

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	ST 00.00	45111200-0	Roboty przygotowawcze - zabezpieczenie terenu			
1 d.1		KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie placu budowy taśmą z tworzywa sztucznego	m		
			(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 d.1		KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
3 d.1		KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
2			Piwnice			
2.1	ST 01.01	45110000-1	Roboty rozbiórkowe			
4 d.2.1		KNR 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
			<i>pom. -1,5, pom. -1,10</i> (2,73 * 4,55) + (4,81 * 2,9)	m2	26,371	
					RAZEM	26,371
5 d.2.1		KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien, drzwi folią	m2		
			(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 d.2.1		KNR AT-26 0103-02	Usunięcie folii z okien, drzwi	m2		
			11,41	m2	11,410	
					RAZEM	11,410
7 d.2.1		KNR 4-01 0354-0400	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
8 d.2.1		KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
			<i>okienka piwniczne - pom. -1,15</i> 2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
9 d.2.1		KNR 4-01 0329-03	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		
			1,15 * 1,2 * 0,89	m3	1,228	
					RAZEM	1,228
10 d.2.1		KNR 4-01 0331-12	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowej	m		
			(0,35 * 3) * 2	m	2,100	
					RAZEM	2,100

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2.1		KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
			<i>pom. -1,11, -1,19</i> 10,48 + 10,39	m2	20,870	
					RAZEM	20,870
12 d.2.1		KNR 4-04 0406-03 analogia	Rozebranie istniejącego sufitu podwieszanego	m2		
			<i>pom. -1,12, -1,12,1</i> 2,64 + 2,5	m2	5,140	
					RAZEM	5,140
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 taczkami 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	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	14,558
2.2	ST 01.06	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 - przyjęto 2 rzędy	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 - średnia gr. ścian 0,7 cm Krotność = 30	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		
			$1,5 * 6$	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 <i>poz.30+poz.31+ ościeża</i>	m2	83,685	
			$11,745 * 2 + 0,72 * 2,53 * 2 + (1,15 * 2 + 1,0) * 0,89$	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	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,219
30 d.2.2		KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
			<i>pom. -1,12, -1,12,1, -1,18</i> (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		
			<i>pom. -1,18, -1,17, -1,16, -1,15, -1,14, -1,13, -1,12, -1,12,1, -1,11, -1,9, -1,6</i> (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	
			<i>spocznik - pom. 1.15 gr. 5cm</i> 1,1 * 0,8 * 0,05	m3	0,044	
					RAZEM	27,559
33 d.2.2		KNNR 2 1104 -02	Montaż ościeżnic drewnianych	m2		
			<i>7szt nowe + 1szt z odzysku</i> (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
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 podłoży 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>			

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			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	
					RAZEM	10,390
48 d.2.2	KNR 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	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					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 ST 01.01	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
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

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.3.1		KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			1,22 * 2,12	m2	2,586	
					RAZEM	2,586
63 d.3.1		KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek prefabrykowanych	gniazd. zd.		
			2	gniazd. zd.	2,000	
					RAZEM	2,000
64 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
65 d.3.1		KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzone otworu drzwiowego	m3		
			$(2,12 * 0,05 * 0,28) * 2$	m3	0,059	
					RAZEM	0,059
66 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
67 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
68 d.3.1		KNR 19-01 0116-05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z piwnicy	m3		
			poz.64	m3	2,283	
			poz.65	m3	0,059	
			poz.66 * 0,035	m3	0,291	
			poz.67	m3	0,274	
					RAZEM	2,907
3.2	ST 01.06	45000000-7	Roboty budowlane			
69 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
70 d.3.2		KNR 2-02 0126-05	Nadproża prefabrykowane - L - 1,5m	m		
			$(1,5 * 2) * 3$	m	9,000	
					RAZEM	9,000
71 d.3.2		KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - L-1,9m	m		
			$1,9 * 2$	m	3,800	
					RAZEM	3,800

