

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Prace przygotowawcze			
1	KNR 2-01 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.1		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2	KNR-W 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.1		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
3	KNR 2-01 0111-02	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem	m2		
d.1		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
4	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m2		
d.1		461,18 + 501,40	m2	962,580	
				RAZEM	962,580
2		Prace fundamentowe			
5	KNR 2-01 0202-01 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
d.2		461,18 * (1,10 - 0,2)	m3	415,062	
				RAZEM	415,062
6	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
d.2		425,38 * 1,1	m3	467,918	
				RAZEM	467,918
7	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
d.2		(92,28 + 32,3 + 2,22 + 3,8 + 3,8 + 2,4 + 7,4 + 7,4 + 6,2 + 4,3) * 0,1 * 1,4	m3	22,694	
				RAZEM	22,694
8	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
d.2		506,59 / 1000	t	0,507	
				RAZEM	0,507
9	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
d.2		920,64 / 1000	t	0,921	
				RAZEM	0,921
10	KNR 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
d.2		(92,28 + 32,3 + 2,22 + 3,8 + 3,8 + 2,4 + 7,4 + 7,4 + 6,2 + 4,3) * 0,4 * 1,2 + 1,28 * 0,25 * 0,4 * 1	m3	77,936	
				RAZEM	77,936
11	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
d.2		(92,28 + 32,3 + 2,22 + 3,8 + 3,8 + 2,4 + 7,4 + 7,4 + 6,2 + 4,3) * 1,2	m2	194,520	
				RAZEM	194,520
12	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - ściany fundamentowe	m3		
d.2		(92,28 + 32,3 + 2,22 + 3,8 + 3,8 + 2,4 + 7,4 + 7,4 + 6,2 + 4,3) * 0,24 * 0,55	m3	21,397	
				RAZEM	21,397
13	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
d.2		92,76 * 0,55	m2	51,018	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	51,018
14 d.2	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		92,76 * 0,55	m2	51,018	
				RAZEM	51,018
15 d.2	KNR-W 2-02 0608-09	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku z siatką metalową	m2		
		92,76 * 0,9	m2	83,484	
				RAZEM	83,484
16 d.2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		92,76 * 0,55	m2	51,018	
				RAZEM	51,018
17 d.2	KNNR 1 0214-01 z.o.2.11.4. 9911-02	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu I-II - współczynnik zagęszczenia Js=0.98)	m3		
		(425,38 * 1,10) - (22,694 + 77,936 + 21,397)	m3	345,891	
				RAZEM	345,891
18 d.2	KNNR 1 0214-06 z.o.2.11.4. 9911-02	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym walcami (grubość warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gruntu I-II - współczynnik zagęszczenia Js=0.98)	m3		
		(425,38 * 1,10) - (22,694 + 77,936 + 21,397)	m3	345,891	
				RAZEM	345,891
3		Prace ogólnobudowlane - stan surowy			
3.1		Trzpienie			
19 d.3.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
		(77,81 + 79,04 + 62,99 + 31,23 + 31,23) / 1000	t	0,282	
				RAZEM	0,282
20 d.3.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		(117 + 97,5 + 156 + 58,5 + 58,50) / 1000	t	0,488	
				RAZEM	0,488
21 d.3.1	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m3		
		0,24 * 1,26 * 8,25 + 0,24 * 0,3 * 8,25 * 3 + 0,24 * 1 * 8,25 * 2 + 0,4 * 0,24 * 8,25 + 0,24 * 0,4 * 8,25	m3	9,821	
				RAZEM	9,821
3.2		Podłoga na gruncie			
22 d.3.2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		406,69 * 0,15	m3	61,004	
				RAZEM	61,004
3.3		Ściany w poziomie parteru			
23 d.3.3	KNR-W 2-02 0139-03	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków silikatowych o grubości 25 cm	m2		
