

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	Kalkulacja własna	Demontaż istniejących zbiorników na ścieki (wykop, demontaż, zasypanie wykopu z zagęszczeniem warstwami, uzupełnienie nawierzchni)	kpl.		
		2	kpl.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
2	KNR 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m <sup>2</sup>		
		(28,00+38,00)*1,50	m <sup>2</sup>	99,0000	
				RAZEM	99,0000
3	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych - pochylnia, podest	m <sup>3</sup>		
		6,00*1,20*0,30	m <sup>3</sup>	2,1600	
				RAZEM	2,1600
4	KNR 4-04 0104-01	Rozebranie murów z bloczków z betonu komórkowego - budynek magazynowy	m <sup>3</sup>		
		13,00*3,50*0,24	m <sup>3</sup>	10,9200	
		13,00*3,00*0,24	m <sup>3</sup>	9,3600	
		4,00*3,25*0,24*3	m <sup>3</sup>	9,3600	
				RAZEM	29,6400
5	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych	m <sup>2</sup>		
		13,00*4,00	m <sup>2</sup>	52,0000	
				RAZEM	52,0000
6	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m <sup>2</sup>		
		13,00*4,00	m <sup>2</sup>	52,0000	
				RAZEM	52,0000
7	KNR 4-04 0305-07	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 10 cm	m <sup>3</sup>		
		13,00*4,00*0,10	m <sup>3</sup>	5,2000	
				RAZEM	5,2000
8	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej wraz z wszystkimi warstwami. warstwami	m <sup>2</sup>		
		<pom.0.01>1,95	m <sup>2</sup>	1,9500	
		<pom.0.02>1,95	m <sup>2</sup>	1,9500	
		<pom.0.03>94,67	m <sup>2</sup>	94,6700	
		<pom.0.04>12,58	m <sup>2</sup>	12,5800	
		<pom.0.05>3,46	m <sup>2</sup>	3,4600	
		<pom.0.06>2,85	m <sup>2</sup>	2,8500	
		<pom.0.07>1,04	m <sup>2</sup>	1,0400	
		<pom.0.08>1,52	m <sup>2</sup>	1,5200	
		<pom.0.09>10,79	m <sup>2</sup>	10,7900	
		<pom.0.10>8,61	m <sup>2</sup>	8,6100	
		<pom.0.11>34,39	m <sup>2</sup>	34,3900	
		<pom.0.12>44,99	m <sup>2</sup>	44,9900	
		<pom.0.13>5,25	m <sup>2</sup>	5,2500	
		<pom.0.14>5,35	m <sup>2</sup>	5,3500	
		<pom.0.15>1,07	m <sup>2</sup>	1,0700	
		<pom.0.16>1,55	m <sup>2</sup>	1,5500	
		<pom.0.17>2,49	m <sup>2</sup>	2,4900	
		<pom.0.18>2,90	m <sup>2</sup>	2,9000	
		<pom.0.19>12,32	m <sup>2</sup>	12,3200	
				RAZEM	249,7300
9	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
		3,10*2,20*0,46*2	m <sup>3</sup>	6,2744	
		1,30*1,05*0,46	m <sup>3</sup>	0,6279	
		1,30*1,05*0,38*2	m <sup>3</sup>	1,0374	
		1,00*2,10*0,38*4	m <sup>3</sup>	3,1920	
		1,50*2,10*0,38	m <sup>3</sup>	1,1970	
		1,60*2,20*0,40	m <sup>3</sup>	1,4080	
		1,00*2,10*0,40*2	m <sup>3</sup>	1,6800	
		1,54*2,50*0,30	m <sup>3</sup>	1,1550	
				RAZEM	16,5717
10	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		2,52*3,00*0,25*3	m <sup>3</sup>	5,6700	
		2,26*3,00*0,16*3	m <sup>3</sup>	3,2544	
		1,86*3,00*0,29	m <sup>3</sup>	1,6182	
				RAZEM	10,5426

