

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Ludowa 12/3, 2/6			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR-W 2-02 1018-03	Analogia. Demontaż okien 0,9*1,2*2	m ² m ²		
				2,160	
				RAZEM	2,160
2 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - parapetów zewnętrznych 0,5*1*2	m ² m ²		
				1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru parapetów wewnętrznych 1,1*2	m m		
				2,200	
				RAZEM	2,200
4 d.1.1	KNR 4-04 0102-04	Wykucie otworów dla drzwi balkonowych 0,6*1*0,8*2	m ³ m ³		
				0,960	
				RAZEM	0,960
5 d.1.1	KNR 4-04 1102-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym na odległość 1 km 0,96	m ³ m ³		
				0,960	
				RAZEM	0,960
6 d.1.1	KNR 4-04 1102-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 3 poz.5	m ³ m ³		
				0,960	
				RAZEM	0,960
7 d.1.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu poz.5	m ³ m ³		
				0,960	
				RAZEM	0,960
1.2		Roboty budowlane			
8 d.1.2	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1*2*2	m ² m ²		
				4,000	
				RAZEM	4,000
9 d.1.2	KNR 4-01 0730-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych nakrapianych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach (do 1 m ² w 1 miejscu) 0,4*0,8*2*2	m ² m ²		
				1,280	
				RAZEM	1,280
10 d.1.2	KNR K-04 0202-01	Jednokrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania 1,28	m ² m ²		
				1,280	
				RAZEM	1,280
11 d.1.2	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) 0,64	m ² m ²		
				0,640	
				RAZEM	0,640
12 d.1.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz. 10	m ² m ²		
				1,280	
				RAZEM	1,280
13 d.1.2	KNR 2-01 0303-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku przyczepami samowyładowniczymi na odległość do 0.5 km (kat. gruntu I-II) 25,6	m ³ m ³		
				25,600	
				RAZEM	25,600
14 d.1.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,42	m ³ m ³		
				0,420	
				RAZEM	0,420
15 d.1.2	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 1,22	m ³ m ³		
				1,220	
				RAZEM	1,220
16 d.1.2	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,5	m ³ m ³		
				0,500	
				RAZEM	0,500
17 d.1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm 0,04	t t		
				0,040	
				RAZEM	0,040
18 d.1.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,2	t	0,200	
				RAZEM	0,200
19	KNR 2-01 d.1.2 0320-0101	Zасыpywanie wykopów poz. 13 -poz. 14 -poz. 15 -poz. 16	m ³ m ³ m ³ m ³	 25,600 -0,420 -1,220 -0,500	
				RAZEM	23,460
20	KNNR 7 d.1.2 0202-01	Konstrukcja stalowa 0,58	t t	 0,580	
				RAZEM	0,580
21	d.1.2 analiza indywidualna	Kotwy stalowe wklejane 8*2	szt szt	 16,000	
				RAZEM	16,000
22	KNR 2-02 d.1.2 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym 11,06	m m	 11,060	
				RAZEM	11,060
23	KNR-W 2-02 d.1.2 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 2,2*2*2	m ² m ²	 8,800	
				RAZEM	8,800
24	KNR 2-02 d.1.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm 17*2/1000	t t	 0,034	
				RAZEM	0,034
25	KNR K-04 d.1.2 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 2,2*2	m m	 4,400	
				RAZEM	4,400
26	KNR K-04 d.1.2 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit 2,2*2*2	m ² m ²	 8,800	
				RAZEM	8,800
27	KNR-W 2-02 d.1.2 0514-03	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej ocynkowanej 2,44	m ² m ²	 2,440	
				RAZEM	2,440
28	NNRNKB d.1.2 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 2*2,2*2	m ² m ²	 8,800	
				RAZEM	8,800
29	NNRNKB d.1.2 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 2,2*2	m m	 4,400	
