

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PRACE ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE			
1.1		Prace rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ROZEBRANIE ŚCIANY (4.72+0.83+2.56+1.98*3+5.94*2+5.82+3.49)*0.20*2.93+(6.13+3.91+2.67*2+9.31+2.70*2)*0.20*2.42	m ³ m ³	35.21	
				RAZEM	35.21
2 d.1.1	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych - WYKUCIE OTWÓRÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH (0.8*1.34+1.8*1.32+1.0*1.32+0.1*1.4*5+0.2*1.1*4+0.1*2.1+0.4*1.6+1.0*2.10*31.2*1.4+1.60*1.45+0.8*1.15)*0.33	m ³ m ³	33.71	
				RAZEM	33.71
3 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 35.21+33.72	m ³ m ³	68.93	
				RAZEM	68.93
4 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 68.93	m ³ m ³	68.93	
				RAZEM	68.93
5 d.1.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu 68.93	m ³ m ³	68.93	
				RAZEM	68.93
1.2		Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej			
6 d.1.2	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - okna 9	szt. szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
7 d.1.2	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi 19	szt. szt.	19.00	
				RAZEM	19.00
8 d.1.2	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi 2	m ² m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
2		ROBOTY BETONOWE			
2.1		Ławy fundamentowe Ł1			
9 d.2.1	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobywaniem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 0.6*1.32*7.71	m ³ m ³	6.11	
				RAZEM	6.11
10 d.2.1	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 0.6*7.71	m ² m ²	4.63	
				RAZEM	4.63
11 d.2.1	KNR 2-31 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = -2 0.6*7.71	m ² m ²	4.63	
				RAZEM	4.63
12 d.2.1	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0.5*0.4*7.71	m ³ m ³	1.54	
				RAZEM	1.54
13 d.2.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazne o śr. 12-14 mm 30.5*0.9/1000	t t	0.03	
				RAZEM	0.03
14 d.2.1	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 34.2*0.25/1000	t t	0.01	
				RAZEM	0.01
2.2		Ławy fundamentowe Ł2			
15 d.2.2	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobywaniem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 0.8*1.32*3.0	m ³ m ³	3.17	
				RAZEM	3.17
16 d.2.2	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 0.8*3.0	m ² m ²	2.40	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.2.2 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = -2 0.8*3.0	m ² m ²	RAZEM 2.40	2.40
18	KNR 2-02 d.2.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0.7*0.4*3.0	m ³ m ³	RAZEM 0.84	0.84
19	KNR-W 2-02 d.2.2 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 13.7*0.25/1000	t t	RAZEM 0.00	0.00
20	KNR-W 2-02 d.2.2 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 11.2*0.9/1000	t t	RAZEM 0.01	0.01
2.3		Poszerzenie Ł3			
21	KNR 2-01 d.2.3 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 1.0*0.8*1.32	m ³ m ³	RAZEM 1.06	1.06
22	KNR 2-31 d.2.3 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 1.0*0.8	m ² m ²	RAZEM 0.80	0.80
23	KNR 2-31 d.2.3 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = -2 1.0*0.8	m ² m ²	RAZEM 0.80	0.80
24	KNR 2-02 d.2.3 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0.9*0.7*0.4	m ³ m ³	RAZEM 0.25	0.25
25	KNR-W 2-02 d.2.3 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 4.6*0.25/1000	t t	RAZEM 0.00	0.00
26	KNR-W 2-02 d.2.3 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 4.4*0.9/1000	t t	RAZEM 0.00	0.00
3		ROBOTY MUROWE			
3.1		Ściany i komin			
27	KNR 4-01 d.3.1 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego (0.91*0.21+0.36*0.23+0.63*0.33+1.02*0.35+(3.59+2.60+1.0)*0.25+3.96*0.12)* 2.51	m ³ m ³	RAZEM 7.81	7.81
28	KNR 2-02 d.3.1 0122-06	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych 6.52*2+6.21*1	m m	RAZEM 19.25	19.25