		((92,28 + 22,99 + 9,40 + 16 + 3,8 + 3,8 + 4,3 + 6,2 + 7,41 + 7,41) * 3,6) - ((11 + 4,32 + 4,32 + 9,2) * 0,6)	m2	607,620	
				RAZEM	607,620
24 d.3.3	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
25 d.3.3	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		4 + 2 + 14	szt.	20,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,000
26 d.3.3	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
		(37,94 + 4,26 + 6,97 + 17,03 + 32,52 + 12,77 + 7,35 + 14,5 + 34,06) / 1000	t	0,167	
				RAZEM	0,167
27 d.3.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		(48,48 + 5,51 + 8,17 + 9,59 + 39,43 + 7,19 + 4,81 + 9,06 + 38,36) / 1000	t	0,171	
				RAZEM	0,171
28 d.3.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t		
		(17,06 + 12,8 + 12,85) / 1000	t	0,043	
				RAZEM	0,043
29 d.3.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 20 mm	t		
		37,79 / 1000	t	0,038	
				RAZEM	0,038
30 d.3.3	KNR-W 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$0,3 * 0,24 * 2 * 7 + 0,3 * 0,24 * 1,6 + 0,3 * 0,24 * 1,2 * 2 + 0,3 * 0,24 * 1,4 * 4 + 0,3 * 0,24 * 1,9 * 6 + 0,3 * 0,24 * 1,4 * 3 + 0,3 * 0,24 * 2,76 * 1 + 0,35 * 0,24 * 2,6 * 2 + 0,3 * 0,24 * 1,4 * 8$	m3	4,264	
				RAZEM	4,264
31 d.3.3	KNNR 2 0307-06	Ścianki działowe z bloczków wapienno-piaskowych drążonych typ 3 NFD	m2		
		(7,56 + 7,56 + 2,36 + 3,96 + 4,06 + 3,56 + 2,36 + 2,36 + 0,9) * 3,6	m2	124,848	
				RAZEM	124,848
32 d.3.3	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
33 d.3.3	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
34 d.3.3	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		$3 * 1,3 + 4 * 3$	m	15,900	
				RAZEM	15,900
3.4		Strop nad parterem			
35 d.3.4	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
		(79,49 + 162,11 + 38,11 + 20,33 + 23,89 + 4,76) / 1000	t	0,329	
				RAZEM	0,329
36 d.3.4	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		(152,74 + 337,44 + 85,25 + 39,07 + 49,73 + 10,66) / 1000	t	0,675	
				RAZEM	0,675
37 d.3.4	KNR-W 2-02 20225-04	Wieżce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm	m3		
		$0,2 * 0,24 * (43 + 95 + 24 + 11 + 14 + 3)$	m3	9,120	
				RAZEM	9,120
38 d.3.4	KNR AT-44 0201-04	Stropy z płyt kanałowych o powierzchni ponad 6,0 m2 - transport elementów żurawiem samochodowym	m2		
		$7,68 + 1,96 + 19,79 + 34,04 + 9,76 + 1,06 + 7,63 + 7,13 + 16 + 68,45 + 11,55 + 4,95 + 34,17 + 71,44 + 4,01 + 11,55 + 5,38$	m2	316,550	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	316,550
3.5		Schody żelbetowe			
39 d.3.5	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
		44,41 / 1000	t	0,044	
				RAZEM	0,044
40 d.3.5	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		295,14 / 1000	t	0,295	
				RAZEM	0,295
41 d.3.5	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		7,44 + 6,29	m2	13,730	
				RAZEM	13,730
42 d.3.5	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
		3,84 / 1000	t	0,004	
				RAZEM	0,004
43 d.3.5	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		161,24 / 1000	t	0,161	
				RAZEM	0,161
44 d.3.5	KNR-W 2-02 0210-03	Strop monolityczny - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		2,24 * 2,56 * 0,2	m3	1,147	
				RAZEM	1,147
3.6		Ściany w poziomie piętra			
45 d.3.6	KNR-W 2-02 0139-03	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków silikatowych o grubości 25 cm	m2		
		(81,20 + 15,7 + 16 + 6,2 + 7,4 + 3,8 + 9,4) * 3,55	m2	495,935	
				RAZEM	495,935
46 d.3.6	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
47 d.3.6	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
48 d.3.6	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
