
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa, przebudowa fragmentu budynku mieszkalno-usługowego
"Dom Nauczyciela" wraz ze zmianą sposobu użytkowania punktu
przedszkolnego na żłobek
ADRES INWESTYCJI: Kruszew 05-652 Pniewy
NAZWA INWESTORA: Gmina Pniewy
ADRES INWESTORA: 05-652 Pniewy, Pniewy 2

DATA OPRACOWANIA: 25.07.2019

NARZUTY

Koszty zakupu doliczane do cen jedn.

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Kruszew

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszcz one	Robocizn a	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Razem	Udział %
1	Roboty rozbiórkowe,uzupełnie nia								
2	Scianki działowe								
3	Tynki wew.								
4	Okna i drzwi								
5	Okładziny ścian, podłogi								
6	Wydzielenie kabin								
7	Malowanie								
8	Dach -naprawa								
9	Ocieplenie dachu								
10	Dobudowa								
11	Elewacja								
12	Roboty zewnętrzne								
	Kosztorys razem								

Słownie:

Kruszew
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Kruszew					
1		Roboty rozbiórkowe, uzupełnienia			
1	KNR 4-04	Rozebranie balustrad - schody pochylnia, taras	m		
d.1	0804-01				
		6,04 + 2,5 + 6,65 * 2 + 1,5 + 3,0 * 2 + 11,55	m	40,890	
				RAZEM	40,890
2	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
d.1	0504-03				
		0,5 * 2,5 * 4 + 4,64 * 2,5 + 6,65 * 1,2 + 11,55 * 3,0	m2	59,230	
				RAZEM	59,230
3	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02				
		3,0 * 2 + 11,55	m	17,550	
				RAZEM	17,550
4	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-schody	m3		
d.1	0212-05				
		[1,4 * 2,5 + 4,64 * 2,5 + 6,65 * 1,4] * 0,3	m3	7,323	
				RAZEM	7,323
5	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm-taras	m3		
d.1	0301-02				
		11,55 * 3,0 * 0,1	m3	3,465	
				RAZEM	3,465
6	KNR-W 4-01	Rozebranie okładziny ściennej	m2		
d.1	0821-08				
		[2,93 + 2,52] * 2 * 2,5	m2	27,250	
				RAZEM	27,250
7	KNR-W 4-01	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m2		
d.1	0346-03				
		[1,26 + 1,81 + 1,54 + 1,24] * 2,5	m2	14,625	
				RAZEM	14,625
8	KNR-W 4-01	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/4 ceg.	m2		
d.1	0346-02				
		[2,52 + 1,2] * 2,5	m2	9,300	
				RAZEM	9,300
9	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2-drzwi	szt.		
d.1	0353-07				
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
10	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2-okno + drzwi zew.	m2		
d.1	0353-08				
		1,8 * 1,5 + 1,2 * 2,1	m2	5,220	
				RAZEM	5,220
11	KNR-W 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1	0338-06				
		2,2 * 2	m	4,400	
				RAZEM	4,400
12	KNR-W 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych C 140 mm	m		
d.1	0314-04				
		2,2 * 2	m	4,400	
				RAZEM	4,400
13	KNR-W 4-01	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a' na stopkach belek	m		
d.1	0703-03				
		2,2 * 2	m	4,400	
				RAZEM	4,400
14	KNR-W 4-01	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
d.1	0704-03				
		2,2 * 2 * 0,25	m2	1,100	
				RAZEM	1,100
15	KNR-W 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 40 cm	m		
d.1	0708-03				

