	
	Zaprawa spoinująca	kg	0,0825	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0058	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0038	0,00	0,00	
					0,00	
140	KNR 2-02 1113/01 Posadzki z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych rulonowych Siwelit klejonych do podkładu 276,990 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Posadzkarze gr.III	r-g	0,3332	0,00	0,00	
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0194	0,00	0,00	
					0,00	
	Materiały					
	Wykładzina podłogowa dywanopodobna Siwelit	m2	1,112	0,00	0,00	
	Klej winylowy Mozalep	kg	0,8	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0035	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0022	0,00	0,00	
					0,00	
141	KNNR 2 1206/06 Listwy do posadzek przyścienne drewniane 241,350 m				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,0826	0,00	0,00	
	Materiały					
	Listwy przyścienne z drewna iglastego	m	1,16	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	0,2		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0004	0,00	0,00	
142	KNR 2-02 1219/03 Wycieraczki do obuwia typowe 6,000 szt.				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	1,771	0,00	0,00	
	Materiały					
	Wycieraczki do obuwia	szt	1	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,007	0,00	0,00	
	poziom I piętra					0,00
143	KNR 2-02 0603/09 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa 337,060 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,1095	0,00	0,00	
	Materiały					
	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,35	0,00	0,00	
	Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	0,4	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Sprzęt Środek transportowy	m-g	0,0011	0,00	0,00	
144	KNR 2-02 0603/10 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa 337,060 m2				0,00	0,00
	Robocizna Robocizna	r-g	0,0502	0,00	0,00	
	Materiały Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	0,4	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt Środek transportowy	m-g	0,0006	0,00	0,00	
145	KNR 2-02 0607/01 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 337,060 m2				0,00	0,00
	Robocizna Robocizna	r-g	0,3596	0,00	0,00	
	Materiały Folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m2	1,2	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt Środek transportowy	m-g	0,0068	0,00	0,00	
146	KNR 2-02 1101/02 Podkłady betonowe na stropie 20,224 m3				0,00	0,00
	Robocizna Robocizna	r-g	5,95	0,00	0,00	
	Materiały Beton B 20	m3	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt Wyciąg	m-g	1,53	0,00	0,00	
147	KNR 0-12 1118/03 Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 125,690 m2				0,00	0,00
	Robocizna Robocizna	r-g	2,4792	0,00	0,00	
	Materiały Płytki z kamieni sztucznych posadzkowe	m2	1,02	0,00	0,00	
	Zaprawa klejąca	kg	4,75	0,00	0,00	
	Zaprawa spoinująca	kg	0,55	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,058	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0391	0,00	0,00	
					0,00	
148	KNR 0-12 1119/02 Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 97,140 m				0,00	0,00
	Robocizna Robocizna	r-g	0,5411	0,00	0,00	
	Materiały Płytki z kamieni sztucznych posadzkowe	m2	0,075	0,00	0,00	
	Zaprawa klejąca	kg	0,78	0,00	0,00	
	Zaprawa spoinująca	kg	0,0825	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,0058	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0038	0,00	0,00	
					0,00	
149	KNR 2-02 1113/01 Posadzki z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych rulonowych Siwelit klejonych do podkładu					

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	211,370 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Posadzkarze gr.III	r-g	0,3332	0,00	0,00	
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0194	0,00	0,00	
					0,00	
	Materiały					
	Wykładzina podłogowa dywanopodobna Siwelit	m2	1,112	0,00	0,00	
	Klej winylowy Mozalep	kg	0,8	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0035	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0022	0,00	0,00	
					0,00	
150	KNNR 2 1206/06 Listwy do posadzek przyściennie drewniane 203,200 m				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,0826	0,00	0,00	
	Materiały					
	Listwy przyściennie z drewna iglastego	m	1,16	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	0,2		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0004	0,00	0,00	
	poziom II piętra					0,00
151	KNR 2-02 0603/09 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa 328,126 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,1095	0,00	0,00	
	Materiały					
	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,35	0,00	0,00	
	Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	0,4	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,0011	0,00	0,00	
152	KNR 2-02 0603/10 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa 328,126 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,0502	0,00	0,00	
	Materiały					
	Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	0,4	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,0006	0,00	0,00	
153	KNR 2-02 0607/01 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 328,126 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,3596	0,00	0,00	
	Materiały					
	Folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m2	1,2	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,0068	0,00	0,00	
154	KNR 2-02 1101/02 Podkłady betonowe na stropie 19,688 m3				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	5,95	0,00	0,00	
	Materiały					
	Beton B 20	m3	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Sprzęt				0,00	
	Wyciąg	m-g	1,53	0,00	0,00	
155	KNR 0-12 1118/03 Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 100,956 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	2,4792	0,00	0,00	
	Materiały					
	Płytki z kamieni sztucznych posadzkowe	m2	1,02	0,00	0,00	
	Zaprawa klejąca	kg	4,75	0,00	0,00	
	Zaprawa spoinująca	kg	0,55	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,058	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0391	0,00	0,00	
					0,00	
156	KNR 0-12 1119/02 Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 72,120 m				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,5411	0,00	0,00	
	Materiały					
	Płytki z kamieni sztucznych posadzkowe	m2	0,075	0,00	0,00	
	Zaprawa klejąca	kg	0,78	0,00	0,00	
	Zaprawa spoinująca	kg	0,0825	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0058	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0038	0,00	0,00	
					0,00	
157	KNR 2-02 1113/01 Posadzki z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych rulonowych Siwelit klejonych do podkładu 227,170 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Posadzkarze gr.III	r-g	0,3332	0,00	0,00	
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0194	0,00	0,00	
					0,00	
	Materiały					
	Wykładzina podłogowa dywanopodobna Siwelit	m2	1,112	0,00	0,00	
	Klej winylowy Mozalep	kg	0,8	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0035	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0022	0,00	0,00	
					0,00	
158	KNR 2 1206/06 Listwy do posadzek przyścienne drewniane 184,660 m				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,0826	0,00	0,00	
	Materiały					
	Listwy przyścienne z drewna iglastego	m	1,16	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	0,2		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0004	0,00	0,00	
	tynki i okładziny wewnętrzne					0,00
	parter					0,00
159	KNR 2-02 0129/01 Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.do 1m 40,000 szt				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	1,69	0,00	0,00	
	Materiały					

