

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE			
1.1		Stolarka okienna			
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru okien PCW o powierzchni do 2 m2 3+3+3+1+2+1+2+3+4+1+1+2+3	szt. szt.	 29.00	
				RAZEM	29.00
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników betonowych wewnętrznych 1.2*3+1.2*3+1.2*3+1.2+1.55*2+1.55+0.6*2+0.6*3+0.9*4+1.2*2+1.2+1.55+1.55*3	m m	 33.05	
				RAZEM	33.05
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników stalowych zewnętrznych 1.2*3+1.2*3+1.2*3+1.2+1.55*2+1.55+0.6*2+0.6*3+0.9*4+1.2*2+1.2+1.55+1.55*3	m m	 33.05	
				RAZEM	33.05
4 d.1.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej <otwory pod nową stolarkę> 0.4*0.4*1.75+(0.4*1.55*3-0.4*1.55*1.75)	m ³ m ³	 1.06	
				RAZEM	1.06
5 d.1.1	KNR 4-04 1103-04	Wywieżenie gruzu / odpadów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 1.5	m ³ m ³	 1.50	
				RAZEM	1.50
6 d.1.1	KNR 4-04 1103-05	Wywieżenie gruzu / odpadów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 6 1.5	m ³ m ³	 1.50	
				RAZEM	1.50
7 d.1.1	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu / odpadów 1.5	m ³ m ³	 1.50	
				RAZEM	1.50
8 d.1.1	analiza indywidualna	Utylizacja okien 29	szt. szt.	 29.00	
				RAZEM	29.00
9 d.1.1	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.4*1.75*(0.6+0.6+1.2+1.0+1.2)	m ³ m ³	 3.22	
				RAZEM	3.22
10 d.1.1	KNR AT-44 0301-03	Nadproża strunobetonowe 140x115 mm 3*0.9+3*1.5	m belki m belki	 7.20	
				RAZEM	7.20
11 d.1.1	KNR-W 2-05 0101-06 analogia	Podciągi stalowe 0.001*31*3*2.1	t t	 0.20	
				RAZEM	0.20
12 d.1.1	KNR-W 2-02 1018-04	Okna O1 <wraz z obróbką na gotowo powstałym uszkodzeniu przy wymianie okna> 1.2*1.75	m ² m ²	 2.10	
				RAZEM	2.10
13 d.1.1	KNR-W 2-02 1018-04	Okna O2 <wraz z obróbką na gotowo powstałym uszkodzeniu przy wymianie okna> 1.2*1.75	m ² m ²	 2.10	
				RAZEM	2.10
14 d.1.1	KNR-W 2-02 1018-04	Okna O3 <wraz z obróbką na gotowo powstałym uszkodzeniu przy wymianie okna> 0.9*1.2*2	m ² m ²	 2.16	
				RAZEM	2.16
15 d.1.1	KNR-W 2-02 1018-04	Okna O4 <wraz z obróbką na gotowo powstałym uszkodzeniu przy wymianie okna> 0.9*1.75*2	m ² m ²	 3.15	
				RAZEM	3.15
16 d.1.1	KNR-W 2-02 1018-03	Okna O5 z aluminium - PPOŻ <wraz z obróbką na gotowo powstałym uszkodzeniu przy wymianie okna> 1.2*1.75	m ² m ²	 2.10	
				RAZEM	2.10
17 d.1.1	KNR-W 2-02 1018-04	Okna O6 <wraz z obróbką na gotowo powstałym uszkodzeniu przy wymianie okna>	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.6*1.75*2	m ²	2.10	
				RAZEM	2.10
18 d.1.1	KNR-W 2-02 1018-04	Okna O7 <wraz z obróbką na gotowo powstałych uszkodzen przy wymianie okna> 1.55*1.75*5	m ²		
			m ²	13.56	
				RAZEM	13.56
19 d.1.1	KNR-W 2-02 1018-04	Okna O8 <wraz z obróbką na gotowo powstałych uszkodzen przy wymianie okna> 1.2*1.75*8	m ²		
			m ²	16.80	
				RAZEM	16.80
