

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : ETAP I -adaptacja części pomieszczeń na oddziały przedszkolne
ADRES INWESTYCJI : Rydułtowy, ul. Raciborska 270
INWESTOR : Miasto Rydułtowy
ADRES INWESTORA : 44-280 Rydułtowy, ul. Ofiar Terroru 36
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Syska
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. arch. Maciej Pindur
DATA OPRACOWANIA : 23.06.2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kalkulację wykonano na podstawie: Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24.05.2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego (Dz.U. Nr 18 poz. 172), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. nr 130 poz.1389), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. nr 202 poz. 2072).

Wszystkie elementy składowe tj. opis techniczny, specyfikacja techniczna, część rysunkowa oraz przedmiar robót stanowią komplet dokumentacji technicznej. Przy sporządzaniu oferty przetargowej oraz realizacji przedmiotu zamówienia wszystkie wymienione elementy dokumentacji technicznej należy rozpatrywać łącznie. W przypadku nie wystąpienia danej pozycji w jakiegokolwiek części składowej dokumentacji technicznej, np. w przedmiarze robót, a którą to ujęto w pozostałych jej częściach, nie zwalnia wykonawcy od realizacji całości zamówienia bądź nie ujęcia elementu w cenie ofertowej.

Kosztorys niniejszy jest wyceną wstępną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych.

Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.

Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.06.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR-W 2-01 0114-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe 0,026	ha ha	 0,026	
				RAZEM	0,026
2 d.1	KNR 2-01 0102-02	Ręczne karczowanie drzew (śr. 16-25 cm) 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
3 d.1	KNR 2-01 0110-01	Wywożenie dłuźyc na odległość do 2 km 1,3	m ³ m ³	 1,300	
				RAZEM	1,300
4 d.1	KNR 2-01 0110-04	Wywożenie dłuźyc - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 10 poz.3	m ³ m ³	 1,300	
				RAZEM	1,300
5 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 65	m ² m ²	 65,000	
				RAZEM	65,000
6 d.1	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 poz.5	m ² m ²	 65,000	
				RAZEM	65,000
7 d.1	KNP 02 0318-03.02	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - wykonanie przęseł o wys. do 2 m - ramy ażurowe z desek niestruganych 24	m m	 24,000	
				RAZEM	24,000
8 d.1	KNP 02 0318-03.03	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie przęseł i siatki - ramy ażurowe z desek niestruganych poz.7	m m	 24,000	
				RAZEM	24,000
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2.1		PIWNICA			
9 d.2. 1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² (0,9*2,05*3)+(1,3*2,05)	m ² m ²	 8,200	
				RAZEM	8,200
10 d.2. 1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
11 d.2. 1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych (3*1,2)+(2*0,95)	m m	 5,500	
				RAZEM	5,500
12 d.2. 1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko poz.11	m m	 5,500	
				RAZEM	5,500
13 d.2. 1	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm - schody 14,5*0,3	m ³ m ³	 4,350	
				RAZEM	4,350
14 d.2. 1	KNR 4-04 0101-07	Rozebranie murów z bloczków na zaprawie cementowej poniżej terenu 0,263+1,584+0,119	m ³ m ³	 1,966	
				RAZEM	1,966
15 d.2. 1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 23,92	m ² m ²	 23,920	
				RAZEM	23,920
2.2		PARTER			
16 d.2. 2	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(0,9*2,05*24)+(1,8*2,06)	m ²	47,988	
				RAZEM	47,988
17	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2.	0354-04				
2		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
18	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.2.	0354-11				
2		(2,4*2)+(2,6*4)	m	15,200	
				RAZEM	15,200
19	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.2.	0354-12				
2		poz.18	m	15,200	
				RAZEM	15,200
20	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm - schody	m ³		
d.2.	0306-01				
2		14,8*0,3	m ³	4,440	
				RAZEM	4,440
21	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości ponad 9 m (ponad 2 kondygnacje) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.2.	0102-05				
2		1,765+1,034+0,616+0,286+0,723+0,25+0,1+0,06+1,561+0,308+0,169+0,492+1,351+3,178+2,068+1,516+1,794+0,567+1,852+5,028+2,624+0,492+1,604+6,962+1,653+0,626+0,421+0,428+1,155+0,246+1,227+1,024+0,4+4,374+2,258+3,773+0,587	m ³	54,572	
				RAZEM	54,572
22	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
d.2.	0504-01				
2		728,5-25,22-13,46-(3*5,8)	m ²	672,420	
				RAZEM	672,420
2.3		PIĘTRO-1			
23	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2.	0354-04				
3		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
24	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.2.	0354-11				
3		2,6+2,4+2,6	m	7,600	
				RAZEM	7,600
25	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.2.	0354-12				
3		poz.24	m	7,600	
				RAZEM	7,600
26	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm - schody	m ³		
d.2.	0306-01				
3		14,8*0,3	m ³	4,440	
				RAZEM	4,440
27	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości ponad 9 m (ponad 2 kondygnacje) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.2.	0102-05				
3		1+0,866	m ³	1,866	
				RAZEM	1,866
28	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
d.2.	0504-01				
3		16,25+16,46	m ²	32,710	
				RAZEM	32,710
2.4		PIĘTRO-2			
29	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.2.	0354-10				
4		0,9*2,05	m ²	1,845	
				RAZEM	1,845
30	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2.	0354-04				
4					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
31	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.2.	0354-11				
4		2,6+2,4+2,6	m	7,600	
				RAZEM	7,600
32	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.2.	0354-12				
4		poz.31	m	7,600	
				RAZEM	7,600
33	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm - schody	m ³		
d.2.	0306-01				
4		14,8*0,3	m ³	4,440	
				RAZEM	4,440
34	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości ponad 9 m (ponad 2 kondygnacje) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.2.	0102-05				
4		0,55+0,33	m ³	0,880	
				RAZEM	0,880
35	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m ³		
d.2.	1101-02				
4		4,35+1,966+4,44+54,572+poz.33+poz.34+(poz.15*0,8)+(poz.22*0,8)+(poz.28*0,8)	m ³	653,888	
				RAZEM	653,888
36	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
d.2.	1101-05				
4		Krotność = 10 poz.35	m ³	653,888	
				RAZEM	653,888
37	indy	Oplata za wysypisko	m ³		
d.2.					