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.3.2		KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych	m2		
			$(0,9 * 2,0) * 5 + (0,8 * 2,0)$	m2	10,600	
					RAZEM	10,600
73 d.3.2		KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m2		
			poz.72	m2	10,600	
					RAZEM	10,600
74 d.3.2		KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie	m2		
			$1,3 * 2,12$	m2	2,756	
					RAZEM	2,756
75 d.3.2		KNR 0-19 1023-07	Montaż okien przeciw pożarowych Ei30 - 2 szt	m2		
			$(1,24 * 2,36) * 2$	m2	5,853	
					RAZEM	5,853
76 d.3.2		KNR 0-19 1023-07	Montaż okien przeciw pożarowych Ei 60 - 2szt	m2		
			$(0,95 * 2,36) * 2$	m2	4,484	
					RAZEM	4,484
77 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
78 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
79 d.3.2		KNR 4-01 0317-06	Obmurowanie końców belek	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
80 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
81 d.3.2		KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
			$2,12 * 2 + 1,3 * 3$	m	8,140	
					RAZEM	8,140
82 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
83 d.3.2		KNR 0-12II 0829-09	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną	m2		
			poz.82	m2	23,360	
					RAZEM	23,360
84 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	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	17,275
85 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
86 d.3.2		NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			poz.84	m2	17,275	
					RAZEM	17,275
87 d.3.2		KNR-W 2-02 1109-05	Ułożenie płytek - pom. 0.1	m2		
			8,95	m2	8,950	
					RAZEM	8,950
88 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
89 d.3.2		KNR 0-12II 1118-11	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną	m2		
			poz.88	m2	3,510	
					RAZEM	3,510
90 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
91 d.3.2		wycena indywidualna	Dostawa, montaż kabin z HPL - wc	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
92 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	
					RAZEM	71,430
93 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	
			poz.81 * 0,25	m2	2,035	
					RAZEM	176,183
94 d.3.2		wycena indywidualna	Zakup i montaż samozamykaczy do drzwi			
			3		3,000	
					RAZEM	3,000
95 d.3.2		wycena indywidualna	Zakup i montaż elektrozamykaczy do drzwi			
			1		1,000	
					RAZEM	1,000
96 d.3.2		150,0 wycena indywidualna	Zakup i montaż siłowników do drzwi			
			2		2,000	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,000
4			Piętro			
4.1 ST	01.01	45110000-1	Roboty rozbiórkowe			
97 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
98 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
99 d.4.1		KNR AT-26 0103-02	Usunięcie folii z okien, drzwi	m2		
			poz.98	m2	26,955	
					RAZEM	26,955
100 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
101 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
102 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
103 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
104 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
105 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
106 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
107 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	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>pom. 1,2</i> (2,8 + 1,93) * 1,76 * 0,08	m3	0,666	
					RAZEM	0,725
108 d.4.1		KNR 19-01 0116-05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z piwnicy	m3		
			poz.106	m3	3,703	
			poz.107	m3	0,725	
					RAZEM	4,428
4.2	ST 01.06	45000000- 7	Roboty budowlane			
109 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
110 d.4.2		KNR 2-02 0126-05	Nadproża prefabrykowane - L - 1,5m	m		
			(1,5 * 2) * 4	m	12,000	
					RAZEM	12,000
111 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
112 d.4.2		KNR 2 1103 -01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m2		
			poz.111	m2	13,200	
					RAZEM	13,200
113 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
114 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
115 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
116 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
117 d.4.2		KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
			<i>pom. 1,11,2</i> (2,33 * 2 + 3,19 * 2) * 2,0	m2	22,080	
					RAZEM	22,080
118 d.4.2		KNR 0-12II 0829-09	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną	m2		
			poz.117	m2	22,080	
					RAZEM	22,080