29	KNR 2-02 d.3.1 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 6.52*7+6.21*3	m m	RAZEM 64.27	64.27
30	KNR 2-02 d.3.1 0921-06	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm kominów 2.22*2.56*2+1.92*2.56*1+3.27*2.56*1	m ² m ²	RAZEM 24.65	24.65
31	KNR 2-02 d.3.1 0103-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 1/2 ceg. 14.41*1.69+6.25*1.69/2	m ² m ²	RAZEM 29.63	29.63
3.2		Nadproża			
3.2.1		Nadproża N6, N7, N8			
32	KNR 2 d.3.2 0101-05 .1	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców 1.31*1.4*4+1.51*2.20*2+1.31*1.87*2	m ² m ²	RAZEM 18.88	18.88

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.3.2 .1	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm (33.2+24.0+21.0)/1000	t t	 0.08	 0.08
34 d.3.2 .1	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm (6.1+5.01+4.1)/1000	t t	 0.02	 0.02
35 d.3.2 .1	KNNR 2 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 0.53*0.25*1.4*4+0.63*0.25*2.20*2+0.53*0.25*1.87*2	m³ m³	 1.93	 1.93
3.2.2		Nadproża N6, N7, N8		RAZEM	1.93
36 d.3.2 .2	KNR AT-44 0301-01	Nadproża KONBET typu "L" - N1 2.10*4	m belki m belki	 8.40	 8.40
37 d.3.2 .2	KNR AT-44 0301-01	Nadproża KONBET typu "L" - N2 1.50*16	m belki m belki	 24.00	 24.00
38 d.3.2 .2	KNR AT-44 0301-01	Nadproża KONBET typu "L" - N3 0.90*2	m belki m belki	 1.80	 1.80
39 d.3.2 .2	KNR AT-44 0301-01	Nadproża KONBET typu "L" - N4 1.20*2	m belki m belki	 2.40	 2.40
40 d.3.2 .2	KNR AT-44 0301-01	Nadproża KONBET typu "L" - N5 1.50*3	m belki m belki	 4.50	 4.50
3.2.3		Podciąg P1, P2, P3, P4, P5		RAZEM	4.50
41 d.3.2 .3	KNNR 2 0101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców 0.55*2.36+0.55*2.06+0.75*5.0+0.75*4.9	m² m²	 9.86	 9.86
42 d.3.2 .3	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm (8.8+7.8+11.4+40.6+32.1)/1000	t t	 0.10	 0.10
43 d.3.2 .3	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm (2.3+2.1+5.3+5.8+5.8)/1000	t t	 0.02	 0.02
44 d.3.2 .3	KNNR 2 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 0.15*0.25*2.36+0.15*0.25*2.06+0.15*0.30*5.0+0.15*0.3*4.9	m³ m³	 0.61	 0.61
3.3		Strop		RAZEM	0.61
45 d.3.3	KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do be- tonu 108.58	m² m²	 108.58	 108.58
46 d.3.3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty że- browane o śr. 12-14 mm (491.6+423.1)/1000	t t	 0.91	 0.91
47 d.3.3	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gład- kie o śr. do 7 mm (67.5+97.3)/1000	t t	 0.16	 0.16
				RAZEM	0.16

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.3.3	KNR 2-02 0125-05	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem - belka odciążająca C120, dł. 1,2m, 6 szt. 1.2*6*13.4	kg kg	 96.48	
				RAZEM	96.48
49 d.3.3	KNR 2-02 0125-05 analogia	Założenie belki odciążającej C120/L=120cm, prętami nagwintowanymi fi 12 szt. 3 l=60cm, mocowanymi klejem montażowym 1.2*5*13.4	kg kg	 80.40	
				RAZEM	80.40
4		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA PCV			
4.1		Stolarka drzwiowa			
50 d.4.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - D1 0.9*2.0*8	m ² m ²	 14.40	
				RAZEM	14.40
51 d.4.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - D2 0.8*2.0*4	m ² m ²	 6.40	
				RAZEM	6.40
52 d.4.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - D3 0.8*2.0*2	m ² m ²	 3.20	
				RAZEM	3.20
53 d.4.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe EI30 dwuskrzydłowe zewnętrzne - Dz1 1.2*2.05	m ² m ²	 2.46	
				RAZEM	2.46
54 d.4.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe EI30 jednoskrzydłowe zewnętrzne - Dz2 0.9*2.05*3	m ² m ²	 5.54	
				RAZEM	5.54
4.2		Stolarka okienna			
55 d.4.2	KNR-W 2-02 1001-03	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m2 - O1 1.8*1.32*2	m ² m ²	 4.75	
				RAZEM	4.75