4		poz.35	m ³	653,888	
				RAZEM	653,888
3	KONSTRUKCJA				
3.1	PLYTA FUNDAMENTOWA				
38	KNR-W 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.3.	0115-01				
1		65*3,25	m ³	211,250	
				RAZEM	211,250
39	KNR 2-01	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
d.3.	0221-08				
1		poz.38	m ³	211,250	
				RAZEM	211,250
40	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. III	m ³		
d.3.	0108-06				
1		poz.38	m ³	211,250	
				RAZEM	211,250
41	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.3.	0108-08				
1		Krotność = 9 poz.40	m ³	211,250	
				RAZEM	211,250
42	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m ³		
d.3.	1101-03				
1		58,6*0,1	m ³	5,860	
				RAZEM	5,860
43	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
d.3.	0259-04				
1		1,860	t	1,860	
				RAZEM	1,860
44	KNR-W 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.3.	0205-01				
1		58,6*0,4	m ³	23,440	
				RAZEM	23,440

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45	KNR 2-02 d.3. 0603-07 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa (9,4+9,4+6,3+6,3)*0,4	m ² m ²	 12,560	
				RAZEM	12,560
46	KNR 2-02 d.3. 0602-08 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa poz.45	m ² m ²	 12,560	
				RAZEM	12,560
3.2		PODBICIE FUNDAMENTU			
47	KNR-W 2-02 d.3. 0259-04 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 0,214	t t	 0,214	
				RAZEM	0,214
48	KNNR 3 d.3. 0201-03 2	Podbicie betonem o grubości do 60 cm ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykonaniem i zasypianiem wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyładowczym na odległość do 1 km 6*1,9*0,6	m ³ m ³	 6,840	
				RAZEM	6,840
3.3		WIEŃCE, STROPY			
49	KNR 2-02 d.3. 0290-02 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0,239+0,798+0,239+0,895+0,239+0,627+0,154+0,450	t t	 3,641	
				RAZEM	3,641
50	KNR-W 2-02 d.3. 0217-02 3	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 16,55+43,8+16,55+38,8+25,9+16,55+38,9	m ² m ²	 197,050	
				RAZEM	197,050
51	KNNR 2 d.3. 0101-05 3	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców - wieńce (30+13+30+13+30+13+30)*0,6	m ² m ²	 95,400	
				RAZEM	95,400
52	KNNR 2 d.3. 0107-06 3	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym (30+13+30+13+30+13+30)*0,25*0,25	m ³ m ³	 9,938	
				RAZEM	9,938
3.4		SCHODY			
53	KNR 2-02 d.3. 0290-02 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 1,013	t t	 1,013	
				RAZEM	1,013
54	KNR-W 2-02 d.3. 0219-03 4	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 16,6+18,5+18,5	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 53,600	
				RAZEM	53,600
55	KNR-W 2-02 d.3. 0219-06 4	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7 poz.54	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 53,600	
				RAZEM	53,600
3.5		BELKI, NADPROŻA			
56	KNR 2-02 d.3. 0290-02 5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0,773	t t	 0,773	
				RAZEM	0,773
57	KNNR 2 d.3. 0101-05 5	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców - belki, nadproża (4,2*1,05*6)+(2,05*0,75)+(2,1*0,75*2)+(3,8*1,05*2)+(6*0,75)+(4,2*0,75*2)+(4,2*0,85*2)+(4,2*1,07*2)	m ² m ²	 66,056	
				RAZEM	66,056

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
58 d.3. 5	KNNR 2 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - belki, nadproża (4,2*0,25*0,4*6)+(2,05*0,25*0,25)+(2,1*0,25*0,25*2)+(3,8*0,35*0,35*2)+(6*0,25*0,25)+(4,2*0,25*0,25*2)+(4,2*0,25*0,3*2)+(4,2*0,25*0,41*2)	m ³ m ³	 6,233	
				RAZEM	6,233
3.6		RDZENIE, SŁUPY			
59 d.3. 6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane 1,171	t t	 1,171	
				RAZEM	1,171
60 d.3. 6	KNR-W 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane - rdzenie (0,25*0,25*2*4)+(0,25*0,25*1,85*10)+(0,25*0,25*3,5*10)+(0,25*0,25*3,35*22)+(0,25*0,25*3,03*4)+(0,25*0,25*3,22*4)+(0,25*0,25*1,12*4)	m ³ m ³	 10,293	
				RAZEM	10,293
3.7		NADPROŻA STALOWE			
61 d.3. 7	KNR 13-23 0206-10	Osadzenie belek stalowych 0,704	t t	 0,704	
				RAZEM	0,704
62 d.3. 7	KNR 4-01 0336-06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2*(2+2,4+4,7+1,7)	m m	 21,600	
				RAZEM	21,600
63 d.3. 7	KNR 4-01 0346-04	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 2*(3+3+1+6)	gniazd. gniazd.	 26,000	
				RAZEM	26,000
64 d.3. 7	KNR 19-01 0704-01	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na ścianach, przegrodach, kolumnach, pilastrach poz.62*0,9	m ² m ²	 19,440	
				RAZEM	19,440
65 d.3. 7	KNR 19-01 0707-05	Uzupełnienie i naprawa tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej zwykłych kat. III na ścianach ceramicznych o pow. do 1 m ² - analogia - uzupełnienie zaprawą cementową bruzd z nadprożami poz.64	m ² m ²	 19,440	
				RAZEM	19,440
4		DACH			
66 d.4 0607-01	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej; izolacja pozioma podposadzkowa - folia paroszczelna 22+14	m ² m ²	 36,000	
				RAZEM	36,000
67 d.4 0613-03	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - gr. 25 cm 22+14	m ² m ²	 36,000	
				RAZEM	36,000
68 d.4 0408-05	KNR-W 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 1,094	m ³ m ³	 1,094	
				RAZEM	1,094
69 d.4 0406-05	KNR-W 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0,168	m ³ drew. m ³ drew.	 0,168	
				RAZEM	0,168
70 d.4 0406-01	KNR-W 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0,337	m ³ drew. m ³ drew.	 0,337	
				RAZEM	0,337
71 d.4 0410-01	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - analogia pokrycie płytami OSB 22+14	m ² m ²	 36,000	
				RAZEM	36,000
72 d.4 0501-01	KNR-W 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą - papa podkładowa 314,7	m ² m ²	 314,700	
				RAZEM	314,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73	KNR-W 2-02 d.4 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		poz.72	m ²	314,700	
				RAZEM	314,700
74	KNR-W 2-02 d.4 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej [(3*9,6)+(2*6,3)]*0,9	m ²		
			m ²	37,260	
				RAZEM	37,260
