
KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA MIEJSKIEGO PRZEDSZKOLA W KROŚNIEWICACH WRAZ Z ADAP-
TACJĄ POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK PRZY UL. MICKIEWICZA 2, DZ. NR EW. 426
ADRES INWESTYCJI : Przedszkole Miejskie w Krośniewicach 99-340 Krośniewice ul. Mickiewicza 2, dz. nr ew. 426
INWESTOR : GMINA KROŚNIEWICE
ADRES INWESTORA : 99-340 Krośniewice , ul. Poznańska 5
BRANŻA : konstrukcyjno-budowlana

DATA OPRACOWANIA : 10.10..2022 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.10..2022 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa i rozbudowa Miejskiego Przedszkola w Krośniewicach wraz z adaptacją pomieszczeń na żłobek					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE CZĘŚCI DWUKONDYGNACYJNEJ			
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	535-4	13.15	m	13.15	
				RAZEM	13.15
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	535-6	30.30	m	30.30	
				RAZEM	30.30
3	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-02	180.80	m ²	180.80	
				RAZEM	180.80
4	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
d.1	0430-06	180.80	m ²	180.80	
				RAZEM	180.80
5	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie 16 cm	m ²		
d.1	0430-03	180.80	m ²	180.80	
				RAZEM	180.80
6	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt G-K	m ²		
d.1	0429-06	125.53	m ²	125.53	
	analogia			RAZEM	125.53
7	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
d.1	0350-01	5.30	m ³	5.30	
	analogia			RAZEM	5.30
8	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1	0354-05	15.28	m ²	15.28	
	analogia			RAZEM	15.28
9	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt		
d.1	354-4	7.00	szt	7.00	
	analogia			RAZEM	7.00
10	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	68.46	m ³	68.46	
				RAZEM	68.46
11	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wewnętrzne	m ³		
d.1	0349-02	81.45	m ³	81.45	
				RAZEM	81.45
12	KNR 4-01	Rozebranie podłóg ślepych	m ²		
d.1	0428-01	125.53	m ²	125.53	
				RAZEM	125.53
13	KNR 4-01	Rozebranie legarów	m		
d.1	0428-04	162.20	m	162.20	
				RAZEM	162.20
14	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - wylewki stropu piętro	m ³		
d.1	0212-01	18.83	m ³	18.83	
	analogia			RAZEM	18.83
15	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - stropu piwnica	m ³		
d.1	0212-03	2.05	m ³	2.05	
	analogia			RAZEM	2.05
16	KNR 4-01	Rozebranie murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapetów zewnętrznych, obróbek ogniomurów itp.	m ²		
d.1	535-8	24.24	m ²	24.24	
				RAZEM	24.24
17	KNR 4-04	Rozebranie wieńca żelbetowego	m ³		
d.1	0305-03				
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.13	m ³	6.13	
				RAZEM	6.13
18	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody klatka	m ³		
d.1	0212-03	schodowa			
	analogia				
		2.04	m ³	2.04	
				RAZEM	2.04
19	KNNR 3	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0801-04				
		64.37	m ²	64.37	
				RAZEM	64.37
20	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 15 cm	m ³		
d.1	0301-07				
		16.53	m ³	16.53	
				RAZEM	16.53
21	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³		
d.1	0301-03				
		16.53	m ³	16.53	
				RAZEM	16.53
22		Rozebranie płyt styropianowych na siatce z klejem na ścianach z utylizacją	m ²		
d.1	wycena indywidualna				
		176.06	m ²	176.06	
				RAZEM	176.06
23	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0108-11				
		214.25	m ³	214.25	
				RAZEM	214.25
24	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-12	Krotność = 14			
		214.25	m ³	214.25	
				RAZEM	214.25
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE W CZĘŚCI DO PRZEBUDOWY			
25	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² - demontaż okienek na korytarzu	szt		
d.2	354-4				
	analogia				
		6.00	szt	6.00	
				RAZEM	6.00
26	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - demontaż okienek na korytarzu	m ²		
d.2	0354-05				
	analogia				
		3.49	m ²	3.49	
				RAZEM	3.49
27	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - demontaż drzwi zewnętrznych na plac zabaw	m ²		
d.2	0354-05				
	analogia				