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Zaprawa	m3	0,009	0,00	0,00	
	Podokienniki prefabrykowane z konglomeratu	szt	1	0,00	0,00-	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt				0,00	
	Wyciąg	m-g	0,06	0,00	0,00	
160	KNR 2-02 2008/01 Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm 2.245,108 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Tynkarze gr.III	r-g	0,1767	0,00	0,00	
	Robotnicy gr.I	r-g	0,1767	0,00	0,00	
					0,00	
	Materiały					
	Gips tynkarski Nidalit	t	0,0125	0,00	0,00	
	Woda	m3	0,00575	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Agregat tynkarski 1,1-3m3/h	m-g	0,042	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0122	0,00	0,00	
					0,00	
161	KNR 2-02 2008/04 Tynki jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu betonowym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm 526,710 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Tynkarze gr.III	r-g	0,1853	0,00	0,00	
	Robotnicy gr.I	r-g	0,1853	0,00	0,00	
					0,00	
	Materiały					
	Gips tynkarski Nidalit	t	0,0126	0,00	0,00	
	Woda	m3	0,0058	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Agregat tynkarski 1,1-3m3/h	m-g	0,052	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0123	0,00	0,00	
					0,00	
162	KNR K-04 0602/02 Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit 166,820 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,098	0,00	0,00	
	Materiały					
	Folia płynna FOLBIT	dm3	0,96	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	2,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,001	0,00	0,00	
163	KNR 0-12 0829/04 Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej 170,756 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	1,512	0,00	0,00	
	Materiały					
	Płytki ceramiczne lub terakotowe	m2	1,02	0,00	0,00	
	Zaprawa klejąca	kg	5,2	0,00	0,00	
	Zaprawa spoinująca	kg	0,55	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,037	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,024	0,00	0,00	
					0,00	
164	Montaż lustra łazienkowego 9,000 szt				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,32	0,00	0,00	

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Materiały					
	Lustro łazienkowe	szt	1	0,00	0,00	
	Klej do luster silikonowy	kg	0,25	0,00	0,00	
					0,00	
165	KNR 2-02 2003/01 Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.55-01 16,402 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	2,2481	0,00	0,00	
	Materiały					
	Płyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm	m2	2,06	0,00	0,00	
	Kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	0,72	0,00	0,00	
	Kształtowniki stalowe profilowane C 55x075	kg	2,64	0,00	0,00	
	Kołki rozporowe z wkrętami	szt	4,06	0,00	0,00	
	Wkręty do płyt gipsowych	kg	0,0694	0,00	0,00	
	Gips budowlany szpachlowy	t	0,00196	0,00	0,00	
	Taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	3,626	0,00	0,00	
	Filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m2	0,0341	0,00	0,00	
	Woda	m3	0,00127	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,035	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0279	0,00	0,00	
					0,00	
166	KNR 2-02 0613/05 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na sucho 16,402 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,156	0,00	0,00	
	Materiały					
	Filce z wełny mineralnej 50	m2	1,05	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0059	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0075	0,00	0,00	
					0,00	
	I piętro					0,00
167	KNR 2-02 0129/02 Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m 25,000 szt				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	2,12	0,00	0,00	
	Materiały					
	Zaprawa	m3	0,013	0,00	0,00	
	Podokienniki prefabrykowane z konglomeratu	szt	1	0,00	0,00-	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,11	0,00	0,00	
168	KNR 2-02 2008/01 Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm 938,243 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Tynkarze gr.III	r-g	0,1767	0,00	0,00	
	Robotnicy gr.I	r-g	0,1767	0,00	0,00	
					0,00	
	Materiały					
	Gips tynkarski Nidalit	t	0,0125	0,00	0,00	
	Woda	m3	0,00575	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Agregat tynkarski 1,1-3m3/h	m-g	0,042	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0122	0,00	0,00	
					0,00	