75	KNR-W 2-02 d.4 0520-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z tytanowo-cynkowej - przepusty przez attykę 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
76	KNR-W 2-02 d.4 0527-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy tytanowo-cynkowej 15+6	m		
			m	21,000	
				RAZEM	21,000
77	KNR AT-12 d.4 0201-01	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej, jedna warstwa pokrycia, odporność ogniowa F 0,5/EI 30 14	m ²		
			m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
5		WINDA OSOBOWA			
78	kalk. ind. d.5	Dostawa i montaż - windy wg dokumentacji 1	szt		
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6		ROBOTY MUROWE			
6.1		PIWNICA			
79	kalk. ind d.6. 1	Izolacja z folii polietylenowej na ławach fundamentowych Krotność = 2 (9,1+1,5+1,5)*0,4	m ²		
			m ²	4,840	
				RAZEM	4,840
80	KNR-W 2-02 d.6. 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 1,420	t		
			t	1,420	
				RAZEM	1,420
81	NNRNKB d.6. 202 0226-01 1	(z.II) Ściany żelbetowe proste gr. 8 cm i wysokości do 3 m (9,1+9,1+5,8+5,8)*2,3	m ²		
			m ²	68,540	
				RAZEM	68,540
82	NNRNKB d.6. 202 0226-07 1	(z.II) Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości Krotność = 17 poz.81	m ²		
			m ²	68,540	
				RAZEM	68,540
83	NNRNKB d.6. 202 0137-02 1	(z.I) Ściany budynków, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej [(9,1+9,1+5,8+5,8)*1,21]+[(9,1+1,5+1,5)*3,52]	m ²		
			m ²	78,650	
				RAZEM	78,650
84	KNR 2-02 d.6. 2607-06 1	Docieplanie płytami - wykonanie krawędzi pionowych - dylatacji docieplenia - analogia wełna mineralna poz.254	m		
			m	31,200	
				RAZEM	31,200
85	KNR K-04 d.6. 0102-01 1	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - przyklejenie płyt styropianowych ekstrudowanych do ścian gr 15 cm 13,2	m ²		
			m ²	13,200	
				RAZEM	13,200
86	ZKNR C-2 d.6. 0201-06 1	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 15 cm na powierzchni betonowej, tynkach i mozaice szklanej 6,18*3,63	m ²		
			m ²	22,433	
				RAZEM	22,433
87	KNR K-04 d.6. 0103-07 1	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach poz.85+poz.86	m ²		
			m ²	35,633	
				RAZEM	35,633
88	KNR K-04 d.6. 0104-01 1	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3*3,63	m	10,890	
				RAZEM	10,890
89	KNR 2-02 d.6. 0603-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.87	m ²	35,633	
				RAZEM	35,633
90	KNR 2-02 d.6. 0603-02 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.89	m ²	35,633	
				RAZEM	35,633
91	KNR-W 3 d.6. 0207-01 1	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		poz.87	m ²	35,633	
				RAZEM	35,633
92	KNR-W 2-02 d.6. 1124-06 1	Montaż listwy zamykającej dla folii kubelkowej	m		
		6,2+3,4	m	9,600	
				RAZEM	9,600
93	KNR 2-01 d.6. 0320-0103 1	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 2.6-4.5 m	m ³		
		(6,4+3,6)*2,4*0,9	m ³	21,600	
				RAZEM	21,600
94	kalk. ind. d.6. 1	Dostarczenie piasku	m ³		
		poz.93	m ³	21,600	
				RAZEM	21,600
95	KNR-W 2-01 d.6. 0228-03 1	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		poz.94	m ³	21,600	
				RAZEM	21,600
96	KNR 4-01 d.6. 0304-01 1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		2*4,5*2,3*0,45	m ³	9,315	
				RAZEM	9,315
6.2		PARTER			
97	KNR 4-01 d.6. 0304-01 2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		2,6+3,7+2,6+0,63+0,25+0,4+0,54+0,54+0,4+0,5+0,5+1,7+0,4	m ³	14,760	
				RAZEM	14,760
98	KNR 0-27 d.6. 0163-02 2	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych - ściany zewnętrzne	m ²		
		16,8+10,2+5,3+1,7+1,1+23	m ²	58,100	
				RAZEM	58,100
99	KNR 0-27 d.6. 0163-02 2	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych-ściany wewnętrzne	m ²		
		18,6	m ²	18,600	
				RAZEM	18,600
100	KNR 9-01 d.6. 0105-02 2	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków cementowo-wapiennych 12 cm	m ²		
		7+8,5+10,8+10,8+10,8+10,8+10,8+22,5+18,5+10,6+8,8+6+64+10,6+8,4+14,9+9,6+7+8,5+19,4+5,7+7,4+15+4,4	m ²	310,800	
				RAZEM	310,800
101	KNR-W 2-02 d.6. 0103-04 2	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 cegły	m ²		
		6,4	m ²	6,400	
				RAZEM	6,400
102	KNR 2-02 d.6. 0126-02 2	Otworki na w ścianach murowanych	szt		
		21	szt	21,000	
				RAZEM	21,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
103	NNRNKB	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.6.	202 0160-01				
2		19*1,5	m	28,500	
				RAZEM	28,500
6.3		PIĘTRO-1			
104	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-	m ³		
d.6.	0304-01	towo-wapiennej cegłami			
3		3,6+2,8	m ³	6,400	
				RAZEM	6,400
105	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych	m ²		
d.6.	0163-02	- ściany zewnętrzne			
3		16,8+10,2+5,3+1,7+1,1+23	m ²	58,100	
				RAZEM	58,100
106	KNR 9-01	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków cementowo-wapiennych 12 cm	m ²		
d.6.	0105-02				
3		6,9+19,8+14,8	m ²	41,500	
				RAZEM	41,500
107	KNR-W 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł peł-	m ²		
d.6.	0103-04	nych na zaprawie cementowej grubości 1 cegły			
3		6,4	m ²	6,400	
				RAZEM	6,400
108	KNR 2-02	Otwory na w ścianach murowanych	szt		
d.6.	0126-02				
3		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
109	NNRNKB	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.6.	202 0160-01				
3		1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
6.4		PIĘTRO-2			
110	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-	m ³		
d.6.	0304-01	towo-wapiennej cegłami			
4		1,9+3,3+0,3	m ³	5,500	
				RAZEM	5,500
111	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych	m ²		
d.6.	0163-02	- ściany zewnętrzne			
4		27,2+16,3+29,8+10,9	m ²	84,200	
				RAZEM	84,200
112	KNR 9-01	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków cementowo-wapiennych 12 cm	m ²		
d.6.	0105-02				
4		21,4+12,5	m ²	33,900	
				RAZEM	33,900
113	KNR-W 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł peł-	m ²		
d.6.	0103-04	nych na zaprawie cementowej grubości 1 cegły			
