

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	d.1	Rozebranie istniejącego budynku o wym. 6,1x11,75x6,7 z wywozem gruzu i ru- moszu. Budynek murowany z dachem krokwiowo-jętkowym pokryty blachą. Ściany grub. 25 cm.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Roboty ziemne i fundamentowe			
2	d.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladow- czymi na odległość 10 km	m ³		
		0201-02	m ³	525.000	
		0210-04			
		30*12.5*1.4			
				RAZEM	525.000
3	d.2	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
		0115-01	m ³	525.000	
		30*12.5*1.4			
				RAZEM	525.000
4	d.2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.8 m - z zastoso- waniem pompy do betonu	m ³		
		0202-02	m ³	15.379	
		(11.8*0.4*0.8)*2+(12.23*0.8*0.4)*2			
				RAZEM	15.379
5	d.2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m - z zastoso- waniem pompy do betonu	m ³		
		0202-03	m ³	23.280	
		(29.1*1.0*0.4)*2			
				RAZEM	23.280
6	d.2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
		1101-01 z.sz.	m ³	9.665	
		5.4. 9913			
		(29.1*2*1.0+11.8*0.8*2+12.23*0.8*2)*0.1			
				RAZEM	9.665
7	d.2	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 1 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0203-02	m ³	2.560	
		(1.6*1.0*0.4)*4			
				RAZEM	2.560
8	d.2	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
		0604-05	m ²	20.000	
		20			
				RAZEM	20.000
9	d.2	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - druga i następna warstwa	m ²		
		0604-06	m ²	20.000	
		20			
				RAZEM	20.000
10	d.2	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		0207-01	m ²	81.760	
		0207-07			
		(29.1*2+10.8*2+11.2*2)*0.8			
				RAZEM	81.760
11	d.2	Ściany żelbetowe proste grubości 30 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		0207-01	m ²	10.000	
		0207-07			
		10			
				RAZEM	10.000
12	d.2	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - rdzenie żelbe- towe w ścianach	m ³		
		0208-03	m ³	7.800	
		(12*0.25*0.4)*6.5			
				RAZEM	7.800
13	d.2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane o śr. 12-14 mm	t		
		0259-02	t	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
3		Izolacje fundamentów			
14	d.3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zapra- wie z siatką	m ²		
		0608-11	m ²	44.000	
		44			
				RAZEM	44.000
15	d.3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej "kubelkowej" szerokiej - osłona styropianu	m ²		
		0606-02	m ²	44.000	
		44			
				RAZEM	44.000
16	d.3	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		0222-01	m ³	44.000	
		44			
				RAZEM	44.000
4		Roboty murowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR-W 2-02 d.4 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa (29.26*2+12.1*2+11.49*2)*0.3	m ² m ²	 31.710	
				RAZEM	31.710
18	KNR-W 2-02 d.4 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - druga i następna warstwa 31.71	m ² m ²	 31.710	
				RAZEM	31.710
19	KNR-W 2-02 d.4 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm (29*2+12*2+11.49*2)*5.5-(2*1.5+1.0*2.1+3*1*3+4*4.2+2.8*2.1+2.8*2.4*2+2.8*1.2+1.2*2.8)	m ² m ²	 520.450	
				RAZEM	520.450
20	KNR-W 2-02 d.4 0108-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 30 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm 15.5*5-<otwory>12	m ² m ²	 65.500	
				RAZEM	65.500
21	KNR-W 2-02 d.4 0128-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych 7	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
22	KNR-W 2-02 d.4 0128-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 11*3	m m	 33.000	
				RAZEM	33.000
23	KNR-W 2-02 d.4 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
24	KNR-W 2-02 d.4 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 17	szt. szt.	 17.000	
				RAZEM	17.000
25	KNR-W 2-02 d.4 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (7.26*3+9.86*2.5)*3.3-(2.1*1.0*9)	m ² m ²	 134.319	
				RAZEM	134.319
26	KNR-W 2-02 d.4 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 9*1.5+17*3*2	m m	 115.500	
				RAZEM	115.500
27	KNR-W 2-02 d.4 0210-03	Wierńce żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu [0.25*0.25*(29*2+12*2+11*2)]*2	m ³ m ³	 13.000	
				RAZEM	13.000
28	KNR-W 2-02 d.4 0208-03	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 4	m ³ m ³	 4.000	
				RAZEM	4.000
29	KNR-W 2-02 d.4 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 12-14 mm 2	t t	 2.000	
				RAZEM	2.000
5	Posadzki na gruncie				
30	KNR 2-02 d.5 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 284.4*0.15	m ³ m ³	 42.660	
				RAZEM	42.660
31	KNR-W 2-02 d.5 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 284.4	m ² m ²	 284.400	
				RAZEM	284.400
32	KNR-W 2-02 d.5 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 284.4	m ² m ²	 284.400	
				RAZEM	284.400
33	KNR-W 2-02 d.5 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na gładko 284.4	m ² m ²	 284.400	
				RAZEM	284.400
34	KNR 2-02 d.5 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 284.4	m ² m ²	 284.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	284.400
35	NNRNKB d.5 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 1.5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		284.4	m ²	284.400	