20 d.1.1	KNR-W 2-02 1018-03	Okna O9 z aluminium - PPOŻ <wraz z obróbką na gotowo powstałych uszkodzen przy wymianie okna> 1.2*1.75	m ²		
			m ²	2.10	
				RAZEM	2.10
21 d.1.1	KNR-W 2-02 1018-03	Okna 10 z aluminium - PPOŻ <wraz z obróbką na gotowo powstałych uszkodzen przy wymianie okna> 0.6*1.75	m ²		
			m ²	1.05	
				RAZEM	1.05
22 d.1.1	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników zewnętrznych, długości ponad 1 m 1.75*1+1.75*1+1.2*2+1.75*2+1.75*1+1.75*2+1.75*5+1.75*8+1.75*1+1.75*1	szt		
			szt	40.90	
				RAZEM	40.90
23 d.1.1	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych, długości ponad 1 m 1.75*1+1.75*1+1.2*2+1.75*2+1.75*1+1.75*2+1.75*5+1.75*8+1.75*1+1.75*1-(0.6+1.2+1.2)<bez toalet>	szt		
			szt	37.90	
				RAZEM	37.90
24 d.1.1	KNR-W 2-02 1038-01	Montaż rolet listwowych okiennych, zewnętrznych o napędzie elektrycznym <w tym sterowanie i łączniki> Obmiar dodatkowy 1 1.2*1.75*1+1.2*1.75*1+1.55*1.75*5+1.2*1.75*8+1.2*1.75*1+0.6*1.75*1	m ²		
			szt.		1.00
			m ²	37.71	
				RAZEM	37.71
25 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe 1.75*(0.6+0.6+1.2+1.0+1.2)*2	m ²		
			m ²	16.10	
				RAZEM	16.10
26 d.1.1	KNR 2-02 0903-04	Tynki zewnętrzne zwykłe doborowe kat. IV wykonywane ręcznie 7.26	m ²		
			m ²	7.26	
				RAZEM	7.26
27 d.1.1	NNRNKB 202 1522-02	Malowanie zwykłe farbą tynków zewnętrznych na sufitach 20	m ²		
			m ²	20.00	
				RAZEM	20.00
28 d.1.1	KNR 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach 7.26	m ²		
			m ²	7.26	
				RAZEM	7.26
29 d.1.1	analiza indywidualna	Obudowy grzejników z płyty wiórowej MDF lub HDF malowane - Wszystkie narożniki zaokrąglone. Obudowy ażurowe w kolorze sosny bielonej. Obudowy z otworem na głowicę termostatyczną. Obudowę wykonać od poziomu posadzki i zabudować z boków oraz od góry. <obmiary nie obejmują zamknięć górnych i bocznych osłon grzejnikowych> 0.8*(5.49+5.9+1.75+2.49+6.23+2.34+1.29+1.2+1.1+1.2+6.76)	m ²		
			m ²	28.60	
				RAZEM	28.60

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			
30 d.1.2	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej <otwory pod nowe drzwi / rozkócia> 0.4*3*1.55-0.4*1.55*1.75	m ³ m ³	 0.78	
				RAZEM	0.78
31 d.1.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu / odpadów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 0.78	m ³ m ³	 0.78	
				RAZEM	0.78
32 d.1.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu / odpadów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 6 0.78	m ³ m ³	 0.78	
				RAZEM	0.78
33 d.1.2	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu / odpadów 0.78	m ³ m ³	 0.78	
				RAZEM	0.78
34 d.1.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe DZ-1 2.8*1.55	m ² m ²	 4.34	
				RAZEM	4.34

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3		Stołarka drzwiowa wewnętrzna			
35 d.1.3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru drzwi 25	szt. szt.		