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m <sup>3</sup>		
		0,80*0,50*5,40	m <sup>3</sup>	2,1600	
				RAZEM	2,1600
12	KNR 4-01 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		3,60*2*4	m	28,8000	
		1,50*2*6	m	18,0000	
		1,20*2*14	m	33,6000	
		1,20*2*10	m	24,0000	
		1,80*2*2	m	7,2000	
				RAZEM	111,6000
13	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		3,08*2,15*2	m <sup>2</sup>	13,2440	
				RAZEM	13,2440
14	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
		0,90*2,00*2	szt.	3,6000	
		0,60*1,10	szt.	0,6600	
		0,90*1,10	szt.	0,9900	
		1,20*0,95	szt.	1,1400	
		1,40*2,00*2	szt.	5,6000	
				RAZEM	11,9900
15	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
		0,90*2,00*8	szt.	14,4000	
		0,80*2,00*2	szt.	3,2000	
		0,70*2,00*3	szt.	4,2000	
				RAZEM	21,8000
16	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		(1,20+1,53)*3,00-1,40*2,10	m <sup>2</sup>	5,2500	
		(1,86+2,25)*3,00	m <sup>2</sup>	12,3300	
		(3,18*2+3,17*2)*3,00-1,54*2,10*2-3,00*0,60*2+(2,66*2+2,26*2)*3,00-1,54*2,00*2-0,90*2,00*2	m <sup>2</sup>	47,7920	
		(3,51+1,09+0,41+4,59+0,96+2,65+0,65+2,84+0,93+1,34+0,59+3,12)*3,00-3,08*2,15-0,95*1,20-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	58,4780	
		(3,02*2+2,66*2)*3,00-0,90*2,00*2	m <sup>2</sup>	30,4800	
		(3,27*2+3,31*2)*3,00-0,90*2,00-1,20*0,95	m <sup>2</sup>	36,5400	
		(3,52*2+1,60*2)*3,00-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	29,1200	
		(1,60*2+4,70*2)*3,00-0,80*2,00-0,90*2,00*3	m <sup>2</sup>	30,8000	
		(3,52*2+1,80*2)*3,00-0,80*2,00-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	28,5200	
		(2,98*2+2,97*2)*3,00-0,90*2,00-0,60*1,10	m <sup>2</sup>	33,2400	
		(3,52*2+2,78*2)*3,00-0,90*2,00*2-0,90*1,10-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	31,4100	
		(1,63*2+1,60*2)*3,00-0,90*2,00-1,40*2,00*2	m <sup>2</sup>	11,9800	
		(4,19*2+2,25*2)*3,00-0,90*2,00*2	m <sup>2</sup>	35,0400	
		(3,86*2+4,55*2)*3,00-0,90*2,00*3	m <sup>2</sup>	45,0600	
		(4,20*2+1,52*2)*3,00-0,90*2,00*4	m <sup>2</sup>	27,1200	
		(2,44*2+2,15*2)*3,00-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	25,7400	
		(2,24*2+1,26*2)*3,00-0,90*2,00*2	m <sup>2</sup>	17,4000	
		(2,24*2+1,12*2)*3,00-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	18,3600	
		(4,22*2+2,44*2)*3,00-0,90*2,00-1,20*0,95	m <sup>2</sup>	37,0200	
		(3,59*2+2,66*2)*3,00-0,90*2,00*2	m <sup>2</sup>	33,9000	
		(6,63+5,68+0,60+5,68+6,63+0,60)*3,00-0,90*2,00-3,08*2,15-2,78*2,00+(4,85*2+2,66*2)*3,00-2,78*2,00-1,00*2,0	m <sup>2</sup>	100,9780	
				RAZEM	696,5580
17	KNR 4-01 0304-03	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej pustakami wapienno-piaskowymi	m <sup>3</sup>		
		3,10*2,15*0,25	m <sup>3</sup>	1,6663	
		3,10*2,15*0,25	m <sup>3</sup>	1,6663	
		1,60*2,15*0,25	m <sup>3</sup>	0,8600	