				RAZEM	4,400
2		Ludowa 12/5			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
30	KNR-W 2-02 d.2.1 1018-03	Analogia. Demontaż okien 0,9*1,2	m ² m ²	 1,080	
				RAZEM	1,080
31	KNR 4-01 d.2.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - parapetów zewnętrznych 0,5*1	m ² m ²	 0,500	
				RAZEM	0,500
32	KNR 4-01 d.2.1 0354-11	Wykucie z muru parapetów wewnętrznych 1,1	m m	 1,100	
				RAZEM	1,100
33	KNR 4-04 d.2.1 0102-04	Wykucie otworów dla drzwi balkonowych 0,6*1*0,8	m ³ m ³	 0,480	
				RAZEM	0,480
34	KNR 4-04 d.2.1 1102-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym na odległość 1 km 0,48	m ³ m ³	 0,480	
				RAZEM	0,480
35	KNR 4-04 d.2.1 1102-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 3	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.34	m ³	0,480	
				RAZEM	0,480
36	d.2.1 kalk. własna	Utylizacja gruzu	m ³		
		poz.34	m ³	0,480	
				RAZEM	0,480
2.2		Roboty budowlane			
37	d.2.2 KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
		1*2	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
38	d.2.2 KNR 4-01 0730-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych nakrapianych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		0,4*0,8*2	m ²	0,640	
				RAZEM	0,640
39	d.2.2 KNR K-04 0202-01	Jednokrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		0,64	m ²	0,640	
				RAZEM	0,640
40	d.2.2 KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		0,2*0,8*2	m ²	0,320	
				RAZEM	0,320
41	d.2.2 KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		poz.39	m ²	0,640	
				RAZEM	0,640
42	d.2.2 KNR 2-01 0303-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku przyczepami samowładowymi na odległość do 0.5 km (kat. gruntu I-II)	m ³		
		12,8	m ³	12,800	
				RAZEM	12,800
43	d.2.2 KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		0,21	m ³	0,210	
				RAZEM	0,210
44	d.2.2 KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,61	m ³	0,610	
				RAZEM	0,610
45	d.2.2 KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,25	m ³	0,250	
				RAZEM	0,250
46	d.2.2 KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
		0,02	t	0,020	
				RAZEM	0,020
47	d.2.2 KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
48	d.2.2 KNR 2-01 0320-0101	Zасыpywanie wykopów	m ³		
		poz.42	m ³	12,800	
		-poz.43	m ³	-0,210	
		-poz.44	m ³	-0,610	
		-poz.45	m ³	-0,250	
				RAZEM	11,730
49	d.2.2 KNNR 7 0202-01	Konstrukcja stalowa	t		
		0,29	t	0,290	
				RAZEM	0,290
50	d.2.2 analiza indywidualna	Kotwy stalowe wklejane	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
51	d.2.2 KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym	m		
		5,53	m	5,530	
				RAZEM	5,530
52	d.2.2 KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		2,2*2	m ²	4,400	
				RAZEM	4,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm 17/1000	t t	0,017	
				RAZEM	0,017
54 d.2.2	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 2,2	m m	2,200	
				RAZEM	2,200
55 d.2.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit 2,2*2	m ² m ²	4,400	
				RAZEM	4,400
56 d.2.2	KNR-W 2-02 0514-03	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej ocynkowanej 1,22	m ² m ²	1,220	
				RAZEM	1,220
57 d.2.2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 2*2,2	m ² m ²	4,400	
				RAZEM	4,400
58 d.2.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 2,2	m m	2,200	
				RAZEM	2,200
3		Ludowa 18/2			
3.1		Roboty rozbiórkowe			
59 d.3.1	KNR-W 2-02 1018-03	Analogia. Demontaż okien 0,9*1,2	m ² m ²	1,080	
				RAZEM	1,080