				25.00	
				RAZEM	25.00
36 d.1.3	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej <otwory pod nowe drzwi> 3*0.4*(0.1*2.1+1.5*0.3)+1*0.4*(0.3*2.1+2.1*0.3)+0.25*2.3*1+0.25*2.3*0.5+2.3*0.5*0.4+0.25*0.9*2.3+2.1*0.1*0.4+0.3*1.2*0.4+2.1*0.2*0.25+0.25*2.1*0.2+2*1.2*0.4+0.2*1.2*0.25+3*0.1*2.1+0.3*0.4*1.2	m³ m³		5.37
				RAZEM	5.37
37 d.1.3	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu / odpadów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 5.37	m³ m³		5.37
				RAZEM	5.37
38 d.1.3	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu / odpadów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 6 5.37	m³ m³		5.37
				RAZEM	5.37
39 d.1.3	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu / odpadów 5.37	m³ m³		5.37
				RAZEM	5.37
40 d.1.3	analiza indywidualna	Utylizacja drzwi 25	szt. szt.		25.00
				RAZEM	25.00
41 d.1.3	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.25*0.25*2.1*2+1.2*0.25*0.6+0.4*2.1*(0.6+1+0.9+0.4)+0.25*2.1*(0.55+0.66)+0.9*2.1*0.4+0.5*0.4*2.1+0.4*3.16*0.17	m³ m³		4.90
				RAZEM	4.90
42 d.1.3	KNR 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach 2*(0.25*2.1*2+1.2*0.6+2.1*(0.6+1+0.9+0.4))+2.1*(0.55+0.66)+0.9*2.1+0.5*2.1+3.16*0.17)	m² m²		27.76
				RAZEM	27.76
43 d.1.3	KNR AT-44 0301-03	Nadproża strunobetonowe 140x115 mm <wraz z naprawą powstałych uszkodzeń> 3*0.9+2*1.3+2*1.3+1.3*3+1.3*3+1.5*3+1.3*3+1.5*2+1.3*2+1.3*6+1.3*3+1.3*6+1.5*3	m belki m belki		60.20
				RAZEM	60.20
44 d.1.3	KNR-W 2-05 0101-06 analogia	Podciągi stalowe 0.001*31*(2.1*2+3*2.1+2.6*2)	t t		0.49
				RAZEM	0.49
45 d.1.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe DW 1 2.27*3.16*2	m² m²		14.35
				RAZEM	14.35
46 d.1.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe DW 2 PPOŻ 1.75*3.15	m² m²		5.51
				RAZEM	5.51
47 d.1.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe DW 3 PPOŻ 1.55*2.15	m² m²		3.33
				RAZEM	3.33
48 d.1.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe DW 4 PPOŻ 1.2*2.15	m² m²		2.58
				RAZEM	2.58
49 d.1.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi wewnętrzne Dw 5 2.1*1*3	m² m²		6.30
				RAZEM	6.30
50 d.1.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi wewnętrzne Dw 6 2.1*1*13	m² m²		27.30

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	27.30
51	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe DW7	m ²		
d.1.3	1040-02	1.55*2.15	m ²	3.33	
				RAZEM	3.33

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4		Remont schodów i podjazdów			
52 d.1.4	KNR AT-17 0109-01	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 20 cm na gł. 5 mm 3.15*3.55	m ²		
			m ²	11.18	
				RAZEM	11.18
53 d.1.4	KNR-W 2-02 1918-05	Ręczne skucie powierzchni schodów z betonu niezbrojonego <boki schodów> 2	m ²		
			m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
54 d.1.4	KNR 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach 2	m ²		
			m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
55 d.1.4	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu <poszerzenie schodów> 0.5	m ³		
			m ³	0.50	
				RAZEM	0.50
56 d.1.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami 11.18+2+2	m ²		
			m ²	15.18	
				RAZEM	15.18
57 d.1.4	ZKNR C-1 0308-07	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie. Wykonanie izolacji przeciw zawilgoceniu przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej na powierzchni. Izolacja ze szlamu dwuskładnikowego 15.18	m ²		
			m ²	15.18	
				RAZEM	15.18
58 d.1.4	KNR 2-33 0405-01 analogia	Zszycie spękań prętami stalowymi 0.5*8	m		
			m	4.00	
				RAZEM	4.00
59 d.1.4	KNP 01 1256- 01.01 analogia	Ułożenie okładziny z płyt granitowych gr. 2cm na schodach. Płyty granitowe płomieniowane, mrozoodporne, antypoślizgowe min. R12. Obłożyć należy spocznik, stopnie oraz boki schodów. 3.15*3.55+0.15*3.15*3	m ²		