		1,20*2,15*0,25*2	m <sup>3</sup>	1,2900	
				RAZEM	5,4826
18	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		3,60*2*4	m	28,8000	
		1,50*2*6	m	18,0000	
		1,20*2*14	m	33,6000	
		1,20*2*10	m	24,0000	
		1,80*2*2	m	7,2000	
				RAZEM	111,6000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 10cm	m <sup>3</sup>		
		<pom.0.01>3,79*0,10	m <sup>3</sup>	0,3790	
		<pom.0.02>4,39*0,10	m <sup>3</sup>	0,4390	
		<pom.0.03>10,23*0,10	m <sup>3</sup>	1,0230	
		<pom.0.04>48,34*0,10	m <sup>3</sup>	4,8340	
		<pom.0.05>8,01*0,10	m <sup>3</sup>	0,8010	
		<pom.0.06>10,79*0,10	m <sup>3</sup>	1,0790	
		<pom.0.07>5,37*0,10	m <sup>3</sup>	0,5370	
		<pom.0.08>13,91*0,10	m <sup>3</sup>	1,3910	
		<pom.0.09>6,64*0,10	m <sup>3</sup>	0,6640	
		<pom.0.10>8,52*0,10	m <sup>3</sup>	0,8520	
		<pom.0.11>10,30*0,10	m <sup>3</sup>	1,0300	
		<pom.0.12>2,56*0,10	m <sup>3</sup>	0,2560	
		<pom.0.13>9,41*0,10	m <sup>3</sup>	0,9410	
		<pom.0.14>17,59*0,10	m <sup>3</sup>	1,7590	
		<pom.0.15>6,37*0,10	m <sup>3</sup>	0,6370	
		<pom.0.16>5,25*0,10	m <sup>3</sup>	0,5250	
		<pom.0.17>2,95*0,10	m <sup>3</sup>	0,2950	
		<pom.0.18>2,23*0,10	m <sup>3</sup>	0,2230	
		<pom.0.19>10,61*0,10	m <sup>3</sup>	1,0610	
		<pom.0.20>9,54*0,10	m <sup>3</sup>	0,9540	
		<pom.0.21>53,21*0,10	m <sup>3</sup>	5,3210	
				RAZEM	25,0010
20	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po- ziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		<pom.0.01>3,79	m <sup>2</sup>	3,7900	
		<pom.0.02>4,39	m <sup>2</sup>	4,3900	
		<pom.0.03>10,23	m <sup>2</sup>	10,2300	
		<pom.0.04>48,34	m <sup>2</sup>	48,3400	
		<pom.0.05>8,01	m <sup>2</sup>	8,0100	
		<pom.0.06>10,79	m <sup>2</sup>	10,7900	
		<pom.0.07>5,37	m <sup>2</sup>	5,3700	
		<pom.0.08>13,91	m <sup>2</sup>	13,9100	
		<pom.0.09>6,64	m <sup>2</sup>	6,6400	
		<pom.0.10>8,52	m <sup>2</sup>	8,5200	
		<pom.0.11>10,30	m <sup>2</sup>	10,3000	
		<pom.0.12>2,56	m <sup>2</sup>	2,5600	
		<pom.0.13>9,41	m <sup>2</sup>	9,4100	
		<pom.0.14>17,59	m <sup>2</sup>	17,5900	
		<pom.0.15>6,37	m <sup>2</sup>	6,3700	
		<pom.0.16>5,25	m <sup>2</sup>	5,2500	
		<pom.0.17>2,95	m <sup>2</sup>	2,9500	
		<pom.0.18>2,23	m <sup>2</sup>	2,2300	
		<pom.0.19>10,61	m <sup>2</sup>	10,6100	
		<pom.0.20>9,54	m <sup>2</sup>	9,5400	
		<pom.0.21>53,21	m <sup>2</sup>	53,2100	
				RAZEM	250,0100
21	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 10 cm - poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		<pom.0.01>3,79	m <sup>2</sup>	3,7900	
		<pom.0.02>4,39	m <sup>2</sup>	4,3900	
		<pom.0.03>10,23	m <sup>2</sup>	10,2300	
		<pom.0.04>48,34	m <sup>2</sup>	48,3400	
		<pom.0.05>8,01	m <sup>2</sup>	8,0100	
		<pom.0.06>10,79	m <sup>2</sup>	10,7900	
		<pom.0.07>5,37	m <sup>2</sup>	5,3700	
		<pom.0.08>13,91	m <sup>2</sup>	13,9100	
		<pom.0.09>6,64	m <sup>2</sup>	6,6400	
