

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45111200-0	Roboty przygotowawcze - zabezpieczenie terenu			
1	KNR-W 2-19	Oznakowanie placu budowy taśmą z tworzywa sztucznego	m		
d.1	0102-01				
		$(1,5 + 28,88 + 3,85 + 1,75) + (1,5 + 6,93 + 2,0 + 4,25 + 1,5) + (1,75 + 1,5) + (1,5 + 13,06 + 1,5) + (1,5 + 15,72)$	m	88,690	
				RAZEM	88,690
2	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
d.1	0703-01				
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
3	KNR 2-31	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
d.1	0703-03				
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
2		Piwnice			
2.1	45110000-1	Roboty rozbiórkowe			
4	KNR 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
d.2.1	1216-01				
	analogia				
		<i>pom. -1,5, pom. -1,10</i> $(2,73 * 4,55) + (4,81 * 2,9)$	m2	26,371	
				RAZEM	26,371
5	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien, drzwi folią	m2		
d.2.1	0103-02				
		$(0,55 * 0,53) + (1,45 * 0,55) * 5 + (1,00 * 1,15) + (0,58 * 1,00) + (1,15 * 0,58) * 3 + (0,8 * 2,0) + (0,9 * 2,0)$	m2	11,410	
				RAZEM	11,410
6	KNR AT-26	Usunięcie folii z okien, drzwi	m2		
d.2.1	0103-02				
		11,41	m2	11,410	
				RAZEM	11,410
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2.1	0354-0400				
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
8	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.2.1	0354-03				
		<i>okienka piwniczne - pom. -1,15</i> 2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - pom. -1.6- okno	m3		
d.2.1	0329-03				
		$1,15 * 1,2 * 0,89$	m3	1,228	
				RAZEM	1,228
10	KNR 4-01	Wykucie strzemi w przekroju ściany o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowej	m		
d.2.1	0331-12				
		$(0,35 * 3) * 2$	m	2,100	
				RAZEM	2,100
11	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
d.2.1	0804-07				
		<i>pom. -1,11, -1,19</i> $10,48 + 10,39$	m2	20,870	
				RAZEM	20,870
12	KNR 4-04	Rozebranie istniejącego sufitu podwieszanego	m2		
d.2.1	0406-03				
	analogia				
		<i>pom. -1,12, -1,12,1</i> $2,64 + 2,5$	m2	5,140	
				RAZEM	5,140

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2- zg. z opisem przyjęto 70%	m2		
		<i>pom. -1,6, -1,18, -1,16, -1,15, -1,14, -1,13, -1,12,1, -1,11</i> $[(3,88 + 1,56) * 3,13 + (3,27 + 3,46) * 2,92 + 5,79 * 2,19 + (5,78 + 5,57) * 2,94 + 2,15 * 2,76 + (3,19 + 3,71) * 2,76 + 1,31 * 2,26 + 3,47 * 2,56] * 0,7$	m2	83,685	
				RAZEM	83,685
14 d.2.1	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2- zg. z opisem przyjęto 70%	m2		
		<i>pom. -1,15, -1,14, -1,13, -1,11</i> $(31,45 + 8,52 + 11,82 + 10,48) * 0,7$	m2	43,589	
				RAZEM	43,589
15 d.2.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		<i>- progi</i> $(1,2 * 0,5 + 1,0 * 0,5) * 0,15$	m3	0,165	
		<i>schody - pom. 1.19</i> $(1,9 * 0,3) * 0,15 * 2$	m3	0,171	
		<i>podkład betonowy pom.-1,11, -1,19</i> $10,48 * 0,05 + 10,39 * 0,10$	m3	1,563	
				RAZEM	1,899
16 d.2.1	KNR 2-01 0307-03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10 m (kat. gruntu IV)	m3		
		<i>pom. -1,19</i> $10,39 * 0,15$	m3	1,559	
				RAZEM	1,559
17 d.2.1	KNR 4-04 0104-01	Rozebranie murów z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		$(1,5 * 2,84 + 2,2 * 2,84) - (0,9 * 2,0)$	m3	8,708	
				RAZEM	8,708
18 d.2.1	KNR 19-01 0116-05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z piwnicy	m3		