			m ²	12.60	
				RAZEM	12.60
60 d.1.4	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0,8*1,2,m 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
61 d.1.4	KNR BC-02 0605-03	Tynk mozaikowy ręcznie wraz z przygotowaniem podłoża i uprzednim zagruntowaniu. 2+2	m ²		
			m ²	4.00	
				RAZEM	4.00
62 d.1.4	KNR 0-25 0203-02 0201 A 05 analogia	Malowanie konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi - farby ftalowe (wydajność katalogowa 8 m ² / dm ³) w tym oczyszczenie i przygotowanie podłoża 15	m ²		
			m ²	15.00	
				RAZEM	15.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5		Budowa schodów, podjazdu i utwardzeń terenu			
63 d.1.5	KNR-W 2-01 0114-01 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		0.01	ha	0.01	
				RAZEM	0.01
64 d.1.5	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowe	m ²		
		14	m ²	14.00	
				RAZEM	14.00
65 d.1.5	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na pod- pypce piaskowej - rozebranie	m		
		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
66 d.1.5	KNK 7-28 0101-05 analogia	Skucie warstwy murów betonowych <mury wyspów>	m ³		
		0.25*4*0.5+0.25*0.5*6	m ³	1.25	
				RAZEM	1.25
67 d.1.5	NNRNKB 202 0136-01	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapien- nej <zamurowanie otworów w ścianach piwnicznych przy wsy- pach>	m ³		
		2*2*0.36*1	m ³	1.44	
				RAZEM	1.44
68 d.1.5	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wy- konywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		2*2*1	m ²	4.00	
				RAZEM	4.00
69 d.1.5	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wy- konywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warst- wa	m ²		
		2*2*1	m ²	4.00	
				RAZEM	4.00
70 d.1.5	KNR 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścia- nach i pilastrach	m ²		
		2*2*1	m ²	4.00	
				RAZEM	4.00
71 d.1.5	KNKRB 6 0102-05	Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie<zasypanie i za- gęszczenie wyspów>	m ³		
		6.5	m ³	6.50	
				RAZEM	6.50
72 d.1.5	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		63.5*0.5	m ³	31.75	
				RAZEM	31.75
73 d.1.5	KNR 2-01 0214-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km trans- portu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II	m ³		
		Krotność = 10	m ³	31.75	
		31.75		RAZEM	31.75
74 d.1.5	analiza indywi- dualna	Utylizacja gruzu i materiałów rozbiórkowych	m ²		
		1.25	m ²	1.25	
				RAZEM	1.25
75 d.1.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		63.5	m ²	63.50	
				RAZEM	63.50
76 d.1.5	KNKRB 6 0102-05	Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie	m ³		
		63.5*0.1	m ³	6.35	
				RAZEM	6.35
77 d.1.5	KNR-W 2-02 1101-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użytecz- ności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie	m ³		
		20*0.4*0.1	m ³	0.80	
				RAZEM	0.80
78 d.1.5	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		20*0.3*0.4	m ³	2.40	
				RAZEM	2.40
79 d.1.5	KNR-W 2-02 0101-06 analogia	Ściany z pustaków ogrodzeniowych betonowych z fakturą " łupaną" w kolorze grafitowym. Pustaki zalewane betonem, wraz ze zbrojeniem i czapkami	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.2*(3.5+7.3+7.3)	m ²	21.72	
				RAZEM	21.72
80 d.1.5	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego kruszonego o frakcji 0-31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		63.5	m ²	63.50	
				RAZEM	63.50
81 d.1.5	KNNR-W 3 0311-02	Osadzenie stopni prefabrykowanych	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
82 d.1.5	KNKRB 6 0102-05	Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie	m ³		
		26*0.3	m ³	7.80	