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
169	KNR 2-02 2008/04 Tynki jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu betonowym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm 337,060 m2 Robocizna Tynkarze gr.III Robotnicy gr.I Materiały Gips tynkarski Nidalit Woda Materiały pomocnicze Sprzęt Agregat tynkarski 1,1-3m3/h Środek transportowy	r-g r-g t m3 % m-g m-g	0,1853 0,1853 0,0126 0,0058 1,5 0,052 0,0123	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
170	KNR K-04 0602/03 Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 21,820 m Robocizna Robocizna Materiały Folia płynna FOLBIT Taśma uszczelniająca Materiały pomocnicze	r-g dm3 m %	0,084 0,32 1,08 2	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
171	KNR K-04 0602/01 Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit 10,860 m2 Robocizna Robocizna Materiały Folia płynna FOLBIT Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	r-g dm3 % m-g	0,086 0,92 2,5 0,001	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
172	KNR K-04 0602/04 Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej 32,000 m Robocizna Robocizna Materiały Folia płynna FOLBIT Taśma uszczelniająca Materiały pomocnicze	r-g dm3 m %	0,096 0,42 1,08 2	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
173	KNR K-04 0602/02 Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit 40,860 m2 Robocizna Robocizna Materiały Folia płynna FOLBIT Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	r-g dm3 % m-g	0,098 0,96 2,5 0,001	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
174	KNR 0-12 0829/04 Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej 40,860 m2 Robocizna Robocizna Materiały Płytki ceramiczne lub terakotowe Zaprawa klejąca Zaprawa spoinująca Materiały pomocnicze	r-g m2 kg kg %	1,512 1,02 5,2 0,55 1,5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,037	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,024	0,00	0,00	
					0,00	
175	Montaż lustra łazienkowego 3,000 szt				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,32	0,00	0,00	
	Materiały					
	Lustro łazienkowe	szt	1	0,00	0,00	
	Klej do lustek silikonowy	kg	0,25	0,00	0,00	
					0,00	
	II piętro					0,00
176	KNR 2-02 0129/01 Obsadzenie prefabr.podokienników, dł.do 1m 25,000 szt				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	1,69	0,00	0,00	
	Materiały					
	Zaprawa	m3	0,009	0,00	0,00	
	Podokienniki prefabrykowane z konglomeratu	szt	1	0,00	0,00-	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,06	0,00	0,00	
177	KNR 2-02 2008/01 Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm 829,722 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Tynkarze gr.III	r-g	0,1767	0,00	0,00	
	Robotnicy gr.I	r-g	0,1767	0,00	0,00	
					0,00	
	Materiały					
	Gips tynkarski Nidalit	t	0,0125	0,00	0,00	
	Woda	m3	0,00575	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Agregat tynkarski 1,1-3m3/h	m-g	0,042	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0122	0,00	0,00	
					0,00	
178	KNR 2-02 2008/04 Tynki jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu betonowym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm 338,710 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Tynkarze gr.III	r-g	0,1853	0,00	0,00	
	Robotnicy gr.I	r-g	0,1853	0,00	0,00	
					0,00	
	Materiały					
	Gips tynkarski Nidalit	t	0,0126	0,00	0,00	
	Woda	m3	0,0058	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Agregat tynkarski 1,1-3m3/h	m-g	0,052	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0123	0,00	0,00	
					0,00	
179	KNR K-04 0602/03 Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 21,820 m				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,084	0,00	0,00	
	Materiały					
	Folia płynna FOLBIT	dm3	0,32	0,00	0,00	
	Taśma uszczelniająca	m	1,08	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	2		0,00	
					0,00	

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
180	KNR K-04 0602/01 Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit 10,860 m2 Robocizna Robocizna Materiały Folia płynna FOLBIT Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	r-g dm3 % m-g	0,086 0,92 2,5 0,001	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
181	KNR K-04 0602/04 Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej 32,000 m Robocizna Robocizna Materiały Folia płynna FOLBIT Taśma uszczelniająca Materiały pomocnicze	r-g dm3 m %	0,096 0,42 1,08 2	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
182	KNR K-04 0602/02 Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit 40,860 m2 Robocizna Robocizna Materiały Folia płynna FOLBIT Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	r-g dm3 % m-g	0,098 0,96 2,5 0,001	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
183	KNR 0-12 0829/04 Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej 40,860 m2 Robocizna Robocizna Materiały Płytki ceramiczne lub terakotowe Zaprawa klejąca Zaprawa spoinująca Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g m2 kg kg % m-g m-g	1,512 1,02 5,2 0,55 1,5 0,037 0,024	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
184	Montaż lustra łazienkowego 3,000 szt Robocizna Robocizna Materiały Lustro łazienkowe Klej do lusterek silikonowy	r-g szt kg	0,32 1 0,25	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00
	stolarka					0,00
	okienna					0,00
185	NNRNKB 202 1025/04 (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 15,471 m2 Robocizna Robocizna Materiały Okna PCV (strona wewn. biała, strona zewn.kolor) 1,91*0,81 Kotwy elastyczne kpl. Pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe Materiały pomocnicze Sprzęt	r-g szt szt dm3 % m-g	2,26 0,64636 7,25 0,27 1,5 0,001	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Wyciąg	m-g	0,05	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,06	0,00	0,00	
					0,00	
186	NNRNKB 202 1025/04 (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 143,208 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	2,26	0,00	0,00	
	Materiały					
	Okna PCV (strona wewn. biała, strona zewn.kolor) 2,21*0,81	szt	0,558629	0,00	0,00	
	Kotwy elastyczne kpl.	szt	7,25	0,00	0,00	
	Pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe	dm3	0,27	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,05	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,06	0,00	0,00	
					0,00	
187	NNRNKB 202 1026/04 (z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 30,003 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	2,49	0,00	0,00	
	Materiały					
	Witryna aluminiowa 5,12*2,93	szt	0,06666	0,00	0,00	
	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	5,67	0,00	0,00	
	Uszczelki z pianki poliuretanowej	m	5,88	0,00	0,00	
	Masa uszczelniająca silikonowa	kg	0,24	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,06	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,07	0,00	0,00	
					0,00	
188	NNRNKB 202 1026/04 (z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 4,860 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	2,49	0,00	0,00	
	Materiały					
	Witryna aluminiowa 2,7*0,9	szt	0,411523	0,00	0,00	
	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	5,67	0,00	0,00	
	Uszczelki z pianki poliuretanowej	m	5,88	0,00	0,00	
	Masa uszczelniająca silikonowa	kg	0,24	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,06	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,07	0,00	0,00	
					0,00	
189	NNRNKB 202 1026/04 (z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 4,452 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	2,49	0,00	0,00	
	Materiały					
	Witryna aluminiowa 2,1*2,12 EI 30	szt	0,411523	0,00	0,00	
	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	5,67	0,00	0,00	
	Uszczelki z pianki poliuretanowej	m	5,88	0,00	0,00	
	Masa uszczelniająca silikonowa	kg	0,24	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
					0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,06	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,07	0,00	0,00	
					0,00	
	drzwiowa					0,00