		poz.9	m3	1,228	
		poz.10 * 0,2 * 0,2	m3	0,084	
		poz.11 * 0,035	m3	0,730	
		poz.13 * 0,015	m3	1,255	
		poz.14 * 0,015	m3	0,654	
		poz.15	m3	1,899	
		poz.17	m3	8,708	
				RAZEM	14,558
2.2	45000000-7	Roboty budowlane			
19 d.2.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - okienka w pom. 1.15	m3		
		$(1,38 * 0,55 + 1,28 * 0,55) * 0,83$	m3	1,214	
				RAZEM	1,214
20 d.2.2	KNR BC-02 0108-04	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w ścianie z betonu - iniekcja dwurzędowa; ściana o grubości 35 cm	m		
		$(8,49 + 0,5 + 4,72 + 16,81 + 10,87 + 2,22 + 4,5 + 5,15) * 2$	m	106,520	
				RAZEM	106,520
21 d.2.2	KNR BC-02 0116-05	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w ścianie z betonu - iniekcja dwurzędowa; dodatek lub potrącenie za każdy 1 cm gr. ściany Krotność = 25	m		
		poz.20	m	106,520	
				RAZEM	106,520
22 d.2.2	KNR-W 2-02 0132-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L -1,5	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,5 * 6	m	9,000	
				RAZEM	9,000
23 d.2.2	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - okno EI 60	m2		
		1,15 * 1,0	m2	1,150	
				RAZEM	1,150
24 d.2.2	KNR 2-02 2103-03	Parapet zewnętrzny z bl. aluminiowej szerokości do 50 cm	m		
		1,2	m	1,200	
				RAZEM	1,200
25 d.2.2	KNR 2-02 2103-02	Parapet wewnętrzny z PVC szerokości do 30 cm	m		
		1,2	m	1,200	
				RAZEM	1,200
26 d.2.2	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m2		
		poz.14	m2	43,589	
				RAZEM	43,589
27 d.2.2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		poz.13	m2	83,685	
		poz.30+poz.31+ ościeża			
		$11,745 * 2 + 0,72 * 2,53 * 2 + (1,15 * 2 + 1,0) * 0,89$	m2	30,070	
				RAZEM	113,755
28 d.2.2	NNRNKB 202 0154-01	(z.II) Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o gr. 24 cm	m2		
		$(1,84 + 2,51) * 2,7$	m2	11,745	
				RAZEM	11,745
29 d.2.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		$(1,62 * 2,53 * 0,12) - (0,9 * 2,53 * 0,12)$	m3	0,219	
				RAZEM	0,219
30 d.2.2	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		pom. -1,12, -1,12,1, -1,18			
		$(1,62 + 1,1 + 0,59 + 0,13 + 1,63 * 2 + 0,72) * 2,0 + (3,46 * 3,27)$	m2	26,154	
				RAZEM	26,154
31 d.2.2	KNR 0-12II 0829-09	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną	m2		
		poz.30	m2	26,154	
				RAZEM	26,154
32 d.2.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - śr. gr. 12cm	m3		
		pom.-1,18, -1,17, -1,16, -1,15, -1,14, -1,13, -1,12, -1,12,1, -1,11, -1,9, -1,6			
		$(10,95 + 58,96 + 30,45 + 31,45 + 8,52 + 11,82 + 2,64 + 2,5 + 10,48 + 29,17 + 32,35) * 0,12$	m3	27,515	
		spocznik - pom. 1.15 gr. 5cm			
		$1,1 * 0,8 * 0,05$	m3	0,044	
				RAZEM	27,559
33 d.2.2	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych	m2		
		7szt nowe + 1szt z odzysku			
		$(0,9 * 2,0) * 5 + (1,2 * 2,0) + (0,8 * 2,0) + (0,9 * 2,0)$	m2	14,800	
				RAZEM	14,800
34 d.2.2	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m2		
		poz.33	m2	14,800	
				RAZEM	14,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.2.2	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na ostro	m2		
		229,290	m2	229,290	
				RAZEM	229,290
36 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		poz.35	m2	229,290	
				RAZEM	229,290
37 d.2.2	KNR 2-02 1106-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 35 mm - posadzki	m2		
		poz.35	m2	229,290	
				RAZEM	229,290