				RAZEM	7.80
83 d.1.5	KNP 01 1256- 01.01 analogia	Ułożenie płyt chodnikowych regularnych betonowych 30x30 cm bez odstępów między płytami na podsypce cementowo-piaskowej grubości 10 cm (materiał z robocizną)	m ²		
		26	m ²	26.00	
				RAZEM	26.00
84 d.1.5	KNR-W 2-02 1214-03 analogia	Barierki ze stali nierdzewnej	m		
		14+8+3.5+1.5	m	27.00	
				RAZEM	27.00
85 d.1.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		0.3*0.4*16	m ³	1.92	
				RAZEM	1.92
86 d.1.5	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		16	m	16.00	
				RAZEM	16.00
87 d.1.5	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
88 d.1.5	KNR 0-11 0321-02	Chodniki z kostki betonowej	m ²		
		36.5	m ²	36.50	
				RAZEM	36.50
89 d.1.5	KNNR 1 0507- 01	Humusowanie terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu	m ²		
		10 cm.	m ²	20.00	
		20			
				RAZEM	20.00
90 d.1.5	NNRNKB 202 0540-01 analogia	Zadaszenie systemowe - rama stalowa, pokrycie z szyby <dostawa + montaż>	m ²		
		1.2*2.5	m ²	3.00	
				RAZEM	3.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.6		Sufity			
91 d.1.6	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych - przyjęto 15% całości 331.43*0.15	m ² m ²	 49.71	
				RAZEM	49.71
92 d.1.6	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne 49.71	m ² m ²	 49.71	
				RAZEM	49.71
93 d.1.6	KNR 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach 49.71	m ² m ²	 49.71	
				RAZEM	49.71
94 d.1.6	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 331.43-331.43*0.15	m ² m ²	 281.72	
				RAZEM	281.72
95 d.1.6	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne 331.43	m ² m ²	 331.43	
				RAZEM	331.43
96 d.1.6	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ² Krotność = 2 331.43	m ² m ²	 331.43	
				RAZEM	331.43
97 d.1.6	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne 331.43	m ² m ²	 331.43	
				RAZEM	331.43
98 d.1.6	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścieralnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem <w tym wydawalnia i zmywalnia> 331.43	m ² m ²	 331.43	
				RAZEM	331.43
99 d.1.6	KNR AT-12 0302-01	Obudowy szybów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych - system 15	m ² m ²	 15.00	
				RAZEM	15.00
100 d.1.6	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km 1	m ³ m ³	 1.00	
				RAZEM	1.00
101 d.1.6	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu i odpadów samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 10 1	m ³ m ³	 1.00	
				RAZEM	1.00
102 d.1.6	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu i materiałów rozbiórkowych 1	m ³ m ³	 1.00	
				RAZEM	1.00
103 d.1.6	KNR AT-13 0104-17	Osadzenie przepustów w ścianach lub stropach z betonu; dł. przebiega do 30 cm, śr. rury do 160 mm 15	szt. szt.	 15.00	
				RAZEM	15.00

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
115 d.1.7	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 Krotność = 2 807-248.67	m ² m ²	 558.33	 558.33
116 d.1.7	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścieralnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 558.33	m ² m ²	 558.33	 558.33
117 d.1.7	analiza indywidualna	Oslony narożników ścian w pom. 12 i 0,4 z materiału elastycznego 11	szt. szt.	 11.00	 11.00
118 d.1.7	KNR AT-12 0302-01	Obudowy szybów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych - system Szacht 22	m ² m ²	 22.00	 22.00
119 d.1.7	KNR AT-12 0103-06 analogia	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych 3.15*(2.76+2.77+3.09+0.2+2.47+2.91+2.49+1.6+1.7+5.4)	m ² m ²	 79.98	 79.98
120 d.1.7	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne 79.98*2-4	m ² m ²	 155.96	 155.96
121 d.1.7	NNRNKB 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 Krotność = 2 155.96	m ² m ²	 155.96	 155.96