		<pom.0.10>8,52	m <sup>2</sup>	8,5200	
		<pom.0.11>10,30	m <sup>2</sup>	10,3000	
		<pom.0.12>2,56	m <sup>2</sup>	2,5600	
		<pom.0.13>9,41	m <sup>2</sup>	9,4100	
		<pom.0.14>17,59	m <sup>2</sup>	17,5900	
		<pom.0.15>6,37	m <sup>2</sup>	6,3700	
		<pom.0.16>5,25	m <sup>2</sup>	5,2500	
		<pom.0.17>2,95	m <sup>2</sup>	2,9500	
		<pom.0.18>2,23	m <sup>2</sup>	2,2300	
		<pom.0.19>10,61	m <sup>2</sup>	10,6100	
		<pom.0.20>9,54	m <sup>2</sup>	9,5400	
		<pom.0.21>53,21	m <sup>2</sup>	53,2100	
				RAZEM	250,0100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22	KNR 2-02 1106-02 + KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 7cm	m <sup>2</sup>		
		<pom.0.01>3,79	m <sup>2</sup>	3,7900	
		<pom.0.02>4,39	m <sup>2</sup>	4,3900	
		<pom.0.03>10,23	m <sup>2</sup>	10,2300	
		<pom.0.04>48,34	m <sup>2</sup>	48,3400	
		<pom.0.05>8,01	m <sup>2</sup>	8,0100	
		<pom.0.06>10,79	m <sup>2</sup>	10,7900	
		<pom.0.07>5,37	m <sup>2</sup>	5,3700	
		<pom.0.08>13,91	m <sup>2</sup>	13,9100	
		<pom.0.09>6,64	m <sup>2</sup>	6,6400	
		<pom.0.10>8,52	m <sup>2</sup>	8,5200	
		<pom.0.11>10,30	m <sup>2</sup>	10,3000	
		<pom.0.12>2,56	m <sup>2</sup>	2,5600	
		<pom.0.13>9,41	m <sup>2</sup>	9,4100	
		<pom.0.14>17,59	m <sup>2</sup>	17,5900	
		<pom.0.15>6,37	m <sup>2</sup>	6,3700	
		<pom.0.16>5,25	m <sup>2</sup>	5,2500	
		<pom.0.17>2,95	m <sup>2</sup>	2,9500	
		<pom.0.18>2,23	m <sup>2</sup>	2,2300	
		<pom.0.19>10,61	m <sup>2</sup>	10,6100	
		<pom.0.20>9,54	m <sup>2</sup>	9,5400	
		<pom.0.21>53,21	m <sup>2</sup>	53,2100	
				RAZEM	250,0100
23	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		<pom.0.01>3,79	m <sup>2</sup>	3,7900	
		<pom.0.02>4,39	m <sup>2</sup>	4,3900	
		<pom.0.03>10,23	m <sup>2</sup>	10,2300	
		<pom.0.04>48,34	m <sup>2</sup>	48,3400	
		<pom.0.05>8,01	m <sup>2</sup>	8,0100	
		<pom.0.06>10,79	m <sup>2</sup>	10,7900	
		<pom.0.07>5,37	m <sup>2</sup>	5,3700	
		<pom.0.08>13,91	m <sup>2</sup>	13,9100	
		<pom.0.09>6,64	m <sup>2</sup>	6,6400	
		<pom.0.10>8,52	m <sup>2</sup>	8,5200	
		<pom.0.11>10,30	m <sup>2</sup>	10,3000	
		<pom.0.12>2,56	m <sup>2</sup>	2,5600	
		<pom.0.13>9,41	m <sup>2</sup>	9,4100	
		<pom.0.14>17,59	m <sup>2</sup>	17,5900	
		<pom.0.15>6,37	m <sup>2</sup>	6,3700	
		<pom.0.16>5,25	m <sup>2</sup>	5,2500	
		<pom.0.17>2,95	m <sup>2</sup>	2,9500	
		<pom.0.18>2,23	m <sup>2</sup>	2,2300	
		<pom.0.19>10,61	m <sup>2</sup>	10,6100	
		<pom.0.20>9,54	m <sup>2</sup>	9,5400	
		<pom.0.21>53,21	m <sup>2</sup>	53,2100	
				RAZEM	250,0100
24	KNR 9-07 0208-05	Kominy wentylacyjne 3 przewodowe z kształtek keramzytobetonowych o śr. przewodu 16 cm h=5,40m Schiedel 5,40*2	m		
			m	10,8000	
				RAZEM	10,8000
25	KNR 9-07 0208-05	Kominy wentylacyjne 2 przewodowe z kształtek keramzytobetonowych o śr. przewodu 16 cm h=5,40m Schiedel 5,40	m		