60 d.3.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - parapetów zewnętrznych 0,5*1	m ² m ²	0,500	
				RAZEM	0,500
61 d.3.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru parapetów wewnętrznych 1,1	m m	1,100	
				RAZEM	1,100
62 d.3.1	KNR 4-04 0102-04	Wykucie otworów dla drzwi balkonowych 0,6*1*0,8	m ³ m ³	0,480	
				RAZEM	0,480
63 d.3.1	KNR 4-04 1102-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym na odległość 1 km 1,92/4	m ³ m ³	0,480	
				RAZEM	0,480
64 d.3.1	KNR 4-04 1102-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 3 poz.63	m ³ m ³	0,480	
				RAZEM	0,480
65 d.3.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu poz.63	m ³ m ³	0,480	
				RAZEM	0,480
3.2		Roboty budowlane			
66 d.3.2	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1*2	m ² m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
67 d.3.2	KNR 4-01 0730-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych nakrapianych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach (do 1 m2 w 1 miejscu) 0,4*0,8*2	m ² m ²	0,640	
				RAZEM	0,640
68 d.3.2	KNR K-04 0202-01	Jednokrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania 2,56/4	m ² m ²	0,640	
				RAZEM	0,640
69 d.3.2	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 0,2*0,8*2	m ² m ²	0,320	
				RAZEM	0,320
70 d.3.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.68	m ²	0,640	
				RAZEM	0,640
71	KNR 2-01 d.3.2 0303-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km (kat. gruntu I-II) 2*2,4+2*2,4	m ³ m ³	9,600	
				RAZEM	9,600
72	KNR 2-02 d.3.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,1*2,1*1*2	m ³ m ³	0,420	
				RAZEM	0,420
73	KNR 2-02 d.3.2 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 0,4*1,9*0,8*2	m ³ m ³	1,216	
				RAZEM	1,216
74	KNR 2-02 d.3.2 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,3*0,3*1,4*4	m ³ m ³	0,504	
				RAZEM	0,504
75	KNR 2-02 d.3.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm 9,23*2/1000	t t	0,018	
				RAZEM	0,018
76	KNR 2-02 d.3.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 51,02*2/1000	t t	0,102	
				RAZEM	0,102
77	KNR 2-01 d.3.2 0320-0101	Zасыpywanie wykopów 2*6*2,4+2*2,4 -poz.72 -poz.73 -poz.74	m ³ m ³ m ³ m ³	33,600 -0,420 -1,216 -0,504	
				RAZEM	31,460
78	KNNR 7 d.3.2 0202-01	Konstrukcja stalowa (535,57*3+0,5*535,57)/1000/4-295,79/1000	t t	0,173	
				RAZEM	0,173
79	analiza indywidualna d.3.2	Kotwy stalowe wklejane 8*2	szt szt	16,000	
				RAZEM	16,000
80	KNR 2-02 d.3.2 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym 2,2+2*2	m m	6,200	
				RAZEM	6,200
81	KNR-W 2-02 d.3.2 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 2,2*2	m ² m ²	4,400	
				RAZEM	4,400
82	KNR 2-02 d.3.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm 17/1000	t t	0,017	
				RAZEM	0,017
83	KNR K-04 d.3.2 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 2,2	m m	2,200	
				RAZEM	2,200
84	KNR K-04 d.3.2 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit 2,2*2	m ² m ²	4,400	
				RAZEM	4,400
85	KNR-W 2-02 d.3.2 0514-03	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej ocynkowanej 0,25*(2,2+2*2)	m ² m ²	1,550	
				RAZEM	1,550
86	NNRNKB d.3.2 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 2*2,2	m ² m ²	4,400	
				RAZEM	4,400
87	NNRNKB d.3.2 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 2,2	m m	2,200	
				RAZEM	2,200
4		Ludowa 14/2, 14/3, 14/6			
4.1		Roboty rozbiórkowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88	KNR-W 2-02	Analogia. Demontaż okien	m ²		
d.4.1	1018-03	0,9*1,2*4	m ²	4,320	