122 d.1.7	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne 155.96	m ² m ²	 155.96	 155.96
123 d.1.7	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścieralnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 155.96	m ² m ²	 155.96	 155.96
124 d.1.7	KNR 2-05 0101-01	Słupy stalowe z RK 80x80x4 0.15	t t	 0.15	 0.15
125 d.1.7	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie 248.67	m ² m ²	 248.67	 248.67
126 d.1.7	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie 3.77+7.16+6.77+11.17+2.56+5.81+14.81	m ² m ²	 52.05	 52.05
127 d.1.7	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 74	m m	 74.00	 74.00
128 d.1.7	KNR K-04 0602-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej 98	m m	 98.00	 98.00
				RAZEM	98.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.8		Podłogi			
129 d.1.8	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych <w tym rozdzielnia posłków i zmywalnia> 7.86+6.79+5.12+6.8+2.44+4.45+10.99+7.22	m ²		
			m ²	51.67	
				RAZEM	51.67
130 d.1.8	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony i panele podłogowe 330.22-51.67	m ²		
			m ²	278.55	
				RAZEM	278.55
131 d.1.8	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne 331.43	m ²		
			m ²	331.43	
				RAZEM	331.43
132 d.1.8	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach 331.43	m ²		
			m ²	331.43	
				RAZEM	331.43
133 d.1.8	KNR 2-02 1112-03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PCW wraz z cokolikami i listwami przyściennymi półokrągłymi. Wykładzina gr. warstwy użytkowej min. 2mm 43.44+29.21+34.04+7.7+8.96+43.44+12<cokoliki wys. 10cm>	m ²		
			m ²	178.79	
				RAZEM	178.79
134 d.1.8	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 178.79	m ²		
			m ²	178.79	
				RAZEM	178.79
135 d.1.8	KNR 2-02 1104-01	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek 331.43-166.79	m ²		
			m ²	164.64	
				RAZEM	164.64
136 d.1.8	KNR 2-02 1119-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych zaokrąglone od góry, wys. 10cm 145	m		
			m	145.00	
				RAZEM	145.00
137 d.1.8	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km 3	m ³		
			m ³	3.00	
				RAZEM	3.00
138 d.1.8	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu i odpadów samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 10 3	m ³		
			m ³	3.00	
				RAZEM	3.00
139 d.1.8	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu i materiałów rozbiórkowych 3	m ³		
			m ³	3.00	
				RAZEM	3.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		INSTALACJE SANITARNE			
2.1		Kanalizacja sanitarna wewnętrzna			
140 d.2.1	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³		
		1	m ³	1.00	
				RAZEM	1.00
141 d.2.1	KNR 9-15 0401-02	Izolacje cieplne z płyt TERMO PIR, styropianu XPS - poziome	m ²		
		10	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
142 d.2.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu	m ³		
		1	m ³	1.00	
				RAZEM	1.00
143 d.2.1	KNR-W 2-15 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		18+4	m	22.00	
				RAZEM	22.00
144 d.2.1	KNR-W 2-15 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
145 d.2.1	KNR-W 2-15 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		27	m	27.00	
				RAZEM	27.00
146 d.2.1	KNR 4-01 0208-02	Przebicie otworów o pow.do 0.2 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 40 cm	szt.		
		32	szt.	32.00	
				RAZEM	32.00
147 d.2.1	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		6	podej.	6.00	
				RAZEM	6.00
148 d.2.1	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		16	podej.	16.00	
				RAZEM	16.00
149 d.2.1	KNR-W 2-15 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego wsp do R=2	szt.		