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
119 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
120 d.4.2		NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			poz.119	m2	6,870	
					RAZEM	6,870
121 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.120	m2	6,870	
					RAZEM	6,870
122 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
123 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
124 d.4.2		NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			poz.122	m2	28,430	
			poz.123	m2	8,325	
					RAZEM	36,755
125 d.4.2		KNR-W 2-02 1109-05	Ułożenie płytek - pom. 1.13, 1.14	m2		
			poz.122	m2	28,430	
					RAZEM	28,430
126 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.123	m2	8,325	
					RAZEM	8,325
127 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
128 d.4.2		KNR 0-12II 1118-11	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną	m2		
			poz.127	m2	6,870	
					RAZEM	6,870
129 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
130 d.4.2		KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(0,62 + 4,73 * 2 + 5,88 + 4,45 + 1,72) * 3,85 + (5,77 + 3,83) * 2 * 3,8 + (3,31 + 3,26) * 2 * 3,8 + (2,14 + 3,15) * 2 * 3,8 + (3,19 + 2,33) * 2 * 0,6 + (5,97 + 3,14) * 2 * 3,73 + (2,76 + 3,64) * 2 * 3,73$	m2	370,625	
					RAZEM	370,625
131 d.4.2		wycena indywidualna	Dostawa, montaż kabin z HPL - wc	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
132 d.4.2		wycena indywidualna	Zakup i montaż samozamykaczy do drzwi			
			4		4,000	
					RAZEM	4,000
133 d.4.2		wycena indywidualna	Zakup i montaż elektrozamykaczy do drzwi			
			2		2,000	
					RAZEM	2,000
134 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 ST 01.01	45110000-1		Roboty rozbiórkowe			
135 d.5.1		KNR-W 2-02 1609-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 16 m	m2		
			$15,0 * 11,55$	m2	173,250	
					RAZEM	173,250
136 d.5.1		KNR-W 2-02 1612-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 15 m	m2		
			poz.135	m2	173,250	
					RAZEM	173,250
137 d.5.1		NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
			poz.135	m2	173,250	
					RAZEM	173,250
138 d.5.1		KNR 4-01 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m2		
			$10,0 + (0,78 * 1,6) * 4$	m2	14,992	
					RAZEM	14,992
139 d.5.1		KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m2		
			6,05	m2	6,050	
					RAZEM	6,050
140 d.5.1		KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołączenie dachu	m2		
			6,05	m2	6,050	
					RAZEM	6,050
141 d.5.1		KNR 4-04 0406-04	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych -podsufitki drewnianej	m2		
			$5,5 * 0,4$	m2	2,200	
					RAZEM	2,200

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
142 d.5.1		KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			2,75	m2	2,750	
					RAZEM	2,750
143 d.5.1		KNR-W 4-01 0443-02 analogia	Demontaż starej klapy dymowej	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
144 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
145 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
146 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
147 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
148 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
149 d.5.1		KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
			$(0,9 * 0,23) * 0,1 * 2$	m3	0,041	
					RAZEM	0,041
150 d.5.1		KNR 9-29 0103-05	Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkieletie pojedynczym przy powierzchni rozbiórki 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 ST 01.08		45000000- 7	Roboty budowlane			
151 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
152 d.5.2		KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - klapa dymowa	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
153 d.5.2		KNR-W 4-01 0614-07	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania	m2		
			25,5	m2	25,500	
					RAZEM	25,500