		(8,52 + 6,97 + 8,52 + 10,84 + 37,94 + 13,16 + 12,77 + 5,42 + 77,50) / 1000	t	0,182	
				RAZEM	0,182
49 d.3.6	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		(11,01 + 8,17 + 4,8 + 6,93 + 46 + 9,06 + 14,39 + 9,63 + 17,74) / 1000	t	0,128	
				RAZEM	0,128
50 d.3.6	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t		
		(8,53 + 12,32 + 24,17 + 63,14) / 1000	t	0,108	
				RAZEM	0,108
51 d.3.6	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 20 mm	t		
		(172,73) / 1000	t	0,173	
				RAZEM	0,173
52 d.3.6	KNR-W 2-02 0210-05	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$0,3 * 0,24 * 1,6 * 2 + 0,3 * 0,24 * 1,2 * 2 + 0,3 * 0,24 * 1,4 * 2 + 0,3 * 0,24 * 2 * 2 + 0,3 * 0,24 * 1,9 * 7 + 0,3 * 0,24 * 2,6 * 2 + 0,3 * 0,24 * 1,4 * 3 + 0,3 * 0,24 * 2 * 1 + 0,24 * 0,9 * 10,04 * 1 + 0,3 * 0,24 * 2 * 1$	m3	4,984	
				RAZEM	4,984
53 d.3.6	KNNR 2 0307-06	Ścianki działowe z bloczków wapienno-piaskowych drażonych typ 3 NFD	m2		
		$(2,36 + 2,36 + 2,36 + 2,28 + 3,56 + 7,16) * 3,55$	m2	71,284	
				RAZEM	71,284
54 d.3.6	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
55 d.3.6	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		$3 * 1,3$	m	3,900	
				RAZEM	3,900
3.7		Strop nad piętrem			
56 d.3.7	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
		$(73,94 + 119,45 + 60,34) / 1000$	t	0,254	
				RAZEM	0,254
57 d.3.7	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		$(142,08 + 248,64 + 134,98) / 1000$	t	0,526	
				RAZEM	0,526
58 d.3.7	KNR-W 2-02 20225-04	Wieżce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm	m3		
		$0,2 * 0,24 * (40 + 70 + 38)$	m3	7,104	
				RAZEM	7,104
59 d.3.7	KNR AT-44 0201-04	Stropy z płyt kanałowych o powierzchni ponad 6,0 m2 - transport elementów żurawiem samochodowym	m2		
		$13,75 + 28,85 + 11,67 + 19,89 + 2,6 + 157,45 + 4,01 + 6,42 + 32,07 + 31,72 + 4,95$	m2	313,380	
				RAZEM	313,380
3.8		Attyka			
60 d.3.8	KNR-W 2-02 0139-03	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków silikatowych o grubości 25 cm	m2		
		$81,20 * 0,45 + 9,76 * 0,55$	m2	41,908	
				RAZEM	41,908
61 d.3.8	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
		$(20,33 + 151,59) / 1000$	t	0,172	
				RAZEM	0,172
62 d.3.8	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		$(39,07 + 291,26) / 1000$	t	0,330	
				RAZEM	0,330
63 d.3.8	KNR-W 2-02 20225-04	Wieżce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm	m3		
		$0,2 * 0,24 * (11 + 82)$	m3	4,464	
				RAZEM	4,464
4		Montaż stolarki			
64 d.4	KNR-W 2-02 1006-03	Okna jednoramowe użyteczności publicznej fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2	m2		
		$0,8 * 2,3 * 2$	m2	3,680	
		$1 * 1,4 * 2$	m2	2,800	
		$0,8 * 2,3 * 2$	m2	3,680	
		$1,2 * 1,4 * 1$	m2	1,680	
				RAZEM	11,840
65 d.4	KNR-W 2-02 1006-04	Okna jednoramowe użyteczności publicznej fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,3 * 1,2 * 2	m2	5,520	
		1,5 * 2,3 * 6	m2	20,700	
		1,5 * 2,3 * 1	m2	3,450	
		1,2 * 2,3 * 1	m2	2,760	
		1,5 * 2,3 * 7	m2	24,150	
		2 * 2,3 * 2	m2	9,200	
		1 * 2,3 * 3	m2	6,900	
		2,6 * 2,3 * 4	m2	23,920	
				RAZEM	96,600
66 d.4	KNR-W 2-02 1006-06	Drzwi balkonowe jednoramowe użyteczności publicznej fabrycznie wykończone	m2		
		2 * 2,3 * 2	m2	9,200	
				RAZEM	9,200
67 d.4	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
		1,5 * 2 * 1	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
68 d.4	KNR-W 2-02 1027-03 analogia	Drzwi zewnętrzne z naswietlem o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
		1,5 * 2 * 3	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
69 d.4	KNR-W 2-02 1024-01 analogia	Drzwi wewnętrzne pełne EI 30	m2		