38 d.2.2	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		<i>pom. -1,12, -1,12,1, -1,18</i> 2,64 + 2,5 + 10,95	m2	16,090	
				RAZEM	16,090
39 d.2.2	KNR 0-12II 1118-11	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną	m2		
		poz.38	m2	16,090	
				RAZEM	16,090
40 d.2.2	KNR 9-09 0302-02	Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie podwójnym	m2		
		<i>pom.-1,12, -1,12,1</i> 2,64 + 2,5	m2	5,140	
				RAZEM	5,140
41 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		poz.40	m2	5,140	
				RAZEM	5,140
42 d.2.2	KNR K-04 0305-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		poz.41	m2	5,140	
				RAZEM	5,140
43 d.2.2	KNR 2-31 0201-03 0201-04	Nawierzchnia piaskowa na gliniastym gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm - pom. -1.19	m2		
		10,39	m2	10,390	
				RAZEM	10,390
44 d.2.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - śr. gr. 12cm	m3		
		<i>pom.-1,19</i> 10,39 * 0,1	m3	1,039	
				RAZEM	1,039
45 d.2.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		<i>pom.-1,19</i> 10,39	m2	10,390	
				RAZEM	10,390
46 d.2.2	KNR 2 0602-03	Izolacje poziome z płyt styropianowych EPS 100-038 (dach/podłoga), gr.10 cm	m2		
		<i>#p43</i> 10,39	m2	10,390	
				RAZEM	10,390
47 d.2.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		<i>#p44</i> 10,39	m2	10,390	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,390
48 d.2.2	KNNR 2 1202-01 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 40 mm	m2		
		poz.47	m2	10,390	
				RAZEM	10,390
49 d.2.2	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.48	m2	10,390	
				RAZEM	10,390
50 d.2.2	NNRNKB 202 2806-03	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
		poz.49	m2	10,390	
				RAZEM	10,390
51 d.2.2	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		<i>pom. -1,6, -1,9, -1,11, -1,12, -1,12,1, -1,13, -1,14, -1,15, -1,16, -1,17, -1,18, -1,19</i> 32,35 + 29,17 + 10,49 + 2,64 + 2,5 + 11,82 + 8,57 + 31,45 + 30,45 + 58,96 + 10,95 + 10,39	m2	239,740	
				RAZEM	239,740
52 d.2.2	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		$[(3,92 + 2,75) * 2 + (3,88 + 1,85) * 2] * 2,99 + [(6,32 + 0,85 + 4,14 + 2,5) * 2 + (2,12 * 2)] * 2,7 + (3,1 + 3,47) * 2 * 2,58 + (1,62 * 4 + 3,28 * 2) * 0,53 + (3,19 + 3,71) * 2 * 2,58 + (3,97 + 2,15) * 2 * 2,58 + (5,78 + 5,57) * 2 * 2,79 + (5,25 + 5,79) * 2 * 2,75 + (11,48 + 5,15) * 2 * 2,71 + (3,27 + 3,46) * 2 * 2,78 + (3,18 + 3,66) * 2 * 2,7$	m2	556,712	
				RAZEM	556,712
53 d.2.2	wycena indywidualna	Zakup i montaż samozamykaczy do drzwi	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
54 d.2.2	wycena indywidualna	Zakup i montaż samozamykaczy do drzwi - samozamykacz z systemem nadzoru	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Parter			
3.1	45110000-1	Roboty rozbiórkowe			
55 d.3.1	KNR 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		<i>pom. 0,2, 0,14, 0,3, 0,7</i> $(1,51 * 5,78) + (3,15 * 8,24) + (4,44 * 3,48 + 14,2 * 2,28) + (3,58 * 5,6)$	m2	102,559	
				RAZEM	102,559
56 d.3.1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien, drzwi folią	m2		
		$(1,24 * 2,36) + (0,9 * 2,0) * 3 + (1,37 * 2,12) + (1,22 * 2,12)$	m2	13,817	
				RAZEM	13,817
57 d.3.1	KNR AT-26 0103-02	Usunięcie folii z okien, drzwi	m2		
		poz.56	m2	13,817	
				RAZEM	13,817
58 d.3.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - okienka	szt.		