4		6,4	m ²	6,400	
				RAZEM	6,400
6.5		DACH			
114	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych	m ²		
d.6.	0163-02	- ściany attyki			
5		7,2+7,2+19+20,2	m ²	53,600	
				RAZEM	53,600
115	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych	m ²		
d.6.	0163-02	- obudowa kłapy dymowej			
5		4,1+4,1+3,3+3,3	m ²	14,800	
				RAZEM	14,800
7		STOLARKA			
7.1		PIWNICA			
116	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D9 wg dokumentacji	kpl		
d.7.					
1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
117 d.7. 1	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D10 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
118 d.7. 1	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D11 wg dokumentacji	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
119 d.7. 1	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D18 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
120 d.7. 1	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D20 wg dokumentacji	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
121 d.7. 1	KNR-W 2-02 1039-01	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - EI60	m ²		
		(1,2*0,45)+(0,95*0,45)	m ²	0,968	
				RAZEM	0,968
122 d.7. 1	kalk. ind.	Obsadzenie podokienników wewnętrznych	mb		
		1,2+0,95	mb	2,150	
				RAZEM	2,150
123 d.7. 1	kalk. ind.	Obsadzenie podokienników zewnętrznych	mb		
		poz.122	mb	2,150	
				RAZEM	2,150
7.2	PARTER				
124 d.7. 2	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi zewnętrznych - D1 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
125 d.7. 2	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D2 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
126 d.7. 2	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D3 wg dokumentacji	kpl		
		5	kpl	5,000	
				RAZEM	5,000
127 d.7. 2	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D4 wg dokumentacji	kpl		
		5	kpl	5,000	
				RAZEM	5,000
128 d.7. 2	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D5 wg dokumentacji	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
129 d.7. 2	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D6 wg dokumentacji	kpl		
		8	kpl	8,000	
				RAZEM	8,000
130 d.7. 2	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D7 wg dokumentacji	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
131 d.7. 2	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D8 wg dokumentacji	kpl		
		2	kpl	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2,000
132 d.7. 2	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D9 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
133 d.7. 2	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D10 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
134 d.7. 2	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D11 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
135 d.7. 2	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi zewnętrznych - D12 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
136 d.7. 2	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D13 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
137 d.7. 2	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi zewnętrznych - D14 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
138 d.7. 2	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi zewnętrznych - D15 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
139 d.7. 2	KNR-W 2-02 1019-04	Okna "PCV" o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²		
		(2,6*2,05*19)+(2,6*0,9)	m ²	103,610	
				RAZEM	103,610
140 d.7. 2	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - EI60	m ²		
		(2,6*2,05*4)+(2,6*0,9)	m ²	23,660	
				RAZEM	23,660
141 d.7. 2	kalk. ind.	Obsadzenie podokienników wewnętrznych	mb		
		25*2,6	mb	65,000	
				RAZEM	65,000
142 d.7. 2	kalk. ind.	Obsadzenie podokienników zewnętrznych	mb		
		poz.141	mb	65,000	
				RAZEM	65,000
7.3		PIETRO-1			
143 d.7. 3	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D3 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
144 d.7. 3	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D10 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
145 d.7. 3	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D11 wg dokumentacji	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
146 d.7. 3	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D19 wg dokumentacji	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
147	KNR-W 2-02 d.7. 1039-03 3	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - EI60 (2,6*2,05)+(2,55*0,9)	m ² m ²	 7,625	
				RAZEM	7,625
148	KNR-W 2-02 d.7. 1039-03 3	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 2,6*1,6*2	m ² m ²	 8,320	
				RAZEM	8,320
149	kalk. ind. d.7. 3	Obsadzenie podokienników wewnętrznych (3*2,6)+2,55	mb mb	 10,350	
				RAZEM	10,350
150	kalk. ind. d.7. 3	Obsadzenie podokienników zewnętrznych poz.149	mb mb	 10,350	
				RAZEM	10,350
7.4		PIĘTRO-2			
151	kalk. ind. d.7. 4	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D3 wg dokumentacji 2	kpl kpl	 2,000	
				RAZEM	2,000
152	kalk. ind. d.7. 4	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D10 wg dokumentacji 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
153	KNR-W 2-02 d.7. 1019-04 4	Okna "PCV" o powierzchni ponad 1.5 m2 2,6*2,05*2	m ² m ²	 10,660	
				RAZEM	10,660
154	kalk. ind. d.7. 4	Obsadzenie podokienników wewnętrznych 2*2,6	mb mb	 5,200	
				RAZEM	5,200
155	kalk. ind. d.7. 4	Obsadzenie podokienników zewnętrznych poz.154	mb mb	 5,200	
				RAZEM	5,200
8		PODŁOGI, POSADZKI			
8.1		PIWNICA			
156	KNR 2-02 d.8. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej; izolacja pozioma podposadzkowa 29,32	m ² m ²	 29,320	
				RAZEM	29,320
157	KNR-W 2-02 d.8. 0608-03 1 II	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - 15 cm poz.156	m ² m ²	 29,320	
				RAZEM	29,320
158	KNR 2-02 d.8. 1102-02 1 II	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.156+23,92	m ² m ²	 53,240	