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
190	NNRNKB 202 1026/05 (z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 2,430 m2 Robocizna Robocizna Materiały Drzwi z kształtowników aluminiowych 2,7*0,9 Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl. Uszczelki z pianki poliuretanowej Masa uszczelniająca silikonowa Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy				0,00	0,00
		r-g	2,77	0,00	0,00	
		szt	0,411523	0,00	0,00	
		szt	5,99	0,00	0,00	
		m	6,78	0,00	0,00	
		kg	0,28	0,00	0,00	
		%	1,5		0,00	
					0,00	
		m-g	0,06	0,00	0,00	
		m-g	0,07	0,00	0,00	
					0,00	
191	NNRNKB 202 1026/06 (z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 19,026 m2 Robocizna Robocizna Materiały Drzwi z kształtowników aluminiowych 2,1*1,51 EI 30 Drzwi z kształtowników aluminiowych 2,1*1,51 EIS 30 Drzwi z kształtowników aluminiowych 2,1*1,51 Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl. Uszczelki z pianki poliuretanowej Masa uszczelniająca silikonowa Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy				0,00	0,00
		r-g	2,44	0,00	0,00	
		szt	0,05256	0,00	0,00	
		szt	0,05256	0,00	0,00	
		szt	0,210239	0,00	0,00	
		szt	3,45	0,00	0,00	
		m	4,3	0,00	0,00	
		kg	0,18	0,00	0,00	
		%	1,5		0,00	
					0,00	
		m-g	0,08	0,00	0,00	
		m-g	0,09	0,00	0,00	
					0,00	
192	NNRNKB 202 1026/06 (z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 12,276 m2 Robocizna Robocizna Materiały Drzwi z kształtowników aluminiowych 2,71*1,51 Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl. Uszczelki z pianki poliuretanowej Masa uszczelniająca silikonowa Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy				0,00	0,00
		r-g	2,44	0,00	0,00	
		szt	0,244379	0,00	0,00	
		szt	3,45	0,00	0,00	
		m	4,3	0,00	0,00	
		kg	0,18	0,00	0,00	
		%	1,5		0,00	
					0,00	
		m-g	0,08	0,00	0,00	
		m-g	0,09	0,00	0,00	
					0,00	
193	KNR AT-02 2058/01 Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ścianach w gotowych otworach 118,440 m2 Robocizna Robocizna Materiały Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych fabrycznie wykończone PORTA 90 Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych fabrycznie wykończone PORTA 80 Kotwy do ościeżnicy Gwoździe stolarskie Pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy				0,00	0,00
		r-g	1,65	0,00	0,00	
		szt	0,439041	0,00	0,00-	
		szt	0,101317	0,00	0,00-	
		szt	6,18	0,00	0,00	
		kg	0,05	0,00	0,00	
		dm3	0,12	0,00	0,00	
		%	1,5		0,00	
					0,00	
		m-g	0,028	0,00	0,00	
		m-g	0,024	0,00	0,00	
					0,00	

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
194	KNNR 2 1103/01 Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 118,440 m2 Robocizna Robocizna Materiały Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne PORTA z inkrustacją listwami aluminiowymi 90 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne PORTA z inkrustacją listwami aluminiowymi 90 łazienkowe Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne PORTA z inkrustacją listwami aluminiowymi 80 łazienkowe Sprzęt Wyciąg	r-g szt szt szt m-g	0,51 0,346167 0,092874 0,101317 0,04	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
195	KNR AT-02 2058/01 Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ścianach w gotowych otworach 6,048 m2 Robocizna Robocizna Materiały Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych fabrycznie wykończone PORTA 140 Kotwy do ościeżnicy Gwoździe stolarskie Pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g szt szt kg dm3 % m-g m-g	1,65 0,330688 6,18 0,05 0,12 1,5 0,028 0,024	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00- 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
196	KNR-W 2-02 1022/02 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone 5,880 m2 Robocizna Robocizna Materiały Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne 140 Skrzydła drzwiowe płytowe 140 EI 30 Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g szt szt m-g m-g	0,57 0,170068 0,170068 0,04 0,03	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
197	KNR 4-01 0920/20 Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami 43,000 szt. Robocizna Robocizna Materiały Klamki z szyldami Materiały pomocnicze	r-g szt %	0,44 1 8	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00
198	KNR 4-01 0920/20 Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami 23,000 szt. Robocizna Robocizna Materiały Klamki z szyldami łazienkowe Materiały pomocnicze	r-g szt %	0,44 1 8	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00
199	KNR 4-01 0920/24 Założenie na nowym miejscu wkładek patentowych 43,000 szt. Robocizna Robocizna Materiały Wkładki patentowe Materiały pomocnicze	r-g szt %	1,05 1 8	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
					0,00	
	balustrady zewnętrzne					0,00
200	KNR 2-02 1218/02 Uchwyty do montażu balustrad szklanych 50,000 kpl				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,9425	0,00	0,00	
	Materiały					
	Uchwyty ze stali nierdzewnej z podkładkami gumowymi i wkrętami INOX	szt	4	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,0013	0,00	0,00	
201	KNR 2-02 1404/05 Montaż balustrad szklanych 18,460 m2				0,00	0,00
	Robocizna R=3					
	Robocizna	r-g	2,1688	0,00	0,00	
	Materiały					
	Balustrada ze szkła bezpiecznego 6-6-4 o wym 0,71*0,52 cm	szt	2,708559	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,057	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0295	0,00	0,00	
					0,00	
	malowanie wewnętrzne					0,00
202	KNNR 2 1402/03 Dwukrotne malowanie podłoży gipsowych farbą emulsyjną 5.145,617 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robotnicy	r-g	0,175	0,00	0,00	
	Materiały					
	Farba emulsyjna	kg	0,373	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	2		0,00	
					0,00	
203	KNNR 2 1402/05 Dwukrotne malowanie płyt gipsowych, spoinowanych, szpachlowanych farbą emulsyjną z gruntowaniem 32,803 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robotnicy	r-g	0,318	0,00	0,00	
	Materiały					
	Farba emulsyjna	kg	0,36	0,00	0,00	
	Klej kostny	kg	0,005	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	2		0,00	
					0,00	
	elewacje					0,00
204	KNR 2-02 1610/01 Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 10 m 595,764 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,3361	0,00	0,00	
	Materiały					
	Płyty pomostowe robocze	m2	0,0062	0,00	0,00	
	Płyty pomostowe komunikacyjne	m2	0,0002	0,00	0,00	
	Bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m3	0,00018	0,00	0,00	
	Deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,00043	0,00	0,00	
	Haki do muru	kg	0,012	0,00	0,00	
	Drut stalowy okrągły 3 mm	kg	0,009	0,00	0,00	
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,0009	0,00	0,00	
	Maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m2	0,0311	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Rusztowania ramowe	m-g	0,0951	0,00	0,00	
205	KNR 0-33 0122/01 Montaż listew cokołowych lub początkowych 115,700 m				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,133	0,00	0,00	
	Materiały					