				RAZEM	4,320
89	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich - parapetów zewnętrznych	m ²		
d.4.1	0535-08	0,5*1*4	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
90	KNR 4-01	Wykucie z muru parapetów wewnętrznych	m		
d.4.1	0354-11	1,1*4	m	4,400	
				RAZEM	4,400
91	KNR 4-04	Wykucie otworów dla drzwi balkonowych	m ³		
d.4.1	0102-04	0,6*1*0,8*4	m ³	1,920	
				RAZEM	1,920
92	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym na odległość 1 km	m ³		
d.4.1	1102-04	1,92	m ³	1,920	
				RAZEM	1,920
93	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.4.1	1102-05	Krotność = 3 1,92	m ³	1,920	
				RAZEM	1,920
94		Utylizacja gruzu	m ³		
d.4.1	kalk. własna	1,92	m ³	1,920	
				RAZEM	1,920
4.2		Roboty budowlane			
95	KNR-W 2-02	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
d.4.2	1018-05	1*2*3	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
96	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych nakrapianych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.4.2	0730-01	0,4*0,8*2*3	m ²	1,920	
				RAZEM	1,920
97	KNR K-04	Jednokrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.4.2	0202-01	1,92	m ²	1,920	
				RAZEM	1,920
98	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.4.2	0710-01	0,2*0,8*2*3	m ²	0,960	
				RAZEM	0,960
99	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.4.2	1204-02	1,28	m ²	1,280	
				RAZEM	1,280
100	KNR 2-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku przyczepami samowyładowczymi na odległość do 0.5 km (kat. gruntu I-II)	m ³		
d.4.2	0303-01	2*7*2,4	m ³	33,600	
				RAZEM	33,600
101	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.4.2	1101-01	0,1*2,1*1*3	m ³	0,630	
				RAZEM	0,630
102	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.4.2	0204-01	0,4*1,9*0,8*3	m ³	1,824	
				RAZEM	1,824
103	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.4.2	0208-01	0,3*0,3*1,4*2*3	m ³	0,756	
				RAZEM	0,756
104	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
d.4.2	0290-02	9,23*3/1000	t	0,028	
				RAZEM	0,028
105	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
d.4.2	0290-01	51,02*3/1000	t	0,153	
				RAZEM	0,153

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106 d.4.2	KNR 2-01 0320-0101	Zасыpywanie wykopów 2*7*2,4 -0,1*2,1*1*3 -0,4*1,9*0,8*3 -0,3*0,3*1,4*2*3	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 33,600 -0,630 -1,824 -0,756	
				RAZEM	30,390
107 d.4.2	KNNR 7 0202-01	Konstrukcja stalowa (584,19*2+584,19*0,5)/1000-364,75/1000	t t	 1,096	
				RAZEM	1,096
108 d.4.2	analiza indywidualna	Kotwy stalowe wklejane 4*2*3	szt szt	 24,000	
				RAZEM	24,000
109 d.4.2	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym 3,4*2+2+2*5	m m	 18,800	
				RAZEM	18,800
110 d.4.2	KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 3,4*2*2+2*2	m ² m ²	 17,600	
				RAZEM	17,600
111 d.4.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm 3,91*(3,4*2*2+2*2)/1000	t t	 0,069	
				RAZEM	0,069
112 d.4.2	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 3,4*2+2	m m	 8,800	
				RAZEM	8,800
113 d.4.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit 3,4*2*2+2*2	m ² m ²	 17,600	
				RAZEM	17,600
114 d.4.2	KNR-W 2-02 0514-03	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej ocynkowanej 0,25*(3,4*2+2+2*4)	m ² m ²	 4,200	
				RAZEM	4,200
115 d.4.2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 3,4*2*2+2*2	m ² m ²	 17,600	
				RAZEM	17,600
116 d.4.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 3,4*2+2	m m	 8,800	
				RAZEM	8,800