		<i>pom. 0,14, 0,4, 0,7</i> 4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.3.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		1,3 * 2 + 1,0 * 2	m	4,600	
				RAZEM	4,600
60 d.3.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		1,3 * 2 + 1,0 * 2	m	4,600	
				RAZEM	4,600
61 d.3.1	KNR 4-01 0354-0400	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
62 d.3.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		0,9 * 2,2 * 0,32 + (0,65 + 1,8) * 0,15 * 4,2 + 0,12 * 2,0 * 0,44	m3	2,283	
				RAZEM	2,283
63 d.3.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		<i>poz. 0,3</i> 4,73 * 1,76	m2	8,325	
				RAZEM	8,325
64 d.3.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		<i>- progi</i> (0,8 * 0,3 * 0,05) * 2	m3	0,024	
		<i>podkład betonowy poz. 0.3</i> 4,73 * 1,76 * 0,03	m3	0,250	
				RAZEM	0,274
65 d.3.1	KNR 19-01 0116-05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z piwnicy	m3		
		poz.62	m3	2,283	
		poz.63 * 0,035	m3	0,291	
		poz.64	m3	0,274	
				RAZEM	2,848
3.2	45000000-7	Roboty budowlane			
66 d.3.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		(0,9 * 2,0 * 0,15) * 2 + (1,88 * 4,2) * 0,12 - (0,8 * 2,0) * 0,12 + (1,0 * 0,18 * 2,04) + (1,0 * 0,31 * 2,04)	m3	2,295	
				RAZEM	2,295
67 d.3.2	KNR 2-02 0126-05	Nadproża prefabrykowane - L - 1,5m	m		
		(1,5 * 2) * 3	m	9,000	
				RAZEM	9,000
68 d.3.2	KNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych	m2		
		(0,9 * 2,0) * 5 + (0,8 * 2,0)	m2	10,600	
				RAZEM	10,600
69 d.3.2	KNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m2		
		poz.68	m2	10,600	
				RAZEM	10,600
70 d.3.2	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien przeciwpożarowych Ei30 - 2 szt	m2		
		(1,24 * 2,36) * 2	m2	5,853	
				RAZEM	5,853
71 d.3.2	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien przeciwpożarowych Ei 60 - 2szt	m2		
		(0,95 * 2,36) * 2	m2	4,484	
				RAZEM	4,484

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.3.2	KNR 2-02 2103-03	Parapet zewnętrzny z bl. aluminiowej szerokości do 50 cm	m		
		1,35 * 2 + 1,05 * 2	m	4,800	
				RAZEM	4,800
73 d.3.2	KNR 2-02 2103-02	Parapet wewnętrzny z PVC szerokości do 30 cm	m		
		1,35 * 2 + 1,05 * 2	m	4,800	
				RAZEM	4,800
74 d.3.2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		(1,2 * 4,24) * 2 + (1,2 * 2,2) * 2 + (1,22 * 0,5) * 2 * 2 + (1,88 * 4,2) - (0,8 * 2,0) + (1,2 * 2,25) * 4 + (1,24 * 0,56) * 2 + (2,36 * 0,4) * 2 * 2 + (0,95 * 0,5) * 2 + (2,36 * 0,4) * 2 * 2	m2	44,883	
				RAZEM	44,883
75 d.3.2	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		<i>pom. 0,12</i> (1,79 + 1,1 * 2 + 0,99 * 2 + 1,96 * 2 + 1,79) * 2,0	m2	23,360	
				RAZEM	23,360
76 d.3.2	KNR 0-12II 0829-09	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną	m2		
		poz.75	m2	23,360	
				RAZEM	23,360
77 d.3.2	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 10 mm zatarte na gładko - pom. 0.1, 0.3	m2		
		8,95 + (4,73 * 1,76)	m2	17,275	
				RAZEM	17,275
78 d.3.2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		(1,0 * 0,5) * 2	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
79 d.3.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		poz.77	m2	17,275	
				RAZEM	17,275
80 d.3.2	KNR-W 2-02 1109-05	Ułożenie płytek - pom. 0.1	m2		
		8,95	m2	8,950	
				RAZEM	8,950
81 d.3.2	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		<i>pom. 0,12</i> 3,51	m2	3,510	
				RAZEM	3,510
82 d.3.2	KNR 0-12II 1118-11	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną	m2		
		poz.81	m2	3,510	
				RAZEM	3,510
83 d.3.2	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe ognioodporne - pom. 0.3	m2		
		4,73 * 1,76	m2	8,325	
				RAZEM	8,325
84 d.3.2	wycena indywidualna	Dostawa, montaż kabin z HPL - wc	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