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Listwa cokołowa z aluminium 150 mm	szt	0,525	0,00	0,00	
	Kołki rozporowe z wkrętami	szt	3,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt				0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0002	0,00	0,00	
206	KNR 0-33 0101/04 Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 15 cm (roboty wykonywane ręczne) 741,459 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,889	0,00	0,00	
	Materiały					
	Płyty styropianowe gr. 15 cm	m3	0,162	0,00	0,00	
	Zaprawa klejąca do styropianu	kg	4,5	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt				0,00	
	Żuraw okienny	m-g	0,0378	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,028	0,00	0,00	
					0,00	
207	KNR 0-33 0121/01 Ochrona narożników wypukłych 578,650 m				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,16	0,00	0,00	
	Materiały					
	Profil narożnikowy z siatką elewacyjną	m	1,005	0,00	0,00	
	Zaprawa klejąca do siatki	kg	0,8	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt				0,00	
	Żuraw okienny	m-g	0,0007	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0005	0,00	0,00	
					0,00	
208	KNR 0-33 0101/05 Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) 835,830 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,5595	0,00	0,00	
	Materiały					
	Zaprawa klejąca do siatki	kg	3,5	0,00	0,00	
	Siatka zbrojeniowa z włókna szklanego	m2	1,18	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt				0,00	
	Żuraw okienny	m-g	0,007	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0052	0,00	0,00	
					0,00	
209	KNR 0-33 0123/01 Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian 1.011,885 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,035	0,00	0,00	
	Materiały					
	Kołki rozporowe z wkrętami do styropianu z trzpieniem metalowym	szt	5,1	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt				0,00	
	Żuraw okienny	m-g	0,0002	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0002	0,00	0,00	
					0,00	
210	KNR 0-28 2628/01 Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - wykonanie boni w styropianie 2.024,400 m				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,7	0,00	0,00	
	Materiały					
	Masa klejąca PRIMUS	kg	0,13	0,00	0,00	

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Cement	kg	0,13	0,00	0,00	
	Siatka do boni	m	1,176	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Żuraw okienny	m-g	0,0007	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0005	0,00	0,00	
					0,00	
211	KNR 0-33 0124/01 Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej 60,870 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,083	0,00	0,00	
	Materiały					
	Środek gruntujący Sto-Putzgrunt	kg	0,3	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,0004	0,00	0,00	
212	KNR 0-33 0124/05 Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 1 mm, wykonywane ręcznie 60,870 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,428	0,00	0,00	
	Materiały					
	Tynk Sto-Superlit ziarno 1 mm	kg	4,5	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Żuraw okienny	m-g	0,0085	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0115	0,00	0,00	
					0,00	
213	KNR 0-33 0126/01 Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia 657,794 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,083	0,00	0,00	
	Materiały					
	Środek gruntujący StoPrep Miral	kg	0,3	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,0004	0,00	0,00	
214	KNR 0-33 0126/02 Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - StoSil AP o uziarnieniu 1 mm, wykonywane ręcznie 657,794 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,394	0,00	0,00	
	Materiały					
	Tynk o strukturze baranek barwiony w masie ziarno 1 mm	kg	2,4	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt					
	Żuraw okienny	m-g	0,0049	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0068	0,00	0,00	
					0,00	
215	KNR-W 2-02 20202/02 Ruszty drewniane pod boazerię na ścianach surowych betonowych 55,202 m2				0,00	0,00
	Robocizna					
	Robocizna	r-g	0,82	0,00	0,00	
	Materiały					
	Listwy drewniane	m	2,14	0,00	0,00	
	Kołki rozporowe z wkretami	szt	6	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	0,5		0,00	
					0,00	

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
216	Wykonanie okładzin ścian zewnętrznych ze stali Corten 0,8 mm na stelażu drewnianym 55,202 m2 Robocizna Robocizna Materiały Panele ze stali Corten 0,8 mm	r-g m2	1 1,01	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00
217	KNR 2-02 0507/01 Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm- z blachy malowanej proszkowo - parapety zewnętrzne 19,125 m2 Robocizna Robocizna Materiały Parapety zewnętrzne z blachy malowana proszkowo kolor RAL 7040 Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	r-g kg % m-g	2,878 4,86 1,5 0,0067	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
218	KNR 2-31 0407/03 Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 115,700 m Robocizna Robocizna Materiały Obrzeża betonowe 30x8 cm Piasek Materiały pomocnicze	r-g m m3 %	0,2404 1,02 0,006 0,5	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
219	KNR 2-31 0202/05 Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grub.po zagęszcz. 5 cm 60,870 m2 Robocizna Robocizna Materiały Piasek Żwir Woda Materiały pomocnicze Sprzęt Ciągnik kołowy 37 kW/50 KM	r-g m3 m3 m3 % m-g	0,0896 0,0169 0,0421 0,005 0,5 0,0054	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
	zadaszenia nad wejściami					0,00
220	KNR 2-02 0603/09 Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa 54,720 m2 Robocizna Robocizna Materiały Roztwór asfaltowy do gruntowania Roztwór asfaltowy do izolacji Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	r-g kg kg % m-g	0,1095 0,35 0,4 1,5 0,0011	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
221	KNR 2-02 0603/10 Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa 54,720 m2 Robocizna Robocizna Materiały Roztwór asfaltowy do izolacji Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	r-g kg % m-g	0,0502 0,4 1,5 0,0006	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
222	KNR 2-02 0607/01 Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 54,720 m2				0,00	0,00