5		Ludowa 16/2, 16/3, 16/5, 16/6			
5.1		Roboty rozbiórkowe			
117 d.5.1	KNR-W 2-02 1018-03	Analogia. Demontaż okien 0,9*1,2*4	m ² m ²	 4,320	
				RAZEM	4,320
118 d.5.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - parapetów zewnętrznych 0,5*1*4	m ² m ²	 2,000	
				RAZEM	2,000
119 d.5.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru parapetów wewnętrznych 1,1*4	m m	 4,400	
				RAZEM	4,400
120 d.5.1	KNR 4-04 0102-04	Wykucie otworów dla drzwi balkonowych 0,6*1*0,8*4	m ³ m ³	 1,920	
				RAZEM	1,920
121 d.5.1	KNR 4-04 1102-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym na odległość 1 km 1,92	m ³ m ³	 1,920	
				RAZEM	1,920
122 d.5.1	KNR 4-04 1102-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 3 1,92	m ³ m ³	 1,920	
				RAZEM	1,920

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
123	d.5.1 kalk. własna	Utylizacja gruzu	m ³		
		1,92	m ³	1,920	
				RAZEM	1,920
5.2		Roboty budowlane			
124	d.5.2 KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi balkonowe z kształowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
		1*2*4	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
125	d.5.2 KNR 4-01 0730-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych nakrapianych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		0,4*0,8*2*4	m ²	2,560	
				RAZEM	2,560
126	d.5.2 KNR K-04 0202-01	Jednokrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		2,56	m ²	2,560	
				RAZEM	2,560
127	d.5.2 KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		0,2*0,8*2*4	m ²	1,280	
				RAZEM	1,280
128	d.5.2 KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		1,28	m ²	1,280	
				RAZEM	1,280
129	d.5.2 KNR 2-01 0303-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku przyczepami samowładoczymi na odległość do 0.5 km (kat. gruntu I-II)	m ³		
		2*5,5*2,4	m ³	26,400	
				RAZEM	26,400
130	d.5.2 KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		0,1*1*2,1*3	m ³	0,630	
				RAZEM	0,630
131	d.5.2 KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,4*1,9*0,8*3	m ³	1,824	
				RAZEM	1,824
132	d.5.2 KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,3*0,3*1,4*6	m ³	0,756	
				RAZEM	0,756
133	d.5.2 KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
		9,23*3/1000	t	0,028	
				RAZEM	0,028
134	d.5.2 KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		51,02*3/1000	t	0,153	
				RAZEM	0,153
135	d.5.2 KNR 2-01 0320-0101	Zасыpywanie wykopów	m ³		
		2*5,5*2,4	m ³	26,400	
		-0,1*1*2,1*3	m ³	-0,630	
		-0,4*1,9*0,8*3	m ³	-1,824	
		-0,3*0,3*1,4*6	m ³	-0,756	
				RAZEM	23,190
136	d.5.2 KNNR 7 0202-01	Konstrukcja stalowa	t		
		1514,34/1000-530,56/1000	t	0,984	
				RAZEM	0,984
137	d.5.2 analiza indywidualna	Kotwy stalowe klejane	szt		
		4*6	szt	24,000	
				RAZEM	24,000
138	d.5.2 KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym	m		
		3,4*2+2*4	m	14,800	
				RAZEM	14,800
139	d.5.2 KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		3,8*2*2	m ²	15,200	
				RAZEM	15,200
140	d.5.2 KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		59,63/1000	t	0,060	
				RAZEM	0,060
141 d.5.2	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 3,8*2	m m	7,600	
				RAZEM	7,600
142 d.5.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit 3,8*2*2	m ² m ²	15,200	
				RAZEM	15,200
143 d.5.2	KNR-W 2-02 0514-03	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej ocynkowanej 0,25*(3,8+2*2)*2	m ² m ²	3,900	
				RAZEM	3,900
144 d.5.2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 2*3,8*2	m ² m ²	15,200	