85 d.3.2	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		<i>pom. 0,1, 0,3, 0,12, 0,12, 1</i> 8,95 + 57,0 + 3,51 + 1,97	m2	71,430	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	71,430
86 d.3.2	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		$(2,64 + 3,39) * 2 * 4,25 + (9,17 * 2 + 1,76 + 1,42 + 1,2) * 4,24 + (1,79 * 4 + 1,96 * 2 + 1,1 * 2) * 2,0$	m2	174,148	
				RAZEM	174,148
87 d.3.2	wycena indywidualna	Zakup i montaż samozamykaczy do drzwi			
		3		3,000	
				RAZEM	3,000
88 d.3.2	wycena indywidualna	Zakup i montaż elektrozamykaczy do drzwi			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
89 d.3.2	150,0 wycena indywidualna	Zakup i montaż siłowników do drzwi			
		2		2,000	
				RAZEM	2,000
4		Piętro			
4.1	45110000-1	Roboty rozbiórkowe			
90 d.4.1	KNR 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		<i>pom. 1,1, 1,2, 1,7, 1,11, 1,11,1, 1,12</i> $1,2 * 5,78 + 4,45 * 2,06 + 16,78 * 2,28 + 3,6 * 5,58 + 3,26 * 3,31 + 2,14 * 3,31 + 5,77 * 3,83$	m2	114,423	
				RAZEM	114,423
91 d.4.1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien, drzwi folią	m2		
		$(1,24 * 1,8) * 4 + (0,92 * 1,49) + (0,92 * 1,8) + (0,9 * 2,0) * 7 + (1,2 * 2,0)$	m2	26,955	
				RAZEM	26,955
92 d.4.1	KNR AT-26 0103-02	Usunięcie folii z okien, drzwi	m2		
		poz.91	m2	26,955	
				RAZEM	26,955
93 d.4.1	KNR 4-04 0406-03 analogia	Rozebranie istniejącego sufitu podwieszanego	m2		
		<i>pom. 1,11,2</i> $2,33 * 3,19$	m2	7,433	
				RAZEM	7,433
94 d.4.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - okienka	szt.		
		<i>pom. 1,3, 1,7</i> 2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
95 d.4.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych zew.	m		
		1,0 + 1,0	m	2,000	
				RAZEM	2,000
96 d.4.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		1,0 + 1,0	m	2,000	
				RAZEM	2,000
97 d.4.1	KNR 4-01 0354-0400	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98 d.4.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		$(0,9 + 0,3) * 2,0$	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
99 d.4.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		$(0,9 * 2,7) * 2 * 0,33 + (0,9 * 2,2) * 0,3 * 2 + (0,9 * 2,2) * 0,46$	m3	3,703	
				RAZEM	3,703
100 d.4.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		- progi $(0,91 * 0,5 + 0,9 * 0,3 + 0,91 * 0,5) * 0,05$	m3	0,059	
		- pom. 1,2 $(2,8 + 1,93) * 1,76 * 0,08$	m3	0,666	
				RAZEM	0,725
101 d.4.1	KNR 19-01 0116-05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z piwnicy	m3		
		poz.99	m3	3,703	
		poz.100	m3	0,725	
				RAZEM	4,428
4.2	45000000-7	Roboty budowlane			
102 d.4.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		$(0,15 * 2,0) * 0,32 + (1,0 * 2,0) * 0,21 + (0,25 * 2,0) * 0,2 + (3,15 * 3,8) * 0,12 + (2,14 * 3,8) * 0,12 + (1,1 * 2,0) * 0,2$	m3	3,468	
				RAZEM	3,468
103 d.4.2	KNR 2-02 0126-05	Nadproża prefabrykowane - L - 1,5m	m		
		$(1,5 * 2) * 4$	m	12,000	
				RAZEM	12,000
104 d.4.2	KNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych	m2		
		$(0,9 * 2,0) * 6 + (0,9 + 0,3) * 2,0$	m2	13,200	
				RAZEM	13,200
105 d.4.2	KNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m2		
		poz.104	m2	13,200	
				RAZEM	13,200
106 d.4.2	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien przeciwpożarowych EI 60 - 2szt	m2		
		$(0,95 * 1,8) + (0,92 * 1,8)$	m2	3,366	
				RAZEM	3,366
107 d.4.2	KNR 2-02 2103-03	Parapet zewnętrzny z bl. aluminiowej szerokości do 50 cm	m		
		$1,05 * 2$	m	2,100	
				RAZEM	2,100
108 d.4.2	KNR 2-02 2103-02	Parapet wewnętrzny z PVC szerokości do 30 cm	m		
		$1,05 * 2$	m	2,100	
				RAZEM	2,100
109 d.4.2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		$(1,2 * 0,5) * 2 + (1,2 * 2,2) * 2 + (3,19 * 2,7) * 2 + (1,1 * 2,7) * 2 + (0,15 + 0,25 + 0,2) * 2,2 * 2$	m2	32,286	
				RAZEM	32,286
110 d.4.2	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		- pom. 1,11,2 $(2,33 * 2 + 3,19 * 2) * 2,0$	m2	22,080	