Kruszew
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,1 * 2 + 1,8	m	6,000	
				RAZEM	6,000
16 d.1	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		1,8 * 0,9 * 0,38 + 0,7 * 2,1 * 0,38	m3	1,174	
				RAZEM	1,174
17 d.1	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m3		
		1,0 * 2,1 * 0,25 + 0,7 * 2,1 * 0,38 + 0,3 * 2,1 * 0,25	m3	1,241	
				RAZEM	1,241
18 d.1	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		1,0 + 59,23 * 0,02 + 7,323 + 3,465 + 14,625 * 0,12 + 9,3 * 0,07 + 27,25 * 0,02 + 1,174 + 3,0	m3	20,098	
				RAZEM	20,098
2		Ścianki działowe			
19 d.2	NNRNKB 202 0190a- 04	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m2		
		[4,25 + 1,8] * 2,5	m2	15,125	
				RAZEM	15,125
3		Tynki wew.			
20 d.3	KNR-W 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu	m2		
		[0,7 + 0,3 + 1,0] * 2,1 * 2	m2	8,400	
				RAZEM	8,400
21 d.3	KNR-W 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 40 cm	m		
		0,38 * 0,9 * 2 + 0,38 * 2,1 * 2 + 2,1 * 0,25 * 2	m	3,330	
				RAZEM	3,330
22 d.3	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		[4,25 + 1,8] * 2,5 * 2	m2	30,250	
				RAZEM	30,250
4		Okna i drzwi			
23 d.4	KNR 0-19 1022-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV bez obróbki osadzenia	m2		
		1,8 * 2,15	m2	3,870	
				RAZEM	3,870
24 d.4	KNR 0-19 1024-06 analogia	Montaż drzwi wew. pływiniowych 90 z ościeżnicą regulowaną.Rx2	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
25 d.4	KNR 0-19 1024-06 analogia	Montaż drzwi wew. pływiniowych 80 z ościeżnicą regulowaną. Rx2	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
5		Okładziny ścian, podłogi			
26 d.5	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m2		
		[2,53 + 2,93] * 2 * 2,0 + [1,8 + 2,47] * 2 * 2,0 + [1,7 + 1,8] * 2 * 2,0	m2	52,920	
				RAZEM	52,920
27 d.5	KNR-W 4-01 0809-12	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych szklwionych 30x30 cm na kleju	m2		

Kruszew
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[1,2 + 2,52 + 1,26] * 0,3$	m2	1,494	
				RAZEM	1,494
6		Wydzielenie kabin			
28 d.6	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe	m2		
		$[2,52 + 1,5] * 2,0$	m2	8,040	
				RAZEM	8,040
7		Malowanie			
29 d.7	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		$[9,68 + 9,26 + 4,45 + 3,06 + 7,38 + 16,37 + 28,96] * 4,3$	m2	340,388	
				RAZEM	340,388
30 d.7	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		$[9,68 + 9,26 + 4,45 + 3,06 + 7,38 + 16,37 + 28,96] * 4,3$	m2	340,388	
				RAZEM	340,388
31 d.7	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian-farba zmywalna	m2		
		$[9,68 + 9,26 + 4,45 + 3,06 + 7,38 + 16,37 + 28,96] * 4,3 - [9,68 + 9,26 + 4,45 + 3,06 + 7,38 + 16,37 + 28,96]$	m2	261,228	
				RAZEM	261,228
32 d.7	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		$9,68 + 9,26 + 4,45 + 3,06 + 7,38 + 16,37 + 28,96$	m2	79,160	
				RAZEM	79,160
8		Dach -naprawa			
33 d.8	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		16	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
34 d.8	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
35 d.8	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
36 d.8	Kalk.wł	Uszczelnienia złączy i styków blach uszczelniaczem dekarskim	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
9		Ocieplenie dachu			
37 d.9	KNR 9-12 0303-04+kalk.wł	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych z wykonaniem otworów roboczych i ich załataniem	m2		
		$15,22 * 9,13 + 3,92 * 3,07$	m2	150,993	
				RAZEM	150,993
38 d.9	KNR 9-12 0303-06	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm grubości Krotność = 15	m2		
		$15,22 * 9,13 + 3,92 * 3,07$	m2	150,993	
				RAZEM	150,993