56 d.4.2	KNR-W 2-02 1001-02	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 - O2 1.0*1.32*4	m ² m ²	 5.28	
				RAZEM	5.28
57 d.4.2	KNR-W 2-02 1001-02	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 - O3 1.12*1.43*4	m ² m ²	 6.41	
				RAZEM	6.41
58 d.4.2	KNR-W 2-02 1001-03	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m2 - O4 1.6*1.43*2	m ² m ²	 4.58	
				RAZEM	4.58
59 d.4.2	KNR-W 2-02 1001-01	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.0 m2 - O5 0.6*1.13*1	m ² m ²	 0.68	
				RAZEM	0.68
60 d.4.2	KNR-W 2-02 1001-02	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 - O6 1.47*1.32*2	m ² m ²	 3.88	
				RAZEM	3.88
61 d.4.2	KNR-W 2-02 1001-02	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 - O7 0.88*1.32*5	m ² m ²	 5.81	
				RAZEM	5.81
62 d.4.2	KNR-W 2-02 1001-02	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 - O8 1.2*1.43*1	m ² m ²	 1.72	
				RAZEM	1.72
63 d.4.2	KNR-W 2-02 0135-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m 10	szt szt	 10.00	
				RAZEM	10.00
64 d.4.2	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m 11	szt szt	 11.00	
				RAZEM	11.00
5		POSADZKA			
5.1		Roboty rozbiórkowe			
65 d.5.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		32.07+34.49+18.79+20.97+83.92	m ²	190.24	
				RAZEM	190.24
66 d.5.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości 10 cm	m ³		
		190.24	m ³	190.24	
				RAZEM	190.24
67 d.5.1	KNR 4-01 0513-03 analogia	Zerwanie izolacji podposadzkowej z papy	m ²		
		190.24	m ²	190.24	
				RAZEM	190.24
68 d.5.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		190.24*0.4	m ³	76.10	
				RAZEM	76.10
69 d.5.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 10			
		76.10	m ³	76.10	
				RAZEM	76.10
70 d.5.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m ³		
		76.10	m ³	76.10	
				RAZEM	76.10
71 d.5.1	kalk. własna	Utylizacja desek z rozbiórki	m ³		
		190.24*0.06	m ³	11.41	
				RAZEM	11.41
72 d.5.1	kalk. własna	Utylizacja papy z rozbiórki	m ³		
		190.24*0.01	m ³	1.90	
				RAZEM	1.90
5.2	Posadzka				
73 d.5.2	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		1	m ²	1.00	
				RAZEM	1.00
74 d.5.2	KNR 2-31 0104-02	Warstwy odsączające z piasku, wykonanie i zagęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm	m ²		
		Krotność = 10			
		1	m ²	1.00	
				RAZEM	1.00
75 d.5.2	NNRNKB 202 1125-01 1125-02	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 12 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
		1	m ²	1.00	
				RAZEM	1.00
76 d.5.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		Krotność = 2			
		1	m ²	1.00	
				RAZEM	1.00
77 d.5.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 8 cm	m ²		
		114.12	m ²	114.12	
				RAZEM	114.12
78 d.5.2	NNRNKB 202 1126-01 + NNRNKB 202 1126-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 5 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - zbrojona siatką	m ²		
		2.21+5.53+1.46+3.51+3.41+5.40+5.63+5.98+2.77+5.91+6.27+4.27+2.83+3.02	m ²	58.20	
				RAZEM	58.20
79 d.5.2	NNRNKB 202 1127-01 + NNRNKB 202 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 5 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - zbrojona siatką	m ²		
		8.80+24.11+9.07+19.75+10.20+14.13+27.51+12.67+8.35	m ²	134.59	
				RAZEM	134.59
80 d.5.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		2.21+5.53+1.46+3.51+3.41+5.40+5.63+2.77+5.91+6.27+4.27+3.02	m ²	49.39	
				RAZEM	49.39
81 d.5.2	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
		49.39	m ²	49.39	
				RAZEM	49.39

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82 d.5.2	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		8.80+24.11+9.07+19.75+10.20+5.98+14.13+27.51+12.67+8.35+2.83	m ²	143.40	
				RAZEM	143.40
83 d.5.2	NNRNKB 202 1122-03	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach pow. do 8 m ²	m		