				RAZEM	22,080

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
111 d.4.2	KNR 0-12II 0829-09	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną	m2		
		poz.110	m2	22,080	
				RAZEM	22,080
112 d.4.2	KNR 9-09 0302-02	Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie podwójnym	m2		
		<i>pom. 1.11.2</i> 6,87	m2	6,870	
				RAZEM	6,870
113 d.4.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		poz.112	m2	6,870	
				RAZEM	6,870
114 d.4.2	KNR K-04 0305-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		poz.113	m2	6,870	
				RAZEM	6,870
115 d.4.2	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 13 mm zatarte na gładko - pom. 1.13, 1.14	m2		
		18,38 + 10,05	m2	28,430	
				RAZEM	28,430
116 d.4.2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 15 mm zatarte na gładko - pom.1.2	m2		
		$(2,8 + 1,93) * 1,76$	m2	8,325	
				RAZEM	8,325
117 d.4.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		poz.115	m2	28,430	
		poz.116	m2	8,325	
				RAZEM	36,755
118 d.4.2	KNR-W 2-02 1109-05	Ułożenie płytek - pom. 1.13, 1.14	m2		
		poz.115	m2	28,430	
				RAZEM	28,430
119 d.4.2	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe ognioodporne - pom. 0.3	m2		
		poz.116	m2	8,325	
				RAZEM	8,325
120 d.4.2	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		<i>pom. 1,11,2</i> 6,87	m2	6,870	
				RAZEM	6,870
121 d.4.2	KNR 0-12II 1118-11	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną	m2		
		poz.120	m2	6,870	
				RAZEM	6,870
122 d.4.2	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		<i>pom. 1,2, 1,10, 1,11, 1,11,1, 1,11,2, 1,13, 1,14</i> $(1,76 * 4,73 + 4,45 * 3,48) + 22,31 + 10,79 + 6,74 + 6,87 + 18,38 + 10,05$	m2	98,951	
				RAZEM	98,951
123 d.4.2	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		$(0,62 + 4,73 * 2 + 5,88 + 4,45 + 1,72) * 3,85 + (5,77 + 3,83) * 2 * 3,8 + (3,31 + 3,26) * 2 * 3,8 + (2,14 + 3,15) * 2 * 3,8 + (3,19 + 2,33) * 2 * 0,6 + (5,97 + 3,14) * 2 * 3,73 + (2,76 + 3,64) * 2 * 3,73$	m2	370,625	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	370,625
124 d.4.2	wycena indywidualna	Dostawa, montaż kabin z HPL - wc	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
125 d.4.2	wycena indywidualna	Zakup i montaż samozamykaczy do drzwi			
		4		4,000	
				RAZEM	4,000
126 d.4.2	wycena indywidualna	Zakup i montaż elektrozamykaczy do drzwi			
		2		2,000	
				RAZEM	2,000
127 d.4.2	KNR-W 2-02 1207-02	Balustrady - okna	m		
		1,3 * 14 + 1,0	m	19,200	
				RAZEM	19,200
5		Poddasze, dach			
5.1	45110000-1	Roboty rozbiórkowe			
128 d.5.1	KNR 4-01 0508-03	Rozbórka pokrycia z dachówki	m2		
		(0,78 * 1,6) * 4	m2	4,992	
				RAZEM	4,992
129 d.5.1	KNR-W 4-01 0443-02 analogia	Demontaż starej klapy dymowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
130 d.5.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - okienka	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
131 d.5.1	KNR-W 4-01 0443-02 analogia	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 do 2 m2 ze ścian drewnianych - okna dachowe	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
132 d.5.1	KNR 4-01 0354-0400	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
133 d.5.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,97 * 2,03	m2	3,999	
				RAZEM	3,999
134 d.5.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		[(1,3 * 0,18) * 2 + (0,65 * 0,29)] * 2,35	m3	1,543	
				RAZEM	1,543
135 d.5.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		(0,9 * 0,23) * 0,1 * 2	m3	0,041	
				RAZEM	0,041
136 d.5.1	KNR 9-29 0103-05	Rozbórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkielecie pojedynczym przy powierzchni rozbiórkowej ponad 5 m2 - okładzina podwójna	m2		
		(3,63 + 0,21 + 1,86 + 3,62 + 5,46 * 2 + 2,55) * 2,35	m2	53,557	
				RAZEM	53,557