			m	5,4000	
				RAZEM	5,4000
26	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z pustaków gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		(1,64+3,17+4,20+4,37+0,80+2,84+0,90+3,52+3,52+1,06+0,42+0,25+0,60+4,20+4,55+3,86+0,90+0,90)*3,00	m <sup>2</sup>	125,1000	
				RAZEM	125,1000
27	KNR 2-02 0121-01	Ścianki działowe z pustaków gazobetonowych grubości 6 cm	m <sup>2</sup>		
		2,24*3,00	m <sup>2</sup>	6,7200	
				RAZEM	6,7200
28	KNR 0-19 0929-09	Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		3,08*2,15*2	m <sup>2</sup>	13,2440	
				RAZEM	13,2440
29	KNR 0-19 0929-08	Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 1.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		0,60*1,10	m <sup>2</sup>	0,6600	
		0,90*2,00*4	m <sup>2</sup>	7,2000	

[illegible]

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
		18,70	m	18,7000	
				RAZEM	18,7000
47	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
		3,50*2	m	7,0000	
				RAZEM	7,0000
48	KNR 2-02 0218-01	Pochylnia i podest konstrukcja żelbetowa na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		11,00*1,40	m <sup>3</sup>	15,4000	
				RAZEM	15,4000
49	KNR 0-12 1118-03 z. sz. 5.3.a	Posadzki z płytek gresowych antypoślizgowe	m <sup>2</sup>		
		11,00*1,40	m <sup>2</sup>	15,4000	
				RAZEM	15,4000
50	KNR 2-02 1207-06	Balustrady z rur ze stali nierdzewnej	m		
		11,00+1,40+9,00	m	21,4000	
				RAZEM	21,4000
51	KNR AT-31 0101-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		(18,69+16,45)*2*3,00	m <sup>2</sup>	210,8400	
				RAZEM	210,8400
52	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
		210,84	m <sup>2</sup>	210,8400	
				RAZEM	210,8400
53	KNR AT-31 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy-wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
		210,84	m <sup>2</sup>	210,8400	
				RAZEM	210,8400
54	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		210,84	m <sup>2</sup>	210,8400	
				RAZEM	210,8400
55	Kalkulacja własne	Wykonanie i montaż logotypu	szt		
		1	szt	1,0000	
				RAZEM	1,0000
56	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
		2,1600	m <sup>3</sup>	2,1600	
		249,73*0,03	m <sup>3</sup>	7,4919	
		249,73*0,20	m <sup>3</sup>	49,9460	
		16,5717	m <sup>3</sup>	16,5717	
		10,5426	m <sup>3</sup>	10,5426	
		2,1600	m <sup>3</sup>	2,1600	
		111,60*0,15*0,20	m <sup>3</sup>	3,3480	
		696,558*0,03	m <sup>3</sup>	20,8967	
		29,64	m <sup>3</sup>	29,6400	
		52,00*0,20	m <sup>3</sup>	10,4000	
		52,00*0,03	m <sup>3</sup>	1,5600	
		52,00*0,10	m <sup>3</sup>	5,2000	
				RAZEM	159,9169
57	Kalkulacja indywidualna	Wyposażenie żłobka wg aranżacji wewnątrz	kpl		
		1	kpl	1,0000	
				RAZEM	1,0000
58	Kalkulacja indywidualna	Urządzenie placu zabaw wg projektu zagospodarowania	kpl		
		1	kpl	1,0000	
				RAZEM	1,0000