Kruszew
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10		Dobudowa			
10.1		Stan 0			
39 d.10.1	KNR-W 2-01 0118-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem	m2		
		7,0 * 6,0	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
40 d.10.1	KNR-W 2-01 0203-02 0210-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
		[[5,56 * 2 + 3,37] * 1,0 * 1,0] * 0,9	m3	13,041	
				RAZEM	13,041
41 d.10.1	KNR-W 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m3		
		[[5,56 * 2 + 3,37] * 1,0 * 1,0] * 0,1	m3	1,449	
				RAZEM	1,449
42 d.10.1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		0,55 * 0,1 * [5,56 * 2 + 3,37]	m3	0,797	
				RAZEM	0,797
43 d.10.1	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,55 * 0,4 * [5,56 * 2 + 3,37]	m3	3,188	
				RAZEM	3,188
44 d.10.1	KNR-W 2-02 0615-01 analogia	Izolacje z folii fundamentowej	m2		
		0,6 * [5,56 * 2 + 3,37]	m2	8,694	
				RAZEM	8,694
45 d.10.1	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		[5,31 * 2 + 4,17] * 1,25 * 0,25	m3	4,622	
				RAZEM	4,622
46 d.10.1	KNR-W 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane	m3		
		0,25 * 0,25 * 1,25 * 2	m3	0,156	
				RAZEM	0,156
47 d.10.1	KNR-W 2-02 0615-01 analogia	Izolacje z folii fundamentowej	m2		
		0,3 * [5,56 * 2 + 3,37]	m2	4,347	
				RAZEM	4,347
48 d.10.1	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0,04	t	0,040	
				RAZEM	0,040
49 d.10.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
		0,09	t	0,090	
				RAZEM	0,090
50 d.10.1	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
		5,31 * 3,67 * 0,45	m3	8,769	
				RAZEM	8,769
51 d.10.1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		5,31 * 3,67 * 0,1	m3	1,949	
				RAZEM	1,949

Kruszew
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.10.1	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		[5,31 * 2 + 4,17] * 1,25 * 2	m2	36,975	
				RAZEM	36,975
53 d.10.1	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		[5,31 * 2 + 4,17] * 1,25 * 2	m2	36,975	
				RAZEM	36,975
54 d.10.1	KNR-W 2-02 1103-01	Obsypanie z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
		[5,5 * 2 + 5,0] * 0,5 * 0,8	m3	6,400	
				RAZEM	6,400
10.2		Ściany parteru			
55 d.10.2	KNR-W 2-02 0615-01 analogia	Izolacje z folii fundamentowej	m2		
		0,3 * [5,31 * 2 + 4,17]	m2	4,437	
				RAZEM	4,437
56 d.10.2	NNRNKB 202 0188-07	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej	m2		
		[5,31 * 2 + 4,17] * 2,5 + 5,0 - [1,2 * 2,2 + 1,2 * 1,5 + 0,9 * 1,5]	m2	36,185	
				RAZEM	36,185
57 d.10.2	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1,2 * 2 + 1,5 * 4	m	8,400	
				RAZEM	8,400
58 d.10.2	KNR-W 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m3		
		0,25 * 0,30 * [5,31 * 2 + 4,17]	m3	1,109	
				RAZEM	1,109
59 d.10.2	KNR-W 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane	m3		
		0,25 * 0,25 * 2,5 * 2	m3	0,313	
				RAZEM	0,313
60 d.10.2	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0,04	t	0,040	
				RAZEM	0,040
61 d.10.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
		0,11	t	0,110	
				RAZEM	0,110
10.3		Więźba dachowa			
62 d.10.3	KNR-W 2-02 0401-01	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej. Rx1,5	m2		
		6,0 * 3,0 * 2	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
63 d.10.3	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		6,4 * 3,0 * 2	m2	38,400	
				RAZEM	38,400
10.4		Dach pokrycie			
64 d.10.4	KNR-W 2-02 0501-02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym dwuwarstwowo	m2		
		6,4 * 3,0 * 2	m2	38,400	
				RAZEM	38,400