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
154 d.5.2		KNR 2-02 0406-03	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
			0,014	m3 drew .	0,014	
					RAZEM	0,014
155 d.5.2		KNR-W 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
			0,266	m3	0,266	
					RAZEM	0,266
156 d.5.2		KNR 2-02 0406-03	Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - płatwie	m3 drew .		
			0,072	m3 drew .	0,072	
					RAZEM	0,072
157 d.5.2		KNR 4-01 0412-06 analogia	Elementów konstrukcyjnych dachu - słupek 8x16	m		
			11,0	m	11,000	
					RAZEM	11,000
158 d.5.2		KNR 0-14 2011-03	Płyty G-K typu Fire+ gr.2x15mm (do REI120)	m2		
			3,0	m2	3,000	
					RAZEM	3,000
159 d.5.2		KNNR-W 3 0207-01 analogia	Izolacje pionowe ścian - folia PE grub.0,2mm	m2		
			poz.158	m2	3,000	
					RAZEM	3,000
160 d.5.2		KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - wełna skalna 035 gr. 8cm	m2		
			poz.158	m2	3,000	
					RAZEM	3,000
161 d.5.2		KNNR-W 3 0207-01 analogia	Izolacje pionowe ścian - membrana wiatroizolacyjna	m2		
			poz.158	m2	3,000	
					RAZEM	3,000
162 d.5.2		KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - wełna skalna 035 gr. 10cm	m2		
			poz.158	m2	3,000	
					RAZEM	3,000
163 d.5.2		KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie warstwy siatki w łókna szklanego na ścianach Krotność = 2	m2		
			poz.158	m2	3,000	
					RAZEM	3,000
164 d.5.2		KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - imitacja cegły	m2		
			poz.158	m2	3,000	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3,000
165 d.5.2		KNR-W 2-02 0409-06 analogia	Wiatrownice - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - deska D1,D2	m3		
			0,029	m3	0,029	
					RAZEM	0,029
166 d.5.2		KNR 2-02 0410-04	Ołączenie połaci dachowych łątami 33x40 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m2		
			8,0	m2	8,000	
					RAZEM	8,000
167 d.5.2		KNR K-05 0104-05	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m2		
			8,0	m2	8,000	
					RAZEM	8,000
168 d.5.2		KNR AT-09 0701-01	Dachówki ceramiczne - powierzchnia połaci do 25 m2	m2		
			8,0	m2	8,000	
					RAZEM	8,000
169 d.5.2		KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiori	m		
			3,11	m	3,110	
					RAZEM	3,110
170 d.5.2		KNR AT-09 0702-01	Dachówki cementowe EURONIT; kalenica - elementy podstawowe - gąsiori	m		
			3,11	m	3,110	
					RAZEM	3,110
171 d.5.2		KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
			5,364	m2	5,364	
					RAZEM	5,364
172 d.5.2		KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
			15	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
173 d.5.2		KNR AT-09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
174 d.5.2		KNR 0-15II 0528-03	Rynny dachowe z PCV	m		
			2,61 * 2	m	5,220	
					RAZEM	5,220
175 d.5.2		KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
			$[(1,0 + 0,84 + 1,04) * 0,12 + 1,0 * 0,15] * 2,35$	m3	1,165	
					RAZEM	1,165
176 d.5.2		KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
			$(1,2 + 0,84 + 1,04 + 1,2) * 2 * 2,35$	m2	20,116	
					RAZEM	20,116
177 d.5.2		NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			0,9 * 3,23	m2	2,907	
					RAZEM	2,907

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
178 d.5.2		KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 13 mm zatarte na gładko	m2		
			poz.177	m2	2,907	
					RAZEM	2,907
179 d.5.2		KNR 2-02 1106-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 35 mm - posadzki	m2		
			poz.178	m2	2,907	
					RAZEM	2,907
180 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
181 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
182 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
183 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.182	m2	123,710	
					RAZEM	123,710
184 d.5.2		KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
			poz.182	m2	123,710	
					RAZEM	123,710
185 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.182 + 3,0	m2	126,710	
					RAZEM	126,710
186 d.5.2		KNNR 2 1104 -02	Montaż ościeżnic drewnianych	m2		
			(0,9 * 2,0) * 5 + (1,97 * 2,03)	m2	12,999	
					RAZEM	12,999
187 d.5.2		KNNR 2 1103 -01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m2		
			poz.186	m2	12,999	
					RAZEM	12,999
188 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.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
189 d.5.2		NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			poz.185	m2	126,710	
					RAZEM	126,710
190 d.5.2		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.181 + 5,825	m2	80,156	
					RAZEM	80,156
191 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.189	m2	126,710	
					RAZEM	126,710
192 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.190	m2	80,156	
					RAZEM	80,156
193 d.5.2		KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
			poz.189	m2	126,710	
					RAZEM	126,710
194 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
195 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.182	m2	123,710	
					RAZEM	123,710
196 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
197 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
198 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
199 d.5.2		KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych - OSB	m2		
			poz.196	m2	229,510	
					RAZEM	229,510