				RAZEM	284.400
36	NNRNKB d.5 202 2805-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		284.4	m ²	284.400	
				RAZEM	284.400
37	KNR 2-01 d.5 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		284.4*0.5	m ³	142.200	
				RAZEM	142.200
6		Tynki i okładziny			
38	KNR-W 2-02 d.6 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej 44*2	m ²		
			m ²	88.000	
				RAZEM	88.000
39	KNR-W 2-02 d.6 0805-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach 520+134*2	m ²		
			m ²	788.000	
				RAZEM	788.000
40	KNR AT-22 d.6 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów - kratki wentylacyjne	szt.		
		22+16	szt.	38.000	
				RAZEM	38.000
41	KNR-W 2-02 d.6 2119-02 z.sz. 5.4	Parapety, wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm - skały osadowe - suchy montaż przed obsadzeniem	m		
		11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
42	KNR-W 2-02 d.6 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 788-88	m ²		
			m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
43	KNR-W 2-02 d.6 1510-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 700	m ²		
			m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
44	KNR 2-02 d.6 1219-04 analogia	Uchwyty dla niepełnosprawnych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
45	KNR-W 2-02 d.6 1036-06 analogia	Odbojnice metalowe - elementy wykończenia - opaska na ściany do R*4	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
7		Stolarka okienna			
46	KNR-W 2-02 d.7 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2	m ²		
		(3.0*1.0)*3+(2.40*2.80)*3+(1.20*2.80)*5+2.0*1.5	m ²	48.960	
				RAZEM	48.960
8		Stolarka drzwiowa			
47	KNR-W 2-02 d.8 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m ²		
		2.8*2.1+1.067*2.1*3+1.2*2.8	m ²	15.962	
				RAZEM	15.962
48	KNR-W 2-02 d.8 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicami	m ²		
		(0.90*2.10)*10+(1.0*2.1)*3	m ²	25.200	
				RAZEM	25.200
49	KNR-W 2-02 d.8 1032-01	Bramy uchylne garażowe-segmentowe- podnoszone mechanicznie	m ²		
		4.0*4.2	m ²	16.800	
				RAZEM	16.800
50	KNR 7 d.8 0506-01	Aluminiowe daszki nad drzwiami	m ²		
		8.64	m ²	8.640	
				RAZEM	8.640
9		Dach			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51	KNR 2-05 d.9 0102-02	Hale typu lekkiego - więzary scalane o masie do 2 t	t		
		2	t	2.000	
				RAZEM	2.000
52	KNR 2-05 d.9 0102-06	Hale typu lekkiego - stężenia dachów	t		
		0.2	t	0.200	
				RAZEM	0.200
53	KNR 2-05 d.9 0102-04	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników	t		
		2	t	2.000	
				RAZEM	2.000
54	KNR AT-09 d.9 0201-01	Dachy . Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m ²		
		315.5	m ²	315.500	
				RAZEM	315.500
55	KNR 0-15II d.9 0522-01	Pokrycie dachów blachami tytanowo-cynkowymi trapezowymi o skoku fali 100 mm przy rozstawie łąt 16 cm	m ²		
		315.5	m ²	315.500	
				RAZEM	315.500
56	KNR-W 2-02 d.9 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome 15 cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		284	m ²	284.000	
				RAZEM	284.000
57	KNR-W 2-02 d.9 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m ²		
		284	m ²	284.000	
				RAZEM	284.000
58	KNR-W 2-02 d.9 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
		284	m ²	284.000	
				RAZEM	284.000
10		Elewacja			
59	KNR AT-31 d.10 0202-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach	m ²		
		195	m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
60	KNR AT-31 d.10 0202-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 30 cm na ścianach	m ²		
		105+39+5	m ²	149.000	
				RAZEM	149.000
61	KNR-W 2-02 d.10 2603-01 analogia	Docieplenie ścian zewnętrznych budynków wełną mineralną wraz z okładziną z paneli metalowych i na ruszcie metalowym	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
62	KNR 0-23 d.10 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
		22	m ²	22.000	
				RAZEM	22.000
63	KNR 0-17 d.10 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		222	m	222.000	
				RAZEM	222.000
64	KNR 0-23 d.10 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		55	m	55.000	
				RAZEM	55.000
65	KNR AT-31 d.10 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach -cokół budynku	m ²		
		28.4	m ²	28.400	
				RAZEM	28.400
66	KNR 0-33 d.10 0118-08	Montaż profili elewacyjnych - parapety z blachy	m		
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
67	NNRNKB d.10 202 0420-01 analogia	(z.II) mocowanie płyt OSB pod obróbki blacharskie	m ²		
		(12.1*4+29)*1.25	m ²	96.750	
				RAZEM	96.750