				RAZEM	53,240
159	KNR 2-02 d.8. 1102-03 1 II	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 6 poz.158	m ² m ²	 53,240	
				RAZEM	53,240
160	NNRNKB d.8. 202 1134-01 1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.158	m ² m ²	 53,240	
				RAZEM	53,240

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
161 d.8. 1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach poz.160	m ² m ²	 53,240	
				RAZEM	53,240
162 d.8. 1	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 poz.161	m ² m ²	 53,240	
				RAZEM	53,240
163 d.8. 1	KNNR 2 1209-04	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 40x40 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm - płytki gress poz.160	m ² m ²	 53,240	
				RAZEM	53,240
164 d.8. 1	KNR 2-02 1121-06	Okładziny schodów z płytek 40x40 cm układanych na klej metodą kombinowaną 24,6	m ² m ²	 24,600	
				RAZEM	24,600
165 d.8. 1	KNNR 2 1209-05	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej 23,8+18,6+14,8	m m	 57,200	
				RAZEM	57,200
8.2		PARTER			
166 d.8. 2	KNR-W 2-02 0608-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - 5 cm II 13,46+25,22+(3*5,8)	m ² m ²	 56,080	
				RAZEM	56,080
167 d.8. 2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko II 728,5	m ² m ²	 728,500	
				RAZEM	728,500
168 d.8. 2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 poz.167 II	m ² m ²	 728,500	
				RAZEM	728,500
169 d.8. 2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome poz.167	m ² m ²	 728,500	
				RAZEM	728,500
170 d.8. 2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach poz.167	m ² m ²	 728,500	
				RAZEM	728,500
171 d.8. 2	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 poz.170	m ² m ²	 728,500	
				RAZEM	728,500
172 d.8. 2	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe 7,51+5,32+6,88+7,3+17,11+31,34+81,08+79,54+77,43+51,77+68,23+54,66+14,03	m ² m ²	 502,200	
				RAZEM	502,200
173 d.8. 2	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.172	m ² m ²	 502,200	
				RAZEM	502,200
174 d.8. 2	KNR-W 2-02 1124-05	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych zgrzewane 6,51+4,32+5,88+5,3+15,11+26,34+72,08+73,54+74,43+51,74+63,23+51,66+12,03	m m	 462,170	
				RAZEM	462,170

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
175	KNNR 2 d.8. 1209-04 2	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 40x40 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm - płytki gress 728,5-poz.172	m ² m ²	 226,300	
				RAZEM	226,300
176	KNR 2-02 d.8. 1121-06 2	Okładziny schodów z płytek 40x40 cm układanych na klej metodą kombinowaną 24,6	m ² m ²	 24,600	
				RAZEM	24,600
177	KNNR 2 d.8. 1209-05 2	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej 179,6+14,8	m m	 194,400	
				RAZEM	194,400
8.3		PIĘTRO-1			
178	KNR-W 2-02 d.8. 0608-03 3 II	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - 5 cm (3*5,8)+37,83	m ² m ²	 55,230	
				RAZEM	55,230
179	KNR 2-02 d.8. 1102-02 3 II	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.178+16,25+16,46	m ² m ²	 87,940	
				RAZEM	87,940
180	KNR 2-02 d.8. 1102-03 3 II	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 poz.179	m ² m ²	 87,940	
				RAZEM	87,940
181	NNRNKB d.8. 202 1134-01 3	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie poziome poz.179	m ² m ²	 87,940	
				RAZEM	87,940
182	NNRNKB d.8. 202 1130-02 3	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach poz.181	m ² m ²	 87,940	
				RAZEM	87,940
183	NNRNKB d.8. 202 1130-03 3	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 poz.182	m ² m ²	 87,940	
				RAZEM	87,940
184	KNNR 2 d.8. 1209-04 3	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 40x40 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm - płytki gress 37,83	m ² m ²	 37,830	
				RAZEM	37,830
185	KNR 2-02 d.8. 1121-06 3	Okładziny schodów z płytek 40x40 cm układanych na klej metodą kombinowaną 24,6	m ² m ²	 24,600	
				RAZEM	24,600
186	KNNR 2 d.8. 1209-05 3	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej 29,2+14,8	m m	 44,000	
				RAZEM	44,000
187	KNR-W 2-02 d.8. 1123-01 3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe 16,25+16,46	m ² m ²	 32,710	
				RAZEM	32,710
188	KNR-W 2-02 d.8. 1123-04 3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.187	m ² m ²	 32,710	
				RAZEM	32,710
189	KNR-W 2-02 d.8. 1124-05 3	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych zgrzewane 14,3+15,3	m m	 29,600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	29,600
8.4		PIĘTRO-2			
190 d.8. 4	KNR-W 2-02 0608-03 II	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - 5 cm (3*5,8)+29,29	m ² m ²	 46,690	
				RAZEM	46,690
191 d.8. 4	KNR 2-02 1102-02 II	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.190+16,07+16,51	m ² m ²	 79,270	
				RAZEM	79,270
192 d.8. 4	KNR 2-02 1102-03 II	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 poz.191	m ² m ²	 79,270	
				RAZEM	79,270
193 d.8. 4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 29,29+16,07+16,51	m ² m ²	 61,870	
				RAZEM	61,870
194 d.8. 4	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach poz.193	m ² m ²	 61,870	
				RAZEM	61,870
195 d.8. 4	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 poz.194	m ² m ²	 61,870	
				RAZEM	61,870
196 d.8. 4	KNNR 2 1209-04	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 40x40 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm - płytki gress 29,29	m ² m ²	 29,290	
				RAZEM	29,290
197 d.8. 4	KNNR 2 1209-05	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej 24,8	m m	 24,800	
				RAZEM	24,800
198 d.8. 4	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe 16,07+16,51	m ² m ²	 32,580	
				RAZEM	32,580
199 d.8. 4	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.198	m ² m ²	 32,580	
				RAZEM	32,580
200 d.8. 4	KNR-W 2-02 1124-05	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych zgrzewane 16,2+16,3	m m	 32,500	