Kruszew
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.10.4	KNR-W 2-02 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łatami 25x50 mm z tarcicy nasyconej	m2		
		6,4 * 3,0 * 2	m2	38,400	
				RAZEM	38,400
66 d.10.4	KNR-W 2-02 0410-03	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm z tarcicy nasyconej	m2		
		6,4 * 3,0 * 2	m2	38,400	
				RAZEM	38,400
67 d.10.4	NNRNKB 202 0535-02	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. do 50 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekana dachówkową na łatach	m2		
		6,4 * 3,0 * 2	m2	38,400	
				RAZEM	38,400
68 d.10.4	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		[6,4 * 2 * 2 + 3,0 * 2 * 2] * 0,25	m2	9,400	
				RAZEM	9,400
69 d.10.4	KNR 0-15 0521-02	Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych na dachu krytym blachodachówką	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
70 d.10.4	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwsniegowy	m		
		2,0 * 3	m	6,000	
				RAZEM	6,000
71 d.10.4	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
		6,4 * 2	m	12,800	
				RAZEM	12,800
72 d.10.4	KNR-W 2-02 0531-03	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm	m		
		3,5 * 2	m	7,000	
				RAZEM	7,000
10.5		Scianki działowe			
73 d.10.5	NNRNKB 202 0190a-04	(z.VIII) Scianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m2		
		[2,28 + 3,67] * 2,7 - 0,9 * 2,1 * 2	m2	12,285	
				RAZEM	12,285
74 d.10.5	NNRNKB 202 0190a-03	(z.VIII) Scianki działowe o grubości 8 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m2		
		[1,23 + 1,67] * 2,7 - 0,9 * 2,1	m2	5,940	
				RAZEM	5,940
10.6		Okna i drzwi			
75 d.10.6	KNR 0-19 1022-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.5 m2	m2		
		0,9 * 1,5	m2	1,350	
				RAZEM	1,350
76 d.10.6	KNR 0-19 1022-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m2		
		1,2 * 1,5	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
77 d.10.6	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych.	m2		
		1,2 * 2,2	m2	2,640	
				RAZEM	2,640
78 d.10.6	KNR 0-19 1024-06 analogia	Montaż drzwi wew. pływających 80 z ościeżnicą regulowaną. Rx2	szt		
		2	szt	2,000	

Kruszew
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
79 d.10.6	KNR 0-19 1024-06 analogia	Montaż drzwi wew. płycinowych 90 z ościeżnicą regulowaną. Rx2	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
80 d.10.6	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10.7		Tynki wewnętrzne			
81 d.10.7	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach. Rx1,5	m2		
		$[3,67 * 4 + 5,31 * 2 + 2,28 * 2 + 1,23 * 2 + 1,67 * 2] * 2,6$	m2	92,716	
				RAZEM	92,716
10.8		Posadzki i okładziny ścian			
82 d.10.8	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2		
		$8,49 + 4,1 + 3,99 + 1,96$	m2	18,540	
				RAZEM	18,540
83 d.10.8	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		$8,49 + 4,1 + 3,99 + 1,96$	m2	18,540	
				RAZEM	18,540
84 d.10.8	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2		
		$8,49 + 4,1 + 3,99 + 1,96$	m2	18,540	
				RAZEM	18,540
85 d.10.8	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 5 mm zatarte na ostro	m2		
		$8,49 + 4,1 + 3,99 + 1,96$	m2	18,540	
				RAZEM	18,540
86 d.10.8	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		$8,49 + 4,1 + 3,99 + 1,96$	m2	18,540	
				RAZEM	18,540
87 d.10.8	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm	m2		
		$8,49 + 4,1 + 3,99 + 1,96$	m2	18,540	
				RAZEM	18,540
88 d.10.8	KNR 0-12 1119-02 z.sz. 5.3.a	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m2.	m		
		$1,67 + 3,67 + 1,31 + 2,91 + 3,67$	m	13,230	
				RAZEM	13,230
89 d.10.8	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m2		
		$[1,75 + 2,28] * 2 * 2,0 + [1,8 + 2,26] * 2 * 2,1 + [1,59 + 1,23] * 2 * 2,0$	m2	44,452	
				RAZEM	44,452
10.9		Sufit			
90 d.10.9	KNR 9-12 0301-04	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane z wełny mineralnej gr.15 cm	m2		
		$5,31 * 3,67$	m2	19,488	
				RAZEM	19,488
91 d.10.9	KNR 9-12 0301-04	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane z wełny mineralnej gr.10 cm	m2		
		$5,31 * 3,67$	m2	19,488	
				RAZEM	19,488