		45.20	m	45.20	
				RAZEM	45.20
6		WYKOŃCZENIE ŚCIAN			
84 d.6	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²		
		(1.38*2+0.72*2+2.11+1.44+4.32+2.53*4+2.73+1.8+2.61*2+1.45+9.14+2.62+1.25*2+4.73)*2.51-0.9*2.05*6-1.0*2.05*8	m ²	104.00	
				RAZEM	104.00
85 d.6	KNR-W 2-02 2003-09	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 100-01	m ²		
		(2.91+5.12+7.77*2+7.47+7.57+6.29+14.41+5.73+15.94)*2.51-1.8*1.32*2-1.0*1.32*4-1.12*1.43*4-1.6*1.43*2-0.6*1.13*1-1.47*1.32*2-1.3*2.1*1-1.0*2.10*3-1.0*2.2*1+((2.44+5.06+7.60)*2.22+(7.37+7.60)*1.45+(3.42+4.32*3)*1.83-0.88*1.32*5)	m ²	245.85	
				RAZEM	245.85
86 d.6	KNR-W 2-02 2003-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 50-01	m ²		
		(3.22+0.6+0.23+4.06+1.63*2+3.59*2+2.60*2+7.15*2+1.04*2+2.86*2)*2.51	m ²	115.08	
				RAZEM	115.08
87 d.6	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - gr. 12 cm	m ²		
		104.00+245.85	m ²	349.85	
				RAZEM	349.85
88 d.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		104.00*2+245.85+115.08	m ²	568.93	
				RAZEM	568.93
89 d.6	KNR-W 2-02 0830-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
		568.93-54.32	m ²	514.61	
				RAZEM	514.61
90 d.6	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		514.61	m ²	514.61	
				RAZEM	514.61
91 d.6	NNRNKB 202 0838-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m ² płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m ²		
		(1.16*2+1.30+0.4)*2.0+(1.53*2+2.29+1.39)*2.0+(2.24*2+2.51+1.61)*2.0+(2.49*2+1.86+0.96)*2.0	m ²	54.32	
				RAZEM	54.32
7		POKRYCIE DACHOWE			
7.1		Prace rozbiórkowe			
92 d.7.1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
		16.53*7.95	m ²	131.41	
				RAZEM	131.41
93 d.7.1	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
		131.41	m ²	131.41	
				RAZEM	131.41
94 d.7.1	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
		131.41	m ²	131.41	
				RAZEM	131.41
95 d.7.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		32.17	m	32.17	
				RAZEM	32.17
96 d.7.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12.60	m	12.60	
				RAZEM	12.60
97 d.7.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		32.2	m ²	32.20	
				RAZEM	32.20
98 d.7.1	KNR 4-01 0430-01 analogia	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępie	m ²		
		1	m ²	1.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.00
99	d.7.1 kalk. własna	Utylizacja drewna z rozbiórki	m ³		
		2.36	m ³	2.36	
				RAZEM	2.36
100	d.7.1 kalk. własna	Utylizacja papy z rozbiórki	m ³		
		1.351	m ³	1.35	
				RAZEM	1.35
7.2		Konstrukcja dachowa			
101	KNR-W 2-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
d.7.2	0406-02	0.31*2+0.05*2+0.26+0.32+0.29+0.28*2	m ³ drew.	2.15	
				RAZEM	2.15
102	KNR-W 2-02	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.7.2	0408-03	0.05+0.29+0.05	m ³	0.39	
				RAZEM	0.39
103	KNR-W 2-02	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.7.2	0408-05	2.03+0.53+0.11	m ³	2.67	
				RAZEM	2.67
104	KNR-W 2-02	Belka o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
d.7.2	0407-01	1.31+1.15+0.03	m ³ drew.	2.49	
	analogia			RAZEM	2.49
105	KNR-W 2-02	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
d.7.2	0407-03	0.15+0.48+0.33	m ³ drew.	0.96	
				RAZEM	0.96
106	KNR-W 2-02	Krzyżulec - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.7.2	0409-06	0.27+0.29+0.36+0.34	m ³	1.26	
	analogia			RAZEM	1.26
7.3		Pokrycie dachu			
107	KNR-W 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
d.7.3	0410-01	16.39*6.55+14.31*1.95	m ²	135.26	
				RAZEM	135.26
108	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
d.7.3	0504-02	15.95*8.20+16.39*6.55+14.31*1.95	m ²	266.05	
				RAZEM	266.05
7.4		Obrobki blacharskie			
109	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.7.4	202 0541-02	32.17*0.30*3+8.36*2*0.30	m ²	33.97	
				RAZEM	33.97