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Robocizna Robocizna	r-g	0,3596	0,00	0,00	
	Materiały Folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m2	1,2	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,0112	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0068	0,00	0,00	
					0,00	
223	KNR 2-02 0609/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 54,720 m2				0,00	0,00
	Robocizna Robocizna	r-g	0,0891	0,00	0,00	
	Materiały Płyty styropianowe ekstrudowane gr 8 cm	m2	1,05	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,0032	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0047	0,00	0,00	
					0,00	
224	KNR 2-02 1101/02 Podkłady betonowe na stropie 3,283 m3				0,00	0,00
	Robocizna Robocizna	r-g	5,95	0,00	0,00	
	Materiały Beton B 15	m3	1,02	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt Wyciąg	m-g	1,53	0,00	0,00	
225	NNRNKB 202 0534/01 (z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną 54,720 m2				0,00	0,00
	Robocizna Robocizna	r-g	0,16	0,00	0,00	
	Materiały Polimerowo-asfaltowa papą zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej podkładowa	m2	1,2	0,00	0,00	
	Gaz propan-butan	kg	0,1	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,002	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,003	0,00	0,00	
					0,00	
226	NNRNKB 202 0534/01 (z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną 54,720 m2				0,00	0,00
	Robocizna Robocizna	r-g	0,16	0,00	0,00	
	Materiały Polimerowo-asfaltowa papą zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej nawierzchniowa	m2	1,2	0,00	0,00	
	Gaz propan-butan	kg	0,1	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,002	0,00	0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,003	0,00	0,00	
					0,00	
227	KNR 2-02 0507/02 Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy z cynku 25,452 m2				0,00	0,00
	Robocizna Robocizna	r-g	1,816	0,00	0,00	
	Materiały Blacha tytanowocynkowa płaska grub. 0,5 mm	kg	4,88	0,00	0,00	

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	0,056	0,00	0,00	
	Zaprawa cementowa M 80	m3	0,001	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5		0,00	
	Sprzęt				0,00	
	Środek transportowy	m-g	0,0068	0,00	0,00	
	Razem					0,00
	Podatek VAT 0%					0,00
	Ogółem kosztorys					0,00

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Nr	Opis robót	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kz	Kp	Zysk	Ogółem
	roboty w istniejącym budynku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	roboty ziemne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	fundamenty	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	szyb windowy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	roboty murowe parteru	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	strop nad parterem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	roboty murowe piętra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	strop nad I piętrem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	roboty murowe II piętra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	strop nad II piętrem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	dach	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	schody wewnętrzne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	posadzki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	poziom parteru	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	poziom I piętra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	poziom II piętra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	tynki i okładziny wewnętrzne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	parter	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	I piętro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	II piętro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	stolarka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	okienna	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	drzwiowa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	balustrady zewnętrzne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	malowanie wewnętrzne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	elewacje	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	zadaszenia nad wejściami	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Razem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Podatek VAT 0%							
	Ogółem kosztorys							

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Posadzkarze gr.III	r-g	238,415		
2	Robocizna	r-g	23.910,952		
3	Robotnicy gr.I	r-g	952,853		
4	Robotnicy	r-g	910,914		
5	Tynkarze gr.III	r-g	938,972		
	Razem		26.952,106		0,00