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6	ST 01.17	45000000-7	Roboty zewnętrzne			
200	d.6	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorstwy 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
			- <i>ściany piwnic, drenaż</i> (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	
			- <i>winda</i> (2,45 + 1,0 * 2,16 + 1,0) * 2,7	m3	15,147	
					RAZEM	184,655
201	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
202	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
203	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.202 * 0,7	m2	63,806	
					RAZEM	63,806
204	d.6	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem krzemianowym	m2		
			poz.202	m2	91,152	
					RAZEM	91,152
205	d.6	KNR 0-23 2611-02	Wykonanie powłoki hybrydowej mineralna elastyczna	m2		
			poz.202	m2	91,152	
					RAZEM	91,152
206	d.6	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków polisterenem ekstrudowanym XPS gr.14cm	m2		
			poz.202	m2	91,152	
					RAZEM	91,152
207	d.6	ZKNR C-1 0306-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne - mata ochronno-drenująca	m2		
			poz.202	m2	91,152	
					RAZEM	91,152
208	d.6	KNR 2-02 1914-05	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego - murek oporowy, schody, zejście do piwnicy - gr. 10 cm	m2		
			12,0	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
209	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
210	d.6	KNR-W 4-01 0201-07	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian - murek oporowy, winda	m2		

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(6,73 * 3,83) * 2 + (2,0 + 1,65 + 2,0 + 2,25 + 0,08 * 2 + 1,85 + 2,0 + 1,85 + 0,85 + 1,4 + 1,6 * 2 + 1,5 * 2) * 2,6$	m2	109,298	
					RAZEM	109,298
211 d.6	KNR-W 4-01 0201-08	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych		m2		
			2,7	m2	2,700	
					RAZEM	2,700
212 d.6	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm		m2		
			3,92	m2	3,920	
					RAZEM	3,920
213 d.6	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu		m2		
			3,92	m2	3,920	
					RAZEM	3,920
214 d.6	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm		m2		
			3,92	m2	3,920	
					RAZEM	3,920
215 d.6	KNR-W 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy do 6 mm - schody ściany, windy		kg		
			38,57	kg	38,570	
					RAZEM	38,570
216 d.6	KNR-W 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14 mm - schody, ściany windy - fi 12mm		kg		
			360,97	kg	360,970	
					RAZEM	360,970
217 d.6	KNR 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm		kg		
			24,885	kg	24,885	
					RAZEM	24,885
218 d.6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym		m3		
			$(6,73 + 4,1 * 2 + 2,0 * 2) * 0,25 * 0,1$	m3	0,473	
					RAZEM	0,473
219 d.6	KNR 2-02 0207-04	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu		m2		
			$(6,73 * 3,83) + (4,1 * 2 + 2,0 * 2) * 2,6$	m2	57,496	
					RAZEM	57,496
220 d.6	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 13		m2		
			poz.219	m2	57,496	
					RAZEM	57,496
221 d.6	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu		m2		
			$6,73 * 1,4$	m2	9,422	
					RAZEM	9,422
222 d.6	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 4		m2		
			poz.221	m2	9,422	
					RAZEM	9,422