		7	szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
150 d.2.1	KNR-W 2-15 0222-02	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
151 d.2.1	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m ³		
		1	m ³	1.00	
				RAZEM	1.00
152 d.2.1	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu i odpadów samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	m ³		
		Krotność = 10			
		1	m ³	1.00	
				RAZEM	1.00
153 d.2.1	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu i materiałów rozbiórkowych	m ³		
		1	m ³	1.00	
				RAZEM	1.00
154 d.2.1	TZKNBK XVIII II B-27	Demontaż instalacji kanalizacyjnej o śr. do 160 mm	msc		
		60	msc	60.00	
				RAZEM	60.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2		Instalacja wodna			
155 d.2.2	KNR-W 2-15 0116-01 analogia	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym 48	szt. szt.	 48.00	 48.00
156 d.2.2	KNR-W 2-15 0116-08	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 16 mm 35	szt. szt.	 35.00	 35.00
157 d.2.2	KNR-W 2-15 0132-02	Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm 4	szt. szt.	 4.00	 4.00
158 d.2.2	KSNR 4 0107- 04 analogia	Zawory kulowe odcinające o śr. 20mm 8	szt. szt.	 8.00	 8.00
159 d.2.2	KNR-W 2-15 0135-01	Zawory czepalne o śr. nominalnej 15 mm 6	szt. szt.	 6.00	 6.00
160 d.2.2	KNR-W 2-15 0140-06	Wodomierze skrzydełkowe mieszkaniowe o śr. nominalnej 15 mm (zawory o śr 20mm) 2	kpl. kpl.	 2.00	 2.00
161 d.2.2	KNR-W 2-15 0130-02	Filtry siatkowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm 2	szt. szt.	 2.00	 2.00
162 d.2.2	KNR-W 2-15 0130-02	Zawory antyskażeniowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm 2	szt. szt.	 2.00	 2.00
163 d.2.2	KNR-W 2-15 0507-02	Zasobniki ciepła o pojemności z grzałką 4	kpl. kpl.	 4.00	 4.00
164 d.2.2	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 130	m m	 130.00	 130.00
165 d.2.2	KNR 0-35 0101-03	Rurociągi o śr. zewn i gr. ścianki do. 20mm 198	m m	 198.00	 198.00
166 d.2.2	KNR-W 2-15 0127-03	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) 198+48	m m	 246.00	 246.00
167 d.2.2	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów o śr. do 20mm otulinami jednowarstwowymi gr.20 mm 198+48	m m	 246.00	 246.00
168 d.2.2	KNR 0-35 0112-01	Pompy cyrkulacyjne do ciepłej wody użytkowej o wydajności do 1, 3 m3/h i śr. nominalnej króćców 1/2" (15 mm) wraz z podejściem 3	szt. szt.	 3.00	 3.00
169 d.2.2	KNR 0-35 0113-02	Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do wody zimnej lub ciepłej o śr. nominalnej 15 mm 6	szt. szt.	 6.00	 6.00
170 d.2.2	KNR 0-35 0101-03 analogia	Rurociągi instalacji cyrkulacyjnej śr. zewn i gr. ścianki 16x2 mm 48	m m	 48.00	 48.00
				RAZEM	48.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.3		Instalacja c.o.			
171 d.2.3	KNR 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego płytowego	kpl.		
		20	kpl.	20.00	
				RAZEM	20.00
172 d.2.3	KNR 0-31 0205-03 analogia	Grzejniki stalowe panelowe montowane na ścianie z zaworami oraz głowicami termostatycznymi	szt.		
		27	szt.	27.00	
				RAZEM	27.00
173 d.2.3	KNR 0-35 0101-03	Rurociągi o śr. zewn i gr. ścianki do 25mm	m		
		72	m	72.00	
				RAZEM	72.00
174 d.2.3	KNR 0-35 0101-05 analogia	Rurociągi o śr. zewn i gr. ścianki do 25 <wraz z bruzdowaniem i naprawą bruzd>	m		
		90	m	90.00	
				RAZEM	90.00
175 d.2.3	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów otulinami jednowarstwowymi gr.20 mm	m		
		90	m	90.00	
				RAZEM	90.00
176 d.2.3	KNR-W 2-02 2131-01 analogia	Wykonanie otworów okrągłych o głębokości do 30 cm średnica otworu do 4 cm	szt.		
		45	szt.	45.00	
				RAZEM	45.00
177 d.2.3	KNR INSTAL 0309-09	Odpowietrznik automatyczny do instalacji c.o.o śr. 15 mm	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.4		Wentylacja			
178 d.2.4	KNR 2-17 0114-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 55 % w izolacji z wełny mineralnej o grubości min. 50 mm w płaszczu	m ²		
		22	m ²	22.00	
				RAZEM	22.00
179 d.2.4	KNR 2-17 0114-02 analogia	Przewody wentylacyjne PCW	m ²		
		10	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
180 d.2.4	KNR 2-17 0140-01+KNR 2-17 0131-02	Anemostaty kołowe o śr do 120mm z grzałką	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
181 d.2.4	KNR-W 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne	szt.		
		20	szt.	20.00	
				RAZEM	20.00
182 d.2.4	KNR 2-17 0140-01+KNR 2-17 0131-02	Wentylatory kanałowe / kratkowe wyciągowe	szt.		