5.2	45000000-7	Roboty budowlane			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
137 d.5.2	KNR-W 2-02 1016-04	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 1.0-1.25 m2 - okna obrotowe	m2		
		(0,76 * 1,6) * 4	m2	4,864	
				RAZEM	4,864
138 d.5.2	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - klapa dymowa	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
139 d.5.2	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
140 d.5.2	KNR AT-09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
141 d.5.2	KNR 2-02 1106-02 1106-03 analogia	Posadzki - suchy jastrych REI60 gr.3cm	m2		
		<i>pom. 2,2, 2,5, 2,6, 2,6,1</i> 29,52 + 19,41 + 20,52 + 20,06	m2	89,510	
				RAZEM	89,510
142 d.5.2	KNR 2-02 2003-04	Ścianki z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych	m2		
		(0,44 + 0,08 + 5,46 + 2,55 + 3,63 + 0,21 + 2,26 + 3,56 + 5,46 + 0,2 + 2,71 + 0,45 + 1,14 + 2,03 + 0,25 + 1,2) * 2,35	m2	74,331	
				RAZEM	74,331
143 d.5.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 12cm	m2		
		<i>pom. 2,1, 2,2, 2,3, 2,5, 2,6, 2,6,1</i> 28,93 + 29,52 + 5,27 + 19,41 + 20,52 + 20,06	m2	123,710	
				RAZEM	123,710
144 d.5.2	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr.14cm	m2		
		poz.143	m2	123,710	
				RAZEM	123,710
145 d.5.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		poz.143	m2	123,710	
				RAZEM	123,710
146 d.5.2	KNR 9-09 0302-02	Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie podwójnym	m2		
		poz.143 + 3,0	m2	126,710	
				RAZEM	126,710
147 d.5.2	KNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych	m2		
		(0,9 * 2,0) * 5 + (1,97 * 2,03)	m2	12,999	
				RAZEM	12,999
148 d.5.2	KNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m2		
		poz.147	m2	12,999	
				RAZEM	12,999
149 d.5.2	KNR 2-02 1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m2 - EI 60	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
150 d.5.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		poz.146	m2	126,710	
				RAZEM	126,710
151 d.5.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.142 + 5,825	m2	80,156	
				RAZEM	80,156
152 d.5.2	KNR K-04 0305-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		poz.150	m2	126,710	
				RAZEM	126,710
153 d.5.2	KNR K-04 0305-03	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		poz.151	m2	80,156	
				RAZEM	80,156
154 d.5.2	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		poz.150	m2	126,710	
				RAZEM	126,710
155 d.5.2	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		$[(1,62 + 1,17 + 2,5 + 1,97 + 1,39) * 2 + (1,2 + 0,48 + 1,99 + 1,71) * 2 + (8,91 + 3,62) * 2 + (3,63 + 5,46) * 2 + (3,76 + 5,53) * 2 + (3,56 + 5,46) * 2 + (0,62 * 2)] * 2,35$	m2	256,526	
		$-(1,97 * 2,03)$	m2	-3,999	
				RAZEM	252,527
156 d.5.2	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe ognioodporne - pom. 0.3	m2		
		poz.143	m2	123,710	
				RAZEM	123,710
157 d.5.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		<i>pom. 2,4, 2,10, 2,7, 2,8, 2,9</i>			
		10,82 + 160,24 + 21,11 + 18,56 + 18,78	m2	229,510	
				RAZEM	229,510
158 d.5.2	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr.18cm	m2		
		<i>pom. 2,4, 2,10</i>			
		10,82 + 160,24	m2	171,060	
				RAZEM	171,060
159 d.5.2	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr.6cm	m2		
		<i>pom. 2,7, 2,8, 2,9</i>			
		21,11 + 18,56 + 18,78	m2	58,450	
				RAZEM	58,450
160 d.5.2	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych - OSB	m2		
		poz.157	m2	229,510	
				RAZEM	229,510
6	45000000-7	Roboty zewnętrzne			
161 d.6	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		- ściany piwnic, drenaż			
		$(1,0 + 28,88 + 1,65 + 1,0 + 1,0 + 13,06 + 1,0 + 1,0 + 10,85 + 1,0 + 1,0 + 6,93 + 4,17 + 1,0 + 13,0) * 2,7 * 0,7 + (9,15 * 0,5 * 1,3)$	m3	169,508	
				RAZEM	169,508

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