				RAZEM	32,500
9		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
9.1		PIWNICA			
201 d.9. 1	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach poz.81+(poz.83*2)+2,9+3,5+3,5	m ² m ²	 235,740	
				RAZEM	235,740
202 d.9. 1	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 29,32+13,6+(3*5,8)	m ² m ²	 60,320	
				RAZEM	60,320
203 d.9. 1	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie - ściany 54+12,6+10+6,4+32+26,4+57,2+22,6+11,8+13	m ² m ²	 246,000	
				RAZEM	246,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
204 d.9. 1	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie - sufity	m ²		
		36,76+23,92	m ²	60,680	
				RAZEM	60,680
205 d.9. 1	KNR K-04 0101-02	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 5 % powierzchni ściany	m ²		
		poz.203*5%	m ²	12,300	
				RAZEM	12,300
206 d.9. 1	TZKNBK XV 0860-01	Przygotowanie podłoża gipsem i szlifowanie	m ²		
		poz.203*10%	m ²	24,600	
				RAZEM	24,600
207 d.9. 1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.201+poz.203	m ²	481,740	
				RAZEM	481,740
208 d.9. 1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.202+poz.204	m ²	121,000	
				RAZEM	121,000
209 d.9. 1	KNR-W 2-02 1508-03	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem - lamperia farba rustykalna	m ²		
		(24,8+22,2)*1,5	m ²	70,500	
				RAZEM	70,500
210 d.9. 1	486,08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - analogia - farba lateksowa	m ²		
		poz.207-poz.209+poz.208	m ²	532,240	
				RAZEM	532,240
211 d.9. 1	kalk. ind.	Balustrady schodowe stalowe ocynkowane, malowane proszkowo wg dokumentacji	m		
		8,1	m	8,100	
				RAZEM	8,100
9.2		PARTER			
212 d.9. 2	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		poz.98+(poz.99*2)+(poz.100*2)+5,3+7,3+1,8+1+1,6+(1,85*5)+3,4+5,2	m ²	751,750	
				RAZEM	751,750
213 d.9. 2	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
		25,22+13,46+(3*5,8)	m ²	56,080	
				RAZEM	56,080
214 d.9. 2	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2 poz.212	m ²		
			m ²	751,750	
				RAZEM	751,750
215 d.9. 2	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2 poz.213	m ²		
			m ²	56,080	
				RAZEM	56,080
216 d.9. 2	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie - ściany	m ²		
		4,3+9,2+(4,3*2)+14,6+8,8+(23,5*2)+16+12+88+20,5+20,5+(4,8*2)+(10,4*2)+(21,1*2)+19,6+19,8+20,7+21,2+(6,4*2)+(11,2*2)+58,8+(13,1*2)+(5,7*2)+50,1+(20*2)+(9,8*2)+(29,6*2)+(11*2)	m ²	725,900	
				RAZEM	725,900
217 d.9. 2	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie - sufity	m ²		
		728,5-poz.213	m ²	672,420	
				RAZEM	672,420

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
218	KNR K-04 d.9. 0101-02 2	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 5 % powierzchni ściany poz.216*5%	m ² m ²	 36,295	
				RAZEM	36,295
219	TZKNBK XV d.9. 0860-01 2	Przygotowanie podłoża gipsem i szlifowanie poz.216*10%	m ² m ²	 72,590	
				RAZEM	72,590
220	NNRNKB d.9. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe poz.212+poz.216	m ² m ²	 1 477,650	
				RAZEM	1 477,650
221	NNRNKB d.9. 202 1134-01 2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome 728,5	m ² m ²	 728,500	
				RAZEM	728,500
222	KNR-W 2-02 d.9. 1508-03 2	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem - lamperia farba rustykalna (91,5+8,8+42,8+30,8)*1,5	m ² m ²	 260,850	
				RAZEM	260,850
223	KNR-W 2-02 d.9. 0840-06 2	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej [(4*2,4)+(2*5,9)+11,8+6,2+12,4+12,6+14,4+11,5]*2,05	m ² m ²	 185,115	
				RAZEM	185,115
224	486,08 d.9. 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - analogia - farba lateksowa (poz.220+728,5)-poz.222-poz.223	m ² m ²	 1 760,185	
				RAZEM	1 760,185
225	kalk. ind. d.9. 2	Balustrady schodowe stalowe ocynkowane, malowane proszkowo wg dokumentacji 7,8	m m	 7,800	
				RAZEM	7,800
226	kalk. ind. d.9. 2	Dostawa i montaż - kabina HPL wg dokumentacji 5	kpl. kpl.	 5,000	
				RAZEM	5,000
227	kalk. ind. d.9. 2	Dostawa i montaż - osłona grzejnika wg dokumentacji 28	kpl. kpl.	 28,000	
				RAZEM	28,000
9.3		PIĘTRO-1			
228	KNR-W 2-02 d.9. 0801-02 3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach poz.105+(poz.106*2)+5,4+7	m ² m ²	 153,500	
				RAZEM	153,500
229	KNR-W 2-02 d.9. 0801-04 3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 37,83	m ² m ²	 37,830	
				RAZEM	37,830
230	KNR-W 2-02 d.9. 2011-02 3	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2 poz.228	m ² m ²	 153,500	
				RAZEM	153,500
231	KNR-W 2-02 d.9. 2011-04 3	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2 poz.229	m ² m ²	 37,830	
				RAZEM	37,830
232	KNR K-04 d.9. 0101-01 3	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie - ściany 14,4+20,1+20,1+8,2	m ² m ²	 62,800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	62,800
233 d.9. 3	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie - sufity	m ²		
		16,25+16,46	m ²	32,710	
				RAZEM	32,710
234 d.9. 3	KNR K-04 0101-02	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 5 % powierzchni ściany	m ²		
		poz.232*5%	m ²	3,140	
				RAZEM	3,140
235 d.9. 3	TZKNBK XV 0860-01	Przygotowanie podłoża gipsem i szlifowanie	m ²		
		poz.232*10%	m ²	6,280	
				RAZEM	6,280
236 d.9. 3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.228+poz.232	m ²	216,300	
				RAZEM	216,300
237 d.9. 3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		16,25+16,46+37,83	m ²	70,540	
				RAZEM	70,540
238 d.9. 3	KNR-W 2-02 1508-03	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem - lamperia farba rustykalna	m ²		
		29,2*1,5	m ²	43,800	
				RAZEM	43,800
239 d.9. 3	486,08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - analogia - farba lateksowa	m ²		
		poz.236+poz.237-poz.238	m ²	243,040	
				RAZEM	243,040
240 d.9. 3	kalk. ind.	Balustrady schodowe stalowe ocynkowane, malowane proszkowo wg dokumentacji	m		
		9,2	m	9,200	
				RAZEM	9,200
9.4		PIĘTRO-2			