				RAZEM	15,200
145 d.5.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 3,8*2	m m	7,600	
				RAZEM	7,600
6		Ludowa 16/1, 16/4			
6.1		Roboty rozbiórkowe			
146 d.6.1	KNR-W 2-02 1018-03	Analogia. Demontaż okien 0,9*1,2*2	m ² m ²	2,160	
				RAZEM	2,160
147 d.6.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - parapetów zewnętrznych 0,5*1*2	m ² m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
148 d.6.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru parapetów wewnętrznych 1,1*2	m m	2,200	
				RAZEM	2,200
149 d.6.1	KNR 4-04 0102-04	Wykucie otworów dla drzwi balkonowych 0,6*1*0,8*2	m ³ m ³	0,960	
				RAZEM	0,960
150 d.6.1	KNR 4-04 1102-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym na odległość 1 km 0,96	m ³ m ³	0,960	
				RAZEM	0,960
151 d.6.1	KNR 4-04 1102-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 3 0,96	m ³ m ³	0,960	
				RAZEM	0,960
152 d.6.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu 0,96	m ³ m ³	0,960	
				RAZEM	0,960
6.2		Roboty budowlane			
153 d.6.2	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1*2*2	m ² m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
154 d.6.2	KNR 4-01 0730-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych nakrapianych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach (do 1 m2 w 1 miejscu) 0,4*0,8*2*2	m ² m ²	1,280	
				RAZEM	1,280
155 d.6.2	KNR K-04 0202-01	Jednokrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania 1,28	m ² m ²	1,280	
				RAZEM	1,280
156 d.6.2	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 0,2*0,8*2*2	m ² m ²	0,640	
				RAZEM	0,640
157 d.6.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 0,64	m ² m ²	0,640	
				RAZEM	0,640

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
158 d.6.2	KNR 2-01 0303-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku przyczepami samowytładowczymi na odległość do 0.5 km (kat. gruntu I-II) 2*5*2,4	m ³ m ³	 24,000	
				RAZEM	24,000
159 d.6.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,1*2,1*1*2	m ³ m ³	 0,420	
				RAZEM	0,420
160 d.6.2	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,4*1,9*0,8*2	m ³ m ³	 1,216	
				RAZEM	1,216
161 d.6.2	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,3*0,3*1,4*4	m ³ m ³	 0,504	
				RAZEM	0,504
162 d.6.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm 9,23*2/1000	t t	 0,018	
				RAZEM	0,018
163 d.6.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 51,02*2/1000	t t	 0,102	
				RAZEM	0,102
164 d.6.2	KNR 2-01 0320-0101	Zасыpywanie wykopów 2*5*2,4 -0,1*2,1*1*2 -0,4*1,9*0,8*2 -0,3*0,3*1,4*4	m ³ m ³ m ³ m ³	 24,000 -0,420 -1,216 -0,504	
				RAZEM	21,860
165 d.6.2	KNNR 7 0202-01	Konstrukcja stalowa 1132,25/1000-364,75/1000	t t	 0,768	
				RAZEM	0,768
166 d.6.2	analiza indywidualna	Kotwy stalowe wklejane 4*4	szt szt	 16,000	
				RAZEM	16,000
167 d.6.2	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym 3*2+2*4	m m	 14,000	
				RAZEM	14,000
168 d.6.2	KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 3,26*2*2	m ² m ²	 13,040	
				RAZEM	13,040
169 d.6.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm 50,46/1000	t t	 0,050	
				RAZEM	0,050
170 d.6.2	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 3,26*2	m m	 6,520	
				RAZEM	6,520
171 d.6.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit 3,26*2*2	m ² m ²	 13,040	
				RAZEM	13,040
172 d.6.2	KNR-W 2-02 0514-03	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej ocynkowanej 0,25*(3,26+2*2)*2	m ² m ²	 3,630	
				RAZEM	3,630