		0,9 * 2 * 2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
70 d.4	KNR-W 2-02 1024-01 analogia	Drzwi wewnętrzne pełne	m2		
		0,9 * 2 * 13	m2	23,400	
				RAZEM	23,400
71 d.4	KNR-W 2-02 1024-01 analogia	Drzwi wewnętrzne pełne EI 60	m2		
		0,9 * 2 * 1	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
72 d.4	KNR-W 2-02 1024-01 analogia	Drzwi wewnętrzne ze szkleniem EI 60 - dwuskrzydłowe	m2		
		1,5 * 2 * 1	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
73 d.4	KNR-W 2-02 1024-01 analogia	Drzwi wewnętrzne ze szkleniem - dwuskrzydłowe	m2		
		1,5 * 2 * 2	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
74 d.4	KNR-W 2-02 1024-01 analogia	Drzwi wewnętrzne - drzwi do łazienki	m2		
		0,9 * 2 * 7	m2	12,600	
				RAZEM	12,600
75 d.4	KNR-W 2-02 1024-01 analogia	Drzwi wewnętrzne do chłodni EI 30	m2		
		0,9 * 2 * 1	m2	1,800	
				RAZEM	1,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76 d.4	KNR-W 2-02 1024-01 analogia	Drzwi wewnętrzne ze szkleniem - jednoskrzydłowe	m2		
		0,9 * 2 * 2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
5		Prace wykończeniowe zewnętrzne			
5.1		Dach			
77 d.5.1	KNR 13-12 0701-06	Izolacja z folii polietylenowej	m2		
		324,27 + 8,54 + 34,20	m2	367,010	
				RAZEM	367,010
78 d.5.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		324,27 + 8,54 + 34,20	m2	367,010	
				RAZEM	367,010
79 d.5.1	KNR 13-12 0701-06	Izolacja z folii polietylenowej	m2		
		324,27 + 8,54 + 34,20	m2	367,010	
				RAZEM	367,010
80 d.5.1	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m2		
		324,27 + 8,54 + 34,20	m2	367,010	
				RAZEM	367,010
81 d.5.1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		324,27 + 8,54 + 34,20	m2	367,010	
				RAZEM	367,010
5.2		Odwodnienie dachu			
82 d.5.2	KNR 2- 15/GEBERIT 0405-01	Wpusty dachowe	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
83 d.5.2	KNR-W 2-02 0531-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 80 mm	m		
		8,3 * 6 + 4,6 * 1 + 3,5 * 2	m	61,400	
				RAZEM	61,400
84 d.5.2	KNR 0-15II 0528-02	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 10,0 cm	m		
		6,42	m	6,420	
				RAZEM	6,420
5.3		Attyka			
85 d.5.3	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m2		
		79,03 * 0,6 + 81,19 * 0,24 + 14,34 * 0,6 + 9,76 * 0,24	m2	77,850	
				RAZEM	77,850
86 d.5.3	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		79,03 * 0,6 + 14,34 * 0,6	m2	56,022	
				RAZEM	56,022
87 d.5.3	KNR 13-13 0901-09	Obróbki blacharskie-z blachy powlekanej	t		
		((81,19 + 9,76) * 1 * 4) / 1000	t	0,364	
				RAZEM	0,364
5.4		Elewacje			
88 d.5.4	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m2		
		93,56 * 3,65 + 11,04 * 1,23 + 83,76 * 3,67	m2	662,472	
				RAZEM	662,472
89 d.5.4	KNR 0-33 0118-01 analogia	Montaż profili elewacyjnych	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$83,75 + 11,04 + 4,4 * 7 + 3,4 + 3,8 * 3 * 3 + 5,4 * 2 + 3,4 * 2 + 3,8 + 4,2 + 7,4 + 5,6$	m	201,790	
				RAZEM	201,790
90 d.5.4	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m ²		
		$2 * 1,5 * 3$	m ²	9,000	
		$2 * 1,5 * 2 + 0,8 * 2,3 * 2 + 1,5 * 2,3 * 7 + 2 * 2,3 * 2 + 1 * 2,3 * 3 + 1,2 * 1,4 * 1 + 2,6 * 2,3 * 4$	m ²	75,530	
				RAZEM	84,530
91 d.5.4	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		$670,01 - 75,53 - 2 * 1,5 * 3 - 21,86 - 1,08 - 2,28 - 5,16 - 9,85 - 5,88 - 2,38 - 5,53 - 0,82 - 0,13 - 25,74 - 46,32 + 1,2 * 2,3 + 0,8 * 2,3 * 2 + 1,5 * 2,3 * 3 + 2 * 2,3 * 2 + 1 * 1,4 * 3 + 1,5 * 2,3 * 30$	m ²	592,140	
				RAZEM	592,140
92 d.5.4	KNR AT-31 0504-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie na ościeżach	m ²		
		$(1,5 + 2,3 * 2) * 0,2 * 8$	m ²	9,760	
		$(1,2 * 2 + 2,3 * 2) * 0,2$	m ²	1,400	
		$(0,8 * 2 + 2,3 * 2) * 0,2 * 2$	m ²	2,480	
		$(1,5 * 2 + 2,3 * 2) * 0,2 * 3$	m ²	4,560	
		$(2 * 2 + 2,3 * 2) * 0,2 * 2$	m ²	3,440	
		$(1 * 2 + 2,3 * 2) * 0,2 * 3$	m ²	3,960	
		$(1,2 * 2 + 1,4 * 2) * 0,2$	m ²	1,040	
				RAZEM	26,640
93 d.5.4	KNR AT-22 0301-02	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x12 cm	m ²		
		$21,86 + 1,08 + 2,28 + 5,16 + 9,85 + 5,88 + 2,38 + 5,53 + 0,82 + 0,13 + 25,74 + 46,32 - 1,2 * 2,3 - 0,8 * 2,3 * 2 - 1,5 * 2,3 * 3 - 2 * 2,3 * 2 - 1 * 1,4 * 3 - 1,5 * 2,3 * 3$	m ²	86,490	
		$(1,5 * 2 + 2,3 * 2) * 0,2 * 6$	m ²	9,120	
		$(1,4 * 2 + 1 * 2) * 0,2 * 3$	m ²	2,880	
		$(1,5 + 2 * 2) * 0,2$	m ²	1,100	
		$(2 * 1 + 2,3 * 2) * 0,2$	m ²	1,320	
		$(0,8 * 2 + 2,3 * 2) * 0,2$	m ²	1,240	
		$(1,2 * 2 + 2,3 * 2) * 0,2$	m ²	1,400	
				RAZEM	103,550
94 d.5.4	KNR 2-02 1209-04	Balustrady okienne proste z pochwytym stalowym	m		
		$1,4 + 1 * 2 + 1,7 * 7 + 2,2 * 2 + 1,2 * 3$	m	23,300	
				RAZEM	23,300
6		Rusztowania			
95 d.6	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
		$93,56 * 3,65 + 5,85 * 1,23 + 83,76 * 3,67$	m ²	656,089	
				RAZEM	656,089
96 d.6	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		656,089	m ²	656,089	
				RAZEM	656,089
7		Prace wykończeniowe wewnętrzne			
7.1		Posadzka - parter			
97 d.7.1	KNR 13-12 0701-06	Izolacja z folii polietylenowej	m ²		
		346,28	m ²	346,280	
				RAZEM	346,280
98 d.7.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		346,28	m ²	346,280	
				RAZEM	346,280
99 d.7.1	KNR 13-12 0701-06	Izolacja z folii polietylenowej	m ²		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		346,28	m2	346,280	
				RAZEM	346,280
100 d.7.1	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe	m3		
		346,28	m3	346,280	
				RAZEM	346,280
101 d.7.1	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		7,68 + 9,76 + 7,63 + 7,13 + 5,38	m2	37,580	
				RAZEM	37,580
102 d.7.1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
		10,96 + 19,79 + 34,04 + 15,59 + 16 + 11,55 + 18,32 + 11,55	m2	137,800	
				RAZEM	137,800
103 d.7.1	KNR-W 2-02 0606-01	Ułożenie folii pod panele	m2		
		68,45 + 4,95 + 34,17 + 71,44 + 4,01	m2	183,020	
				RAZEM	183,020
104 d.7.1	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Ułożenie podkładu pod panele podłogowe gr. 5 mm	m2		
		183,02	m2	183,020	
				RAZEM	183,020
105 d.7.1	KNNR 2 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych	m2		
		183,02	m2	183,020	
				RAZEM	183,020
106 d.7.1	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile	m		
		12,76 + 11,88 + 11,52 + 16 + 19,44 + 8,92 + 33,44 + 24,16 + 35,96 + 37,44 + 8,12 + 18,24 + 13,28 + 11,44 - (28 * 0,9 + 8 * 1,5)	m	225,400	
				RAZEM	225,400
107 d.7.1	KNR-W 2-02 1124-06 analogia	Posadzki - listwa progowa	m		
		5 * 0,9	m	4,500	
				RAZEM	4,500
7.2		Chłodnia - wykończenie ścian			
108 d.7.2	KNR 2-05 1002-02 kalk. własna	Lekka obudowa pomieszczenia chłodni za pomocą płyt warstwowych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7.3		Wykończenie ścian - parter			
109 d.7.3	KNR K-04 0301-03	Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego	m2		
		1019,86	m2	1 019,860	
				RAZEM	1 019,860
110 d.7.3	KSNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m2		
		1019,86	m2	1 019,860	
				RAZEM	1 019,860
111 d.7.3	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
		1019,86 - 84,16	m2	935,700	
		346,28	m2	346,280	
				RAZEM	1 281,980
112 d.7.3	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16,4 * 2 + 16,4 * 2 + 9,28 * 2	m2	84,160	
				RAZEM	84,160
7.4		Sufit podwieszany - parter			
113 d.7.4	KNR AT-43 0213-03	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi	m2		
		346,28 - 15,59	m2	330,690	
				RAZEM	330,690
7.5		Posadzka - piętro			
114 d.7.5	KNR 13-12 0701-06	Izolacja z folii polietylenowej	m2		
		312,91 - 12,15	m2	300,760	
				RAZEM	300,760
115 d.7.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		300,76	m2	300,760	
				RAZEM	300,760
116 d.7.5	KNR 13-12 0701-06	Izolacja z folii polietylenowej	m2		
		300,76	m2	300,760	
				RAZEM	300,760
117 d.7.5	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie	m3		
		300,76	m3	300,760	
				RAZEM	300,760
118 d.7.5	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		7,19 + 3,32 + 2,6 + 2,51 + 6,42 + 4,95	m2	26,990	
				RAZEM	26,990
119 d.7.5	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
		28,85	m2	28,850	
				RAZEM	28,850
120 d.7.5	KNR-W 2-02 0606-01	Ułożenie folii pod panele	m2		
		11,67 + 19,89 + 157,45 + 4,01 + 32,07 + 31,72	m2	256,810	
				RAZEM	256,810
121 d.7.5	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Ułożenie podkładu pod panele podłogowe gr. 5 mm	m2		
		256,81	m2	256,810	
				RAZEM	256,810
122 d.7.5	KNNR 2 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych	m2		
		256,81	m2	256,810	
				RAZEM	256,810
123 d.7.5	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile	m		
		8,30 + 23,84 + 23,28 + 57,04 + 8,12 + 17,84 + 13,68 - 0,9 * 14 - 1,5 * 4	m	133,500	
				RAZEM	133,500
124 d.7.5	KNR-W 2-02 1124-06 analogia	Posadzki - listwa progowa	m		
		4 * 0,9 + 1,5	m	5,100	
				RAZEM	5,100
125 d.7.5	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
		16,7 + 25 * 1,28 * 0,15	m2	21,500	
				RAZEM	21,500
7.6		Wykończenie ścian - piętro			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126 d.7.6	KNR K-04 0301-03	Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego	m2		
		780,16	m2	780,160	
				RAZEM	780,160
127 d.7.6	KSNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m2		
		780,16	m2	780,160	
				RAZEM	780,160
128 d.7.6	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
		780,16 - 65,36	m2	714,800	
				RAZEM	714,800
129 d.7.6	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi	m2		
		6,84 * 2 + 6,76 * 2 + 10,16 * 2 + 8,92 * 2	m2	65,360	
				RAZEM	65,360
7.7		Sufit podwieszany - piętro			
130 d.7.7	KNR AT-43 0213-03	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi	m2		
		312,91	m2	312,910	
				RAZEM	312,910
7.8		Balustrada			
131 d.7.8	KNKRB 2 1201-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu	m		
		6,08 + 1,28	m	7,360	
				RAZEM	7,360
8		Prace związane z terenem wokół budynku			
132 d.8	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		57,53 * 0,3 + 1,48 * 0,15 + 1,42 * 0,15	m3	17,694	
				RAZEM	17,694
133 d.8	KNR 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym	m		
		25,64 + 6,26 + 1,42	m	33,320	
				RAZEM	33,320
134 d.8	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		17,9 + 9,34 + 39,83	m2	67,070	
				RAZEM	67,070
135 d.8	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		127,44 + 10,20 + 81,79 + 15,26 + 39,83 + 209,16 + 9,34 + 17,90	m2	510,920	
				RAZEM	510,920
136 d.8	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		510,92	m2	510,920	
				RAZEM	510,920
137 d.8	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		510,92	m2	510,920	
				RAZEM	510,920
138 d.8	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m2		
		510,92	m2	510,920	
				RAZEM	510,920
139 d.8	KNNR 6 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie - oznaczenie miejsc postojowych oraz miejsc dla osób niepełnosprawnych	m2		
		5 * 3,6 * 2 + 2,5 * 5 * 2	m2	61,000	