241 d.9. 4	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		poz.111+(poz.112*2)+6,5+4,2	m ²	162,700	
				RAZEM	162,700
242 d.9. 4	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
		29,29	m ²	29,290	
				RAZEM	29,290
243 d.9. 4	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		Krotność = 2 poz.241	m ²	162,700	
				RAZEM	162,700
244 d.9. 4	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		Krotność = 2 poz.242	m ²	29,290	
				RAZEM	29,290
245 d.9. 4	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie - ściany	m ²		
		14,6+19,2+5,6+6,4	m ²	45,800	
				RAZEM	45,800
246 d.9. 4	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie - sufity	m ²		
		16,51+16,07	m ²	32,580	
				RAZEM	32,580
247 d.9. 4	KNR K-04 0101-02	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 5 % powierzchni ściany	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.245*5%	m ²	2,290	
				RAZEM	2,290
248	TZKNBK XV d.9. 0860-01 4	Przygotowanie podłoża gipsem i szlifowanie	m ²		
		poz.245*10%	m ²	4,580	
				RAZEM	4,580
249	NNRNKB d.9. 202 1134-02 4	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.241+poz.245	m ²	208,500	
				RAZEM	208,500
250	NNRNKB d.9. 202 1134-01 4	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.242+poz.246	m ²	61,870	
				RAZEM	61,870
251	KNR-W 2-02 d.9. 1508-03 4	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem - lamperia farba rustykalna	m ²		
		24,8*1,5	m ²	37,200	
				RAZEM	37,200
252	486,08 d.9. 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - analogia - farba lateksowa	m ²		
		poz.249+poz.250-poz.251	m ²	233,170	
				RAZEM	233,170
10		ELEWACJE			
253	KNR K-04 d.10 0104-04	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły	m		
		10,2	m	10,200	
				RAZEM	10,200
254	KNR AT-27 d.10 0502-02	Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na bitumiczną masę KMB lub masę polimerową	m		
		2*15,6	m	31,200	
				RAZEM	31,200
255	KNR 2-02 d.10 2607-06	Docieplanie płytami - wykonanie krawędzi pionowych - dylatacji docieplenia - analogia wełna mineralna	m		
		69,8	m	69,800	
				RAZEM	69,800
256	KNR K-04 d.10 0101-01	Przygotowanie podłoża - usunięcie styropianu oczyszczenie i zmycie	m ²		
		100,2+14,6+8,2	m ²	123,000	
				RAZEM	123,000
257	KNR K-04 d.10 0101-06	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m ²		
		poz.256+49,6+87,2+poz.114+poz.115	m ²	328,200	
				RAZEM	328,200
258	KNR 0-23 d.10 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m ²		
		poz.257	m ²	328,200	
				RAZEM	328,200
259	KNR 0-23 d.10 2613-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży	m ²		
		$[(4,4*9)+(6,7*29)+2,1+1,85+(5,8*2)]*0,25$	m ²	62,363	
				RAZEM	62,363
260	KNR K-04 d.10 0103-02	Mocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z cegły	m ²		
		poz.258	m ²	328,200	
				RAZEM	328,200
261	KNR K-04 d.10 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		$14,6+12,4+14,6+(4,4*9)+(6,7*29)+2,1+1,85+(5,8*2)$	m	291,050	
				RAZEM	291,050
262	KNR K-04 d.10 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m ²		
		poz.258	m ²	328,200	
				RAZEM	328,200
263	KNR K-04 d.10 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		poz.259	m ²	62,363	
				RAZEM	62,363
264	KNR AT-31 d.10 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
		poz.262	m ²	328,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	328,200
265 d.10	KNR AT-31 0504-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach poz.263	m ² m ²	 62,363	
				RAZEM	62,363
266 d.10	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach poz.262	m ² m ²	 328,200	
				RAZEM	328,200
267 d.10	KNR AT-31 0504-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ościeżach poz.263	m ² m ²	 62,363	
				RAZEM	62,363
268 d.10	kalk. ind.	Wykonanie napisu wg dokumentacji 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
11	CPV- 45262100-2	RUSZTOWANIA			
269 d.11	NNRNKB 202 1621a- 02	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 15 m (4,5+9,7)*14,9	m ² m ²	 211,580	
				RAZEM	211,580
270 d.11	kalk. ind.	Praca rusztowań 10	dzień dzień	 10,000	
				RAZEM	10,000
271 d.11	NNRNKB 202 1622a- 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.269	m ² m ²	 211,580	
				RAZEM	211,580
272 d.11	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m poz.269	m ² m ²	 211,580	
				RAZEM	211,580
12		WYPOSAŻENIE			
273 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - krzesło przedszkolne wg dokumentacji - A01 120	szt szt	 120,000	
				RAZEM	120,000
274 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stolik przedszkolny wg dokumentacji - A02 24	szt szt	 24,000	
				RAZEM	24,000
275 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zestaw meblowy wg dokumentacji - A03 5	szt szt	 5,000	
				RAZEM	5,000
276 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - dywan wg dokumentacji - A04 5	szt szt	 5,000	
				RAZEM	5,000
277 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - biurko wg dokumentacji - A05 7	szt szt	 7,000	
				RAZEM	7,000
278 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - krzesło obrotowe wg dokumentacji - A06 11	szt szt	 11,000	
				RAZEM	11,000
279 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafka przedszkolna wg dokumentacji - A07 9	szt szt	 9,000	
				RAZEM	9,000
280 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - łóżeczko przedszkolne wg dokumentacji - A08 25	szt szt	 25,000	
				RAZEM	25,000
281 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - skrzynia na zabawki wg dokumentacji - A09 14	szt szt	 14,000	
				RAZEM	14,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
282 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafa biurowa wg dokumentacji - A10	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
283 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stół konferencyjny wg dokumentacji - A11	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