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m3	0,107	0,00	0,00
2	Bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m3	0,009	0,00	0,00
3	Balustrada ze szkła bezpiecznego 6-6-4 o wym 0,71*0,52 cm	szt	50,000	0,00	0,00
4	Balustrady ze stali INOX szklone szkłem bezpiecznym	m	14,230	0,00	0,00
5	Beton B 10	m3	87,695	0,00	0,00
6	Beton B 15	m3	55,164	0,00	0,00
7	Beton B 20	m3	105,645	0,00	0,00
8	Beton B 25	m3	437,815	0,00	0,00
9	Blacha tytanowocynkowa płaska grub. 0,5 mm	kg	898,758	0,00	0,00
10	Błoki SILKA M12	szt	10.959,574	0,00	0,00
11	Błoki SILKA M24	szt	17.472,493	0,00	0,00
12	Cegła budowlana pełna	szt	114,160	0,00	0,00
13	Cement	kg	312,397	0,00	0,00
14	Cement	t	0,033	0,00	0,00
15	Deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	11,321	0,00	0,00
16	Deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3	12,399	0,00	0,00
17	Drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	1,962	0,00	0,00
18	Drut stalowy okrągły 3 mm	kg	52,743	0,00	0,00
19	Drzwi z kształowników aluminiowych 2,1*1,51 EI 30	szt	1,000	0,00	0,00
20	Drzwi z kształowników aluminiowych 2,1*1,51 EIS 30	szt	1,000	0,00	0,00
21	Drzwi z kształowników aluminiowych 2,1*1,51	szt	5,000	0,00	0,00
22	Drzwi z kształowników aluminiowych 2,71*1,51	szt	3,000	0,00	0,00
23	Drzwi z kształowników aluminiowych 2,7*0,9	szt	1,000	0,00	0,00
24	Dźwig osobowy wg dokumentacji	kpl	1,000	0,00	0,00
25	Farba emulsyjna	kg	1.931,124	0,00	0,00
26	Filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m2	1,173	0,00	0,00
27	Filce z wełny mineralnej 100	m2	6,736	0,00	0,00
28	Filce z wełny mineralnej 50	m2	17,222	0,00	0,00
29	Folia drenażowa	m2	761,988	0,00	0,00
30	Folia płynna FOLBIT	dm3	299,426	0,00	0,00
31	Folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m2	2.257,927	0,00	0,00
32	Gaz propan-butan	kg	243,284	0,00	0,00
33	Gips budowlany szpachlowy	t	0,045	0,00	0,00
34	Gips tynkarski Nidalit	t	65,667	0,00	0,00
35	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	522,699	0,00	0,00
36	Gwoździe stolarskie	kg	6,319	0,00	0,00
37	Haki do muru	kg	7,149	0,00	0,00
38	Klamki z szyldami łazienkowe	szt	23,000	0,00	0,00
39	Klamki z szyldami	szt	44,000	0,00	0,00
40	Klamry ciesielskie	kg	0,750	0,00	0,00
41	Kłapa dymowa (kopuły poliwęglanowe) 1400x1400 mm kompletna (bez automatyki-rozliczona w robotach elektrycznych)	szt	1,000	0,00	0,00
42	Klej do luster silikonowy	kg	3,750	0,00	0,00
43	Klej kostny	kg	0,164	0,00	0,00
44	Klej winylowy Mozalep	kg	572,424	0,00	0,00
45	Kołki rozporowe z wkrętami do styropianu z trzpieniem metalowym	szt	5.160,613	0,00	0,00
46	Kołki rozporowe z wkrętami	szt	773,263	0,00	0,00
47	Kotwy do ościeżnicy	szt	781,016	0,00	0,00
48	Kotwy elastyczne kpl.	szt	1.150,423	0,00	0,00
49	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	356,404	0,00	0,00
50	Kształowniki stalowe profilowane C 100x075	kg	21,362	0,00	0,00
51	Kształowniki stalowe profilowane C 55x075	kg	43,301	0,00	0,00
52	Kształowniki stalowe profilowane U 100x075	kg	6,479	0,00	0,00
53	Kształowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	11,809	0,00	0,00
54	Kształowniki walcowane - dwuteowniki	kg	132,720	0,00	0,00
55	Listwa cokołowa z aluminium 150 mm	szt	60,743	0,00	0,00
56	Listwy drewniane	m	118,132	0,00	0,00
57	Listwy przyściennne z drewna iglastego	m	729,884	0,00	0,00
58	Lustro łazienkowe	szt	15,000	0,00	0,00
59	Masa klejąca PRIMUS	kg	263,172	0,00	0,00
60	Masa uszczelniająca silikonowa	kg	16,321	0,00	0,00
61	Masa uszczelniająca SUPERFLEX-10	dm3	437,336	0,00	0,00
62	Maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m2	18,528	0,00	0,00
63	Nadproża prefabrykowane	m	51,102	0,00	0,00
64	Nasady wentylacyjne śr 300 mm turbowent	kpl	1,000	0,00	0,00
65	Obrzeża betonowe 30x8 cm	m	118,014	0,00	0,00