110	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej powlekanej	m		
d.7.4	0519-04	32.17	m	32.17	
				RAZEM	32.17
111	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej powlekanej	m		
d.7.4	0526-03	3.15*4	m	12.60	
				RAZEM	12.60
8		SUFIT			
112	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.8	202 1134-01	49.39+143.40	m ²	192.79	
				RAZEM	192.79
113	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
d.8	0830-01	192.79	m ²	192.79	
				RAZEM	192.79
114	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.8	1510-03	192.79	m ²	192.79	
				RAZEM	192.79
9		ELEWACJA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
115	KNR-W 2-02 d.9 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie (16.47+7.11+8.46)*2.67+14.31*5.02+13.86*2.45+32.71*2.67	m ² m ²	 278.68	
				RAZEM	278.68
116	KNR-W 2-02 d.9 0904-01	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) (16.47+7.11+8.46)*0.38	m ² m ²	 12.18	
				RAZEM	12.18
10	DOJAZD I MIEJSCA POSTOJOWE				
117	KNR 2-31 d.10 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 70.45	m ² m ²	 70.45	
				RAZEM	70.45
118	KNR 2-31 d.10 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4.2 70.45	m ² m ²	 70.45	
				RAZEM	70.45
119	KNR 2-31 d.10 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 70.45	m ² m ²	 70.45	
				RAZEM	70.45
120	KNR 2-31 d.10 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy po zagęszczeniu Krotność = 3 70.45	m ² m ²	 70.45	
				RAZEM	70.45
121	KNR 2-31 d.10 0115-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 70.45	m ² m ²	 70.45	
				RAZEM	70.45
122	KNR 2-31 d.10 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 37.6*0.3*0.3	m ³ m ³	 3.38	
				RAZEM	3.38
123	KNR 2-31 d.10 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 37.6	m m	 37.60	
				RAZEM	37.60
124	KNR 2-31 d.10 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 70.45	m ² m ²	 70.45	
				RAZEM	70.45
11	DOJŚCIE UTWARDZONE				
125	KNR 2-31 d.11 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 60.31	m ² m ²	 60.31	
				RAZEM	60.31
126	KNR 2-31 d.11 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 1.8 60.31	m ² m ²	 60.31	
				RAZEM	60.31
127	KNR 2-31 d.11 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 60.31	m ² m ²	 60.31	
				RAZEM	60.31
128	KNR 2-31 d.11 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy po zagęszczeniu Krotność = -2 60.31	m ² m ²	 60.31	
				RAZEM	60.31
129	KNR 2-31 d.11 0115-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 60.31	m ² m ²	 60.31	
				RAZEM	60.31
130	KNR 2-31 d.11 0115-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 60.31	m ² m ²	 60.31	
				RAZEM	60.31
131	KNR 2-31 d.11 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 42.22*0.3*0.3	m ³ m ³	 3.80	
				RAZEM	3.80

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
132 d.11	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 42.22	m m	 42.22	
				RAZEM	42.22
133 d.11	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 60.31	m ² m ²	 60.31	
				RAZEM	60.31
12		OPASKI			
134 d.12	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 16.20	m ² m ²	 16.20	
				RAZEM	16.20
135 d.12	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 16.20	m ² m ²	 16.20	
				RAZEM	16.20
136 d.12	KNR 2-31 0115-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 16.20	m ² m ²	 16.20	
				RAZEM	16.20
137 d.12	KNR 2-31 0115-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 16.20	m ² m ²	 16.20	
				RAZEM	16.20
138 d.12	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 16.20	m ² m ²	 16.20	
				RAZEM	16.20
139 d.12	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 16.20	m ² m ²	 16.20	
				RAZEM	16.20
13		ZIELEŃ			
140 d.13	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 32.45+7.29+21.54	m ² m ²	 61.28	
				RAZEM	61.28