		2.05	m ²	2.05	
				RAZEM	2.05
28	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² - demontaż drzwi na korytarzu	szt		
d.2	354-4				
	analogia				
		13.00	szt	13.00	
				RAZEM	13.00
29	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - demontaż drzwi na korytarzu	m ²		
d.2	0354-05				
	analogia				
		14.40	m ²	14.40	
				RAZEM	14.40
30	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wewnętrzne - ścianka w pom. Dyrektora	m ³		
d.2	0349-02				
		1.88	m ³	1.88	
				RAZEM	1.88
31	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek otynkowanych - z płyty	m ²		
d.2	0427-06				
	analogia				
		4.55	m ²	4.55	
				RAZEM	4.55
32	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji biegów schodowych, spoczników i podestów z elementów stalowych w poziomie I kondygnacji - schody wewnętrzne do kotłowni	m ²		
d.2	0802-01				
	analogia				
		3.42	m ²	3.42	
				RAZEM	3.42

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 4-01 d.2 0212-01 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - schody zewnętrzne	m ³		
		2.79	m ³	2.79	
				RAZEM	2.79
34	KNR 4-01 d.2 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		2.22	m ³	2.22	
				RAZEM	2.22
35	KNR 4-01 d.2 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko	m ²		
		0.90	m ²	0.90	
				RAZEM	0.90
36	KNR 4-01 d.2 0212-01 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzka po pomieszczeniu gospodarczym - adaptacja na socjalne	m ³		
		5.61	m ³	5.61	
				RAZEM	5.61
37	KNNR 3 d.2 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		23.11	m ²	23.11	
				RAZEM	23.11
38	KNNR 3 d.2 0801-03	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokołkami	m ²		
		13.46	m ²	13.46	
				RAZEM	13.46
39	KNNR 3 d.2 0801-05 analogia	Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów - paneli	m ²		
		64.75	m ²	64.75	
				RAZEM	64.75
40	KNR 4-01 d.2 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		452.53	m ²	452.53	
				RAZEM	452.53
41	KNR 4-01 d.2 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - po części pom. kotłowni i WC	m ²		
		135.35	m ²	135.35	
				RAZEM	135.35
42	d.2 wycena indywidualna	Rozebranie płyt styropianowych na siatce z klejem na ścianach z utylizacją - część od strony dobudowy wiatrołapu	m ²		
		37.64	m ²	37.64	
				RAZEM	37.64
43	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		10.74	m ³	10.74	
				RAZEM	10.74
44	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14	m ³		
		10.74	m ³	10.74	
				RAZEM	10.74
3		ROBOTY DOSTOSOWUJĄCE ISTNIEJĄCĄ CZĘŚĆ BUDYNKU DO JEGO FUNKCJI			
45	KNR 2-01 d.3 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m ³		
		6.26	m ³	6.26	
				RAZEM	6.26
46	KNR 2-01 d.3 0307-06	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dod.za każde dalsze 10m przewozu lub za każdy 1m różnicy wys.przy przew.pod górę (kat.gr.III)	m ³		
		6.26	m ³	6.26	
				RAZEM	6.26
47	KNR 2-01 d.3 0211-03	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		6.26	m ³	6.26	
				RAZEM	6.26
48	KNR 2-01 d.3 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 14	m ³		
		6.26	m ³	6.26	
				RAZEM	6.26
49	KNR 2-02 d.3 202-1	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer.do 0.6 m B-25 - pod ściankę w kotłowni	m ³		
		1.05	m ³	1.05	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.05
50	KNR 2-02 d.3 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12mm 0.015	t t	0.015	
				RAZEM	0.015
51	KNR 2-02 d.3 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm 0.006	t t	0.006	
				RAZEM	0.006
52	KNR 2-02 d.3 604-2	Izolacje przeciwwilgociowe z papy - izolacja powierzchni ław fundamentowych betonowych z dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco 1.09	m ² m ²	1.09	
				RAZEM	1.09
53	KNR 2 301- d.3 3	Fundamenty z bloczków betonowych 0.27	m ³ m ³	0.27	
				RAZEM	0.27
54	KNR 2-02 d.3 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm 14.61	m ² m ²	14.61	
				RAZEM	14.61
55	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 30.80	m ³ m ³	30.80	
				RAZEM	30.80
56	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 5.74	m ³ m ³	5.74	
				RAZEM	5.74