68	KNR-W 2-02 d.10 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej murów ogniowych , attyk i okapów	m ²		
		96.75+30	m ²	126.750	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	126.750
69 d.10	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		29	m	29.000	
				RAZEM	29.000
70 d.10	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
71 d.10	NNRNKB 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z blachy - kolanka o śr. 125 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
72 d.10	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
73 d.10	KNR-W 2-02 1036-01 analogia	Ruszt drewniany pod okapem do mocowanie podbitki z blachy	m ²		
		(29.26+6)*0.6	m ²	21.156	
				RAZEM	21.156
74 d.10	KNR 0-18 2614-01 analogia	Montaż elementów wykończeniowych - podsufitka z blachy tytanowej	m ²		
		21.156	m ²	21.156	
				RAZEM	21.156
11		Zagospodarowanie terenu			
75 d.11	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
76 d.11	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m ²		
		190+4+26	m ²	220.000	
				RAZEM	220.000
77 d.11	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		55	m	55.000	
				RAZEM	55.000
78 d.11	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		55*0.3*0.15	m ³	2.475	
				RAZEM	2.475
79 d.11	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		55+12	m	67.000	
				RAZEM	67.000
80 d.11	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - na podjazdach i wejściach do budynku	m		
		48	m	48.000	
				RAZEM	48.000
81 d.11	KNR 2-11 0521-04 analogia	Wykonanie palisady betonowej	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
82 d.11	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		202+4+26	m ²	232.000	
				RAZEM	232.000
83 d.11	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		202+4+26	m ²	232.000	
				RAZEM	232.000
84 d.11	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		202+4+26	m ²	232.000	
				RAZEM	232.000
85 d.11	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej- opaska wokół budynku	m ²		
		26	m ²	26.000	
				RAZEM	26.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.11	KNR 2-31 1103-02 analogia	Przełożenie nawierzchni z kostki betonowej 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
87 d.11	kalk. własna	Zakup,dostawa i posadowienie zbiornika na nieczystości o poj.10 m3 (kompletny)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
88 d.11	kalk. własna	Zakup,dostawa krzewów - nasadzenia 4- tuje 4-tuje GLOBOSA klomb 22 m2	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
12		Budowa ogrodzenia			
89 d.12	KNR 2-23 0402-02 analogia	Brama o wym. 1,50 x5,00 m ogrodzenia - przesuwna - metalowa - ocynkowana zabezpieczona antykorozyjnie.Słupki z profili zamkniętych 120 x 120 x 3 mm , ramiaki 40 x 80 x 3 mm, pionowe pręty z profilu zamkniętego 20 x 20 x1,5 mm co 10 cm.z detalami architektonicznymi prostymi.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
90 d.12	KNR 2-23 0403-04	Ogrodzenia wewnętrzne płyty placu - na słupkach z paneli powlekanych o wys. do 1,50 m - typowe fi 6 mm w kolorze grafitu ,ze słupkami metalowymi i cokołem prefabrykowanym.	m		
		210	m	210.000	
				RAZEM	210.000
91 d.12	KNR 2-23 0404-04	Ogrodzenia wewnętrzne placu - furtka metalowa 1.0x1.5 m z gotowych paneli powlekanych - typowe	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13		Wyposażenie			
92 d.13	kalk. własna	Zakup,dostawa i montaż stołów	szt		
		11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
93 d.13	kalk. własna	Zakup,dostawa i montaż krzeseł	szt		
		66	szt	66.000	
				RAZEM	66.000
94 d.13	kalk. własna	Zakup,dostawa i montaż kuchni elektrycznej z piekarnikami okapem	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
95 d.13	kalk. własna	Zakup,dostawa i montaż lodówki	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
96 d.13	kalk. własna	Zakup,dostawa i montaż szafki podblatowej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
97 d.13	kalk. własna	Zakup,dostawa i montaż stołu roboczego	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
98 d.13	kalk. własna	Zakup,dostawa i montaż regału w magazynie galanterii do pełnej wysokości	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
99 d.13	kalk. własna	Zakup,dostawa i montaż wieszaka stalowego wiszącego	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
100 d.13	kalk. własna	Zakup,dostawa i montaż wieszaka stalowego stojącego	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
101 d.13	kalk. własna	Zakup,dostawa i montaż mebli do pokoju strażackiego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000