Kruszew
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92 d.10.9	KNR-W 2-02 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształowników CD i Ud	m2		
		5,31 * 3,67	m2	19,488	
				RAZEM	19,488
10.10		Malowanie			
93 d.10.1 0	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
		5,31 * 3,67	m2	19,488	
				RAZEM	19,488
94 d.10.1 0	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		92,716 - 44,452	m2	48,264	
				RAZEM	48,264
11		Elewacja			
95 d.11	KNR 0-23 2615-01	Docieplenie ścian płytami z wełny mineralnej gr. 15cm - tynk silikonowy	m2		
		15,85 * 6,4 * 2 + 9,81 * 7,4 * 2 + 8,36 * 3,0 * 2	m2	398,228	
				RAZEM	398,228
96 d.11	KNR-W 2-02 0135-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników blaszanych	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
97 d.11	KNR-W 2-02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe	m2		
		2,0 * 1,0	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
98 d.11	NNRNKB 202 0925-02	(z.V) Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych - podbitka okapu	m2		
		[6,4 + 3,0] * 2 * 0,65	m2	12,220	
				RAZEM	12,220
99 d.11	KNR-W 2-02 1609-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 10 m	m2		
		17,0 * 6,5 * 2 + 10,0 * 7,5 * 2 + 8,5 * 3,0 * 2	m2	422,000	
				RAZEM	422,000
12		Roboty zewnętrzne			
12.1		Pochylnia			
100 d.12.1	KNR-W 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m3		
		[6,22 * 1,4 + 3,45 * 1,95] * 0,3	m3	4,631	
				RAZEM	4,631
101 d.12.1	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
		6,22 * 1,2 * 0,2 + 3,45 * 1,95 * 0,3	m3	3,511	
				RAZEM	3,511
102 d.12.1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		6,22 * 1,2 * 0,15 + 3,45 * 1,95 * 0,15	m3	2,129	
				RAZEM	2,129
103 d.12.1	KNR 2-31 0403-03 analogia	Ustawienie palisady	m		
		0,65 + 6,22 + 9,7	m	16,570	
				RAZEM	16,570
104 d.12.1	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		1,95 * 5	m	9,750	

Kruszew
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,750
105 d.12.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		6,22 * 1,2 + 3,45 * 1,95	m2	14,192	
				RAZEM	14,192
106 d.12.1	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady ze stali kwasoodpornej	m		
		0,65 + 6,5 + 10,3	m	17,450	
				RAZEM	17,450
12.2		Taras			
107 d.12.2	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
		2,25 * 1,5 * 0,3	m3	1,013	
				RAZEM	1,013
108 d.12.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		[11,85 * 3,0 + 2,25 * 1,5] * 0,1	m3	3,893	
				RAZEM	3,893
109 d.12.2	KNR 2-31 0403-03 analogia	Ustawienie palisady	m		
		2,25 * 2	m	4,500	
				RAZEM	4,500
110 d.12.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		1,5 * 4	m	6,000	
				RAZEM	6,000
111 d.12.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		11,85 * 3,0 + 2,25 * 1,5	m2	38,925	
				RAZEM	38,925
112 d.12.2	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady ze stali kwasoodpornej	m		
		3,0 + 11,85 + 1,4 + 2,5 * 2	m	21,250	
				RAZEM	21,250
12.3		Utwardzenie terenu			
113 d.12.3	KNR-W 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m3		
		[8,0 * 2,0 + 1,95 * 2,0] * 0,3	m3	5,970	
				RAZEM	5,970
114 d.12.3	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
		[8,0 * 2,0 + 1,95 * 2,0] * 0,1	m3	1,990	
				RAZEM	1,990
115 d.12.3	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		[8,0 * 2,0 + 1,95 * 2,0] * 0,1	m3	1,990	
				RAZEM	1,990
116 d.12.3	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		4,0 + 8,0 + 3,0	m	15,000	
				RAZEM	15,000
117 d.12.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		8,0 * 2,0 + 2,0 * 2,0	m2	20,000	
				RAZEM	20,000