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
66	Okna PCV (strona wewn. biała, strona zewn.kolor) 1,91*0,81	szt	10,000	0,00	0,00
67	Okna PCV (strona wewn. biała, strona zewn.kolor) 2,21*0,81	szt	80,000	0,00	0,00
68	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych fabrycznie wykończone PORTA 140	szt	2,000	0,00	0,00
69	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych fabrycznie wykończone PORTA 90	szt	53,000	0,00	0,00
70	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych fabrycznie wykończone PORTA 80	szt	12,000	0,00	0,00
71	Panele ze stali Corten 0,8 mm	m2	55,754	0,00	0,00
72	Parapety zewnętrzne z blachy malowana proszkowo kolor RAL 7040	kg	92,948	0,00	0,00
73	Pianka poliuretanowa	kg	0,134	0,00	0,00
74	Pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe	dm3	58,009	0,00	0,00
75	Piasek do zapraw	m3	0,279	0,00	0,00
76	Piasek	m3	12,454	0,00	0,00
77	Płytki ceramiczne lub terakotowe	m2	257,526	0,00	0,00
78	Płytki z kamieni sztucznych posadzkowe	m2	537,245	0,00	0,00
79	Płyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm	m2	47,003	0,00	0,00
80	Płyty pomostowe komunikacyjne	m2	0,119	0,00	0,00
81	Płyty pomostowe robocze	m2	3,694	0,00	0,00
82	Płyty styrodurkowe gr 10 cm	m2	114,801	0,00	0,00
83	Płyty styropianowe ekstrudowane gr 8 cm	m2	2.057,675	0,00	0,00
84	Płyty styropianowe gr. 15 cm	m3	120,116	0,00	0,00
85	Płyty styropianowe posadzkowe gr. 10 cm	m2	553,046	0,00	0,00
86	Pochwyty ze stali INOX	m	12,000	0,00	0,00
87	Podokienniki prefabrykowane z konglomeratu	szt	90,000	0,00	0,00
88	Polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej nawierzchniowa	m2	827,652	0,00	0,00
89	Polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej podkładowa	m2	827,652	0,00	0,00
90	Polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	1.211,433	0,00	0,00
91	Pospółka	m3	125,718	0,00	0,00
92	Pospółka do betonów zwykłych	m3	85,328	0,00	0,00
93	Pręty gładkie śr. 6 mm	t	0,371	0,00	0,00
94	Pręty żebrowane 10 mm	t	21,983	0,00	0,00
95	Pręty żebrowane 12 mm	t	7,070	0,00	0,00
96	Pręty żebrowane 16 mm	t	13,293	0,00	0,00
97	Pręty żebrowane 20 mm	t	2,323	0,00	0,00
98	Pręty żebrowane 8 mm	t	17,254	0,00	0,00
99	Profil narożnikowy z siatką elewacyjną	m	581,543	0,00	0,00
100	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	729,918	0,00	0,00
101	Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	1.478,667	0,00	0,00
102	Siatka cięto-ciężniejsza z blachy stalowej gr. 2 mm otwory 20 x 62 mm	m2	3,395	0,00	0,00
103	Siatka do boni	m	2.380,694	0,00	0,00
104	Siatka zbrojeniowa z włókna szklanego	m2	986,279	0,00	0,00
105	Sklejka wodoodporna grub. 22 mm	m3	1,931	0,00	0,00
106	Skrzydła drzwiowe płytowe 140 EI 30	szt	1,000	0,00	0,00
107	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne 140	szt	1,000	0,00	0,00
108	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne PORTA z inkrustacją listwami aluminiowymi 80 łazienkowe	szt	12,000	0,00	0,00
109	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne PORTA z inkrustacją listwami aluminiowymi 90 łazienkowe	szt	11,000	0,00	0,00
110	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne PORTA z inkrustacją listwami aluminiowymi 90	szt	42,000	0,00	0,00
111	Słupki drewniane iglaste śr.70mm	m3	0,013	0,00	0,00
112	Spoivo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	11,157	0,00	0,00
113	Środek antyadhezyjny	kg	90,121	0,00	0,00
114	Środek gruntujący StoPrep Miral	kg	197,338	0,00	0,00
115	Środek gruntujący Sto-Putzgrunt	kg	18,261	0,00	0,00
116	Taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	82,734	0,00	0,00
117	Taśma uszczelniająca	m	116,251	0,00	0,00
118	Tynk o strukturze baranek barwiony w masie ziarno 1 mm	kg	1.578,706	0,00	0,00
119	Tynk Sto-Superlit ziarno 1 mm	kg	273,915	0,00	0,00
120	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	17,490	0,00	0,00
121	Uchwyty ze stali nierdzewnej z podkładkami gumowymi i wkrętami INOX	szt	200,000	0,00	0,00
122	Uszczelki z pianki poliuretanowej	m	395,881	0,00	0,00
123	Wapno suchogazzone	t	0,022	0,00	0,00
124	Witryna aluminiowa 2,1*2,12 EI 30	szt	1,832	0,00	0,00
125	Witryna aluminiowa 2,7*0,9	szt	2,000	0,00	0,00
126	Witryna aluminiowa 5,12*2,93	szt	2,000	0,00	0,00
127	Wkładki patentowe	szt	44,000	0,00	0,00
128	Wkręty do płyt gipsowych	kg	1,583	0,00	0,00
129	Woda	m3	33,816	0,00	0,00

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
130	Wycieraczki do obuwia	szt	6,000	0,00	0,00
131	Wykładzina podłogowa dywanopodobna Siwelit	m2	795,669	0,00	0,00
132	Wyłaz dachowy 850x850 mm	szt	1,000	0,00	0,00
133	Zaprawa cementowa M 80	m3	0,164	0,00	0,00
134	Zaprawa cementowo wapienna M 15	m3	1,644	0,00	0,00
135	Zaprawa cementowo-wapienna m 50	m3	0,174	0,00	0,00
136	Zaprawa cienkospoinowa (klejowa)	kg	5.675,641	0,00	0,00
137	Zaprawa klejąca do siatki	kg	3.388,325	0,00	0,00
138	Zaprawa klejąca do styropianu	kg	3.336,565	0,00	0,00
139	Zaprawa klejąca	kg	3.970,021	0,00	0,00
140	Zaprawa spoinująca	kg	442,579	0,00	0,00
141	Zaprawa wapienna M 4	m3	0,217	0,00	0,00
142	Zaprawa	m3	0,910	0,00	0,00
143	Żwir	m3	29,296	0,00	0,00
	Razem				0,00

Rozbudowa budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Agregat tynkarski 1,1-3m3/h	m-g	232,698	0,00	0,00
2	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,550	0,00	0,00
3	Ciągnik kołowy 37 kW/50 KM	m-g	10,616	0,00	0,00
4	Deskowanie "PERI MULTIFLEX" kpl.	m-g	348,896	0,00	0,00
5	Giętarka do prętów	m-g	292,889	0,00	0,00
6	Koparko-spycharka 0.15 m3	m-g	44,523	0,00	0,00
7	Nożyce do prętów	m-g	353,864	0,00	0,00
8	Pompa do betonu na samochodzie	m-g	38,972	0,00	0,00
9	Prościarka do prętów	m-g	262,376	0,00	0,00
10	Rusztowania ramowe	m-g	56,657	0,00	0,00
11	Spawarka elektryczna	m-g	13,376	0,00	0,00
12	Spycharka gaśnicowa 55 kW (75 KM)	m-g	4,136	0,00	0,00
13	Spycharka gaśnicowa 74 kW (100 KM)	m-g	2,058	0,00	0,00
14	Środek transportowy	m-g	394,673	0,00	0,00
15	Ubijak spalinowy 200 kg	m-g	8,593	0,00	0,00
16	Wibrator	m-g	14,162	0,00	0,00
17	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	2,971	0,00	0,00
18	Wyciąg	m-g	815,532	0,00	0,00
19	Żuraw okienny	m-g	39,643	0,00	0,00
	Razem		2.937,186		0,00