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
223 d.6		KNR 2-19 0119-03	Rury ochronne o śr. nom. 200 mm	m		
			1,8 + 1,5	m	3,300	
					RAZEM	3,300
224 d.6		KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem krzemianowym - mur oporowy, ściany windy	m2		
			(6,73 * 2,5) + (4,1 * 2 + 2,0) * 2,6	m2	43,345	
					RAZEM	43,345
225 d.6		ZKNR C-1 0306-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne - folia kubełkowa - mur oporowy	m2		
			poz.224	m2	43,345	
					RAZEM	43,345
226 d.6		KNNR 2 1004 -02	Tynk cienkowarstwowy - mur oporowy	m2		
			6,73 * 1,5	m2	10,095	
					RAZEM	10,095
227 d.6		KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku - mur oporowy	m2		
			6,73 * 0,37	m2	2,490	
					RAZEM	2,490
228 d.6		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 - schody	m2		
			(1,3 + 1,5) * 1,4 + (0,35 * 1,4) * 13 + (0,1484 * 1,4) * 13	m2	12,991	
					RAZEM	12,991
229 d.6		KNR 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV - przedsionek	m3		
			1,6 * 1,5 * 2,1	m3	5,040	
					RAZEM	5,040
230 d.6		KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 30 cm grubości warstwy po zagęszczeniu -przedsionek	m2		
			1,6 * 1,5	m2	2,400	
					RAZEM	2,400
231 d.6		KNR 2-02 1102-02 1102-03	Wylewka grubości 10 mm C 12/15-przedsionek	m2		
			poz.230	m2	2,400	
					RAZEM	2,400
232 d.6		KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe-przedsionek	m2		
			poz.231	m2	2,400	
					RAZEM	2,400
233 d.6		KNR 2-02 1102-02 1102-03	Wylewka grubości 6 mm C 12/15-przedsionek	m2		
			poz.230	m2	2,400	
					RAZEM	2,400
234 d.6		KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
			poz.233	m2	2,400	
					RAZEM	2,400

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
235 d.6		KNR 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym mocowane kotwami wklejanymi - zg. z opisem technicznym	m		
			6,98	m	6,980	
					RAZEM	6,980
236 d.6		KNR 2-02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe	m2		
			6,98 * 1,73	m2	12,075	
					RAZEM	12,075
237 d.6		KNR 0-15 0522-01 analogia	Zadaszenie - daszek szkło hartowane bezpieczne-szyba wykonana w technologii tj. z dwóch tafli szkła, każda o gr.6mm. Pomiędzy szybami folia ochronna.	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
238 d.6		KNR 7 0506 -01 analogia	Daszki nad drzwiami - - daszek szkło hartowane bezpieczne-szyba wykonana w technologii tj. z dwóch tafli szkła, każda o gr.6mm. Pomiędzy szybami folia ochronna.	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
239 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
240 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
241 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
242 d.6		KNR-W 2-18 0421-01 analogia	Trójnik drenarski fi 110mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
243 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
244 d.6		KNR 2-01 0610-02	Drenaż - obsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa	m3		
			poz.239 * 0,4	m3	14,272	
					RAZEM	14,272
245 d.6		KNR 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV	m3		
			poz.200 - [(50,97 * 0,7 * 0,91) + 15,147]	m3	137,040	
					RAZEM	137,040
246 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	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	47,820
247 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
248 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
249 d.6		KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.248	m2	13,150	
					RAZEM	13,150
250 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
251 d.6		KNR 2-31 0501-05	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			poz.247	m2	42,424	
					RAZEM	42,424
252 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.200 - poz.245	m3	47,615	
					RAZEM	47,615
253 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.252	m3	47,615	
					RAZEM	47,615
254 d.6		kalk. własna	Oplata za utylizację ziemi na składowisku	m3		
			poz.253	m3	47,615	
					RAZEM	47,615
255 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.68 + poz.108	m3	21,893	
					RAZEM	21,893
256 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.255	m3	21,893	
					RAZEM	21,893
257 d.6		kalk. własna	Oplata za utylizację kruszywa,żuzel,piasek, gruz na składowisku	m3		
			poz.256	m3	21,893	
					RAZEM	21,893