57	KNR 2-02 d.3 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - docieplenie posadzki 57.41	m ² m ²	57.41	
				RAZEM	57.41
58	KNR 2-02 d.3 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho gr. 5 cm - każda następna warstwa (łącznie gr. 15 cm) 57.41	m ² m ²	57.41	
				RAZEM	57.41
59	KNR 2-02 d.3 616-1	Izolacje z folii PE gr.0,4 mm Krotność = 2 57.41	m ² m ²	57.41	
				RAZEM	57.41
60	KNR 2-02 d.3 1102-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 57.41	m ² m ²	57.41	
				RAZEM	57.41
61	KNR 2-02 d.3 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (łącznie gr. 50 mm) Krotność = 3 57.41	m ² m ²	57.41	
				RAZEM	57.41
62	KNR 2-02 d.3 1106-7	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką 57.41	m ² m ²	57.41	
				RAZEM	57.41
63	KNR 2-02 d.3 1118-06	Posadzki z płytek gres antypoślizgowy 25.58	m ² m ²	25.58	
				RAZEM	25.58
64	KNR 2-02 d.3 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą -terakota 31.83	m ² m ²	31.83	
				RAZEM	31.83
65	KNR 4-01 d.3 0211-01 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 561.01	m ² m ²	561.01	
				RAZEM	561.01
66	KNR 2 d.3 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod wykładzinę zgrzewaną tarket 270.30	m ² m ²	270.30	
				RAZEM	270.30
67	KNR 2 d.3 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 3	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		270.30	m ²	270.30	
				RAZEM	270.30
68	KNR 2-02 d.3 1112-04 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - tarket	m ²		
		270.30	m ²	270.30	
				RAZEM	270.30
69	KNR 2-02 d.3 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono- wych	m ²		
		270.30	m ²	270.30	
				RAZEM	270.30
70	KNR 2-02 d.3 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża	m ²		
		290.71	m ²	290.71	
				RAZEM	290.71
71	KNR 2-02 d.3 1118-06	Posadzki z płytek gres antypoślizgowy	m ²		
		196.21	m ²	196.21	
				RAZEM	196.21
72	KNR 2-02 d.3 1118-06	Posadzki z płytek gres drewnopodobny wymiar płytek np. 59x16cm	m ²		
		32.83	m ²	32.83	
				RAZEM	32.83
73	KNR 2-02 d.3 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej me- todą zwykłą -terakota	m ²		
		61.67	m ²	61.67	
				RAZEM	61.67
74	KNR 2-02 d.3 1120-02 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek gres - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		174.47	m	174.47	
				RAZEM	174.47
75	KNR 2-02 d.3 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
		102.60	m ²	102.60	
				RAZEM	102.60
76	KNR 4-01 d.3 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		14.39	m ³	14.39	
				RAZEM	14.39
77	KNR 4-01 d.3 0809-04	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m ² w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek terakotowych o wymiarach 15x15 cm	m ²		
		9.95	m ²	9.95	
				RAZEM	9.95
78	KNR 4-01 d.3 0713-01 analogia	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		837.85	m ²	837.85	
				RAZEM	837.85
79	KNR 4-01 d.3 0716-02 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pus- taków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		267.33	m ²	267.33	
				RAZEM	267.33
80	KNR 4-01 d.3 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - żywica	m ²		
		238.57	m ²	238.57	
				RAZEM	238.57
81	KNR 2-02 d.3 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - do h=2,00m - pod- kład pod tynk mozaikowy - korytarze	m ²		
		251.43	m ²	251.43	
				RAZEM	251.43
82	KNR K-04 d.3 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - do h=2,0m - korytarze i istniejący wiatrołap	m ²		
		251.43	m ²	251.43	
				RAZEM	251.43
83	KNR 2-02 d.3 829-7	Licowanie ścian płytkami na klej do pełnej wysokości pomieszczeń	m ²		
		218.95	m ²	218.95	
				RAZEM	218.95
84	KNR 2-02 d.3 829-7	Licowanie ścian płytkami na klej - fartuch pom. nr 113	m ²		
		2.25	m ²	2.25	
				RAZEM	2.25

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85	KNR 2-02 d.3 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną - uzupełnienie płytek po zamurowaniach otworów drzwiowych	m ²		
		7.92	m ²	7.92	
				RAZEM	7.92
86	KNR-W 2-02 d.3 1503-02	Malowanie zwykłe farbą lateksową (odporną na zmywanie) tynków wewnętrznych - ścian ręcznie (dwukrotnie) wiatrołap	m ²		