		1+2+2	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
183 d.2.4	KNR-W 2-17 0208-01	Nasada kominowa wentylacyjna wspomagana elektrycznie z regulatorem obrotów, podstawą i zasilaczem. <wraz z montażem i doprowadzeniem zasilania>	szt.		
		1+1+1+1	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.5		Roboty uzupełniające			
184 d.2.5	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km 1	m ³ m ³	 1.00	
				RAZEM	1.00
185 d.2.5	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu i odpadów samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 10 1	m ³ m ³	 1.00	
				RAZEM	1.00
186 d.2.5	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu i materiałów rozbiórkowych 1	m ³ m ³	 1.00	
				RAZEM	1.00
187 d.2.5	analiza indywidualna	Demontaż armatury i instalacji sanitarnych 1	m ³ m ³	 1.00	
				RAZEM	1.00
188 d.2.5	analiza indywidualna	Wykonanie zabezpieczenia pożarowego w klasie EI60 przez strop żelbetowy z płyt kanałowych - rury kanalizacyjne ~fi160 12	szt szt	 12.00	
				RAZEM	12.00
189 d.2.5	analiza indywidualna	Wykonanie zabezpieczenia pożarowego w klasie EI60 przez strop żelbetowy z płyt kanałowych - rury instalacji wodnej ~ fi25 72	szt szt	 72.00	
				RAZEM	72.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		WYPOSAŻENIE WG LISTY WYPOSAŻENIA			
190 d.3	analiza indywidualna	<Poz. nr 2 > Dozownik do mydła w płynie	kpl.		
		7	kpl.	7.00	
				RAZEM	7.00
191 d.3	analiza indywidualna	<Poz. nr 3> Umywalka ceramiczna z półpostumentem, baterią i syfonem	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
192 d.3	analiza indywidualna	<Poz. nr 5> Pojemnik na ręczniki papierowe	kpl.		
		7	kpl.	7.00	
				RAZEM	7.00
193 d.3	analiza indywidualna	<Poz. nr 13> Miska ustępowa dla dzieci	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
194 d.3	analiza indywidualna	<Poz. nr 14> Miska ustępowa	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
195 d.3	analiza indywidualna	<Poz. nr 16> Brodzik z baterią i kabiną	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
196 d.3	analiza indywidualna	<Poz. nr 17> Umywalka ceramiczna dla dzieci + półpostument + bateria	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
197 d.3	analiza indywidualna	<Poz. nr 18> Zawór czepalny	kpl.		
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
198 d.3	analiza indywidualna	<Poz. nr 19> Zlewozmywak + szafka	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
199 d.3	analiza indywidualna	<Poz. nr 21> Kabina sanitarna z płyty HPL	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
200 d.3	analiza indywidualna	<Poz. nr 23> Podajnik papieru ze stali nierdzewnej	kpl.		
		6	kpl.	6.00	
				RAZEM	6.00
201 d.3	analiza indywidualna	<Poz. nr 24> Szczotka toaletowa ze stali nierdzewnej	kpl.		
		6	kpl.	6.00	
				RAZEM	6.00
202 d.3	analiza indywidualna	<Poz. nr 31> Zlewozmywak	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
203 d.3	analiza indywidualna	<Poz. nr 32> Szafka kuchenna	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
204 d.3	analiza indywidualna	<Poz. nr 41> Wycieraczka	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
205 d.3	analiza indywidualna	<Poz. nr 50 > Umywalka gastronomiczna	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
206 d.3	analiza indywidualna	<Poz. nr 63> Umywalka dla osób niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
207 d.3	analiza indywidualna	<Poz. nr 64> Lustro uchylne	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
208 d.3	analiza indywidualna	<Poz. nr 65> Toaleta dla osób niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
209 d.3	analiza indywidualna	<Poz. nr 66> Pochwyty dla osób niepełnosprawnych	szt		
		4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
210 d.3	analiza indywidualna	<Poz. nr 67> Kabina sanitarna z płyty HPL	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
211 d.3	analiza indywidualna	<Poz. nr 69> Pisuar	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
212 d.3	analiza indywidualna	<Poz. nr 71> Lustro nad umywalkami - klejone do ściany	szt		
		4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00