173 d.6.2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 2*3,26*2	m ² m ²	 13,040	
				RAZEM	13,040
174 d.6.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 3,26*2	m m	 6,520	
				RAZEM	6,520
7		Rozebranie i odtworzenie murków przy wejściach			
175 d.7	KNR 4-04 0101-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu 0,3*(1,88*1,26*4)	m ³ m ³	 2,843	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,843
176	KNR 4-04 d.7 1102-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym na odległość 1 km 2,843	m ³ m ³	2,843	
				RAZEM	2,843
177	KNR 4-04 d.7 1102-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 3 2,843	m ³ m ³	2,843	
				RAZEM	2,843
178	d.7 kalk. własna	Utylizacja gruzu 2,843	m ³ m ³	2,843	
				RAZEM	2,843
179	KNR 2-02 d.7 0114-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 1/2 ceg. 1,88*1,26*4	m ² m ²	9,475	
				RAZEM	9,475
180	KNR-W 2-02 d.7 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian 1,88*1,26*4+0,3*1,88*4+1,26*0,3*4	m ² m ²	13,243	
				RAZEM	13,243
181	d.7 kalk. własna	Demontaż i montaż balustrad 1,9*4	m m	7,600	
				RAZEM	7,600
8		Rozbiórka i odtworzenie garażu			
182	KNR 4-04 d.8 0502-01	Analogia. Rozebranie ścian z płyty obornickiej 2,4*(2,04*2+2,14)+2,14*2,04	m ² m ²	19,294	
				RAZEM	19,294
183	KNR 2-02 d.8 1205-01	Analogia. Demontaż bramy 2,5*2,5	m ² m ²	6,250	
				RAZEM	6,250
184	KNR 4-01 d.8 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 2,2	m m	2,200	
				RAZEM	2,200
185	KNR 4-04 d.8 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy 2,10*2,15	m ² m ²	4,515	
				RAZEM	4,515
186	KNR 4-04 d.8 1102-04	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym na odległość 1 km 4,515*0,05+6,25*0,05	m ³ m ³	0,538	
				RAZEM	0,538
187	KNR 4-04 d.8 1102-05	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 3 0,538	m ³ m ³	0,538	
				RAZEM	0,538
188	d.8 kalk. własna	Utylizacja materiałów rozbiórkowych 0,538	m ³ m ³	0,538	
				RAZEM	0,538
189	KNR K-04 d.8 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach 2,11*3	m ² m ²	6,330	
				RAZEM	6,330
190	KNR K-04 d.8 0104-04	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły 2,2	m m	2,200	
				RAZEM	2,200
191	KNR K-04 d.8 0103-02	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z cegły 2,11*3	m ² m ²	6,330	
				RAZEM	6,330
192	KNR K-04 d.8 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach 2,11*3	m ² m ²	6,330	
				RAZEM	6,330
193	KNR K-04 d.8 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,11*3	m ²	6,330	
				RAZEM	6,330
194	KNR K-04 d.8 0105-05	Wykonanie tynków mineralnych cienkowarstwowych na gotowym podłożu z zaprawą Poztynek SZ o uziarnieniu 3 mm i fakturze baranek	m ²		
		2,11*2	m ²	4,220	
				RAZEM	4,220
195	KNR K-04 d.8 0202-08	Malowanie powierzchni zewnętrznych tynków mineralnych fakturowych	m ²		
		2,11*2	m ²	4,220	
				RAZEM	4,220
196	KNR-W 2-02 d.8 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian	m ²		
		2,11*1	m ²	2,110	
				RAZEM	2,110
197	KNR 2-05 d.8 1004-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt PW8/B-U2 montowaną metodą tradycyjną - tylko robocizna	m ²		
		2,4*(2,04*2+2,14)+2,14*2,04	m ²	19,294	
				RAZEM	19,294
198	KNR-W 2-02 d.8 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		0,25*(2,1*2+2,15)	m ²	1,588	
				RAZEM	1,588
199	NNRNKB d.8 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną	m ²		
		2,10*2,15	m ²	4,515	
				RAZEM	4,515
200	KNR-W 2-02 d.8 1205-01	Montaż roletyantyłamaniowej - tylko robocizna	m ²		
		1,7*2	m ²	3,400	
				RAZEM	3,400