162 d.6	KNR 2-01 0322-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m2		
		(1,0 + 28,88 + 1,65 + 1,0 + 1,0 + 13,06 + 1,0 + 1,0 + 10,85 + 1,0 + 1,0 + 6,93 + 4,17 + 1,0) * 2,7	m2	198,558	
				RAZEM	198,558
163 d.6	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		(28,88 + 13,06 + 10,86 + 4,17) * 1,6	m2	91,152	
				RAZEM	91,152
164 d.6	KNR 2-02 0904-01	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) - przyjęto 70%	m2		
		poz.163 * 0,7	m2	63,806	
				RAZEM	63,806
165 d.6	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem krzemianowym	m2		
		poz.163	m2	91,152	
				RAZEM	91,152
166 d.6	KNR 0-23 2611-02	Wykonanie powłoki hybrydowej mineralna elastyczna	m2		
		poz.163	m2	91,152	
				RAZEM	91,152
167 d.6	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków polisterenem ekstrudowanym XPS gr.14cm	m2		
		poz.163	m2	91,152	
				RAZEM	91,152
168 d.6	ZKNR C-1 0306-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne - mata ochronno-drenująca	m2		
		poz.163	m2	91,152	
				RAZEM	91,152
169 d.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - dylatacja	m2		
		6,73 * 0,5	m2	3,365	
				RAZEM	3,365
170 d.6	KNR AT-04 0101-03 analogia	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny	m2		
		(13,0 + 28,82 + 9,15) * 0,7	m2	35,679	
				RAZEM	35,679
171 d.6	KNR 2-01 0610-02	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa - gr. 15 cm	m3		
		35,679 * 0,15	m3	5,352	
				RAZEM	5,352
172 d.6	KNR 2-28 0703-03	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 100-125 mm	m		
		13,0 + 28,82 + 9,15	m	50,970	
				RAZEM	50,970
173 d.6	KNR-W 2-18 0421-01 analogia	Trójnik drenarski fi 110mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
174 d.6	KNR-W 2-18 0421-01 analogia	Kształtki PVC łączone na wcisk o śr. zewn. 110 mm - zaślepki do rur drenarskich	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
175 d.6	KNR 2-01 0610-02	Drenaż - obsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa	m3		
		poz.170 * 0,4	m3	14,272	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	14,272
176 d.6	KNR 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV	m3		
		poz.161 - $[(50,97 * 0,7 * 0,91) + 15,147]$	m3	121,893	
				RAZEM	121,893
177 d.6	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		13,0 + 28,82 + 2,0 * 3	m	47,820	
				RAZEM	47,820
178 d.6	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		$(13,0 + 28,82) * 0,7 + (2,0 * 2,0) + (9,15 * 1,0)$	m2	42,424	
				RAZEM	42,424
179 d.6	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		$(2,0 * 2,0) + (9,15 * 1,0)$	m2	13,150	
				RAZEM	13,150
180 d.6	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.179	m2	13,150	
				RAZEM	13,150
181 d.6	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		$(13,0 + 28,82) * 0,7$	m2	29,274	
				RAZEM	29,274
182 d.6	KNR 2-31 0501-05	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		poz.178	m2	42,424	
				RAZEM	42,424
183 d.6	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - ODWÓZ NADMIARU GRUNTU	m3		
		poz.161 - poz.176	m3	47,615	
				RAZEM	47,615
184 d.6	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - odwóz na dalsze 4 km do 5 km Krotność = 8	m3		
		poz.183	m3	47,615	
				RAZEM	47,615
185 d.6	kalk. własna	Oplata za utylizację ziemi na składowisku	m3		
		poz.184	m3	47,615	
				RAZEM	47,615
186 d.6	KNR 2-01 0205-04 analogia	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - gruz	m3		
		poz.18 + poz.65 + poz.101	m3	21,834	
				RAZEM	21,834
187 d.6	KNR 2-01 0214-04 analogia	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - odwóz na dalsze 4 km do 5 km Krotność = 8	m3		
		poz.186	m3	21,834	
				RAZEM	21,834

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
188 d.6	kalk. własna	Oplata za utylizację kruszywa, żużel, piasek, gruz na składowisku	m3		
		poz.187	m3	21,834	
				RAZEM	21,834