284 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - krzesło konferencyjne wg dokumentacji - A12	szt		
		24	szt	24,000	
				RAZEM	24,000
285 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafka na pościel wg dokumentacji - A13	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
286 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafa biurowa wg dokumentacji - A14	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
287 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - biurko wg dokumentacji - A15	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
288 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafa biurowa wg dokumentacji - A16	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
289 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - regał szatniowy wg dokumentacji - S01	szt		
		21	szt	21,000	
				RAZEM	21,000
290 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - pufa wg dokumentacji - S02	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
291 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - kosz na śmieci wg dokumentacji - T01	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
292 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafa wg dokumentacji - T02	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
293 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szczotka toaletowa wg dokumentacji - W01	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
294 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - dozownik na mydło wg dokumentacji - W02	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
295 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafka na kubeczki wg dokumentacji - W03	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
296 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - lustro wg dokumentacji - W04	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
297 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - dozownik na ręczniki wg dokumentacji - W05	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
298 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - dozownik na papier wg dokumentacji - W06	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
299 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - umywalka wg dokumentacji - W07	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
300 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - miska ustępowa wg dokumentacji - W08	szt		
		10	szt	10,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10,000
301 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - miska ustępowa wg dokumentacji - W09	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
302 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - umywalka wg dokumentacji - W10	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
303 d.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zlew gospodarczy wg dokumentacji - W11	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
13		ELEMENTY ZEWNĘTRZNE			
13.1		CHODNIKI			
304 d. 0101-03 13.1	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
		80	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
305 d. 0104-01 13.1	KNNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
		poz.304	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
306 d. 0112-01 13.1	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m ²		
		poz.304	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
307 d. 0112-05 13.1	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m ²		
		poz.304	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
308 d. 23103-03 13.1	KNR 2-31	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		poz.304	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
309 d. 0402-03 13.1	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		poz.310*0,016	m ³	0,736	
				RAZEM	0,736
310 d. 0407-04 13.1	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
13.2		WJAZD, DROGA			
311 d. 0101-03 13.2	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
		30	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
312 d. 0104-02 13.2	KNNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²		
		poz.311	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
313 d. 0112-01 13.2	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m ²		
		poz.311	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
314 d. 0105-08 13.2	KNNR 6	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.4 cm	m ²		
		poz.311	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
315 d. 23102-01 13.2	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm	m ²		
		poz.311	m ²	30,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	30,000
316	KNR 2-31 d. 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
13.2		poz.317*0,016	m ³	0,256	
				RAZEM	0,256
317	KNR 2-31 d. 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
13.2		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
13.3		PARKING			
318	KNNR 6 d. 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
13.3		50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
319	KNNR 6 d. 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²		
13.3		poz.318	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
320	KNNR 6 d. 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m ²		
13.3		poz.318	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
321	KNNR 6 d. 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.4 cm	m ²		
13.3		poz.318	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
322	KNR 2-31 d. 23102-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm	m ²		
13.3		poz.318	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
323	KNR 2-31 d. 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
13.3		poz.324*0,016	m ³	0,448	
				RAZEM	0,448
324	KNR 2-31 d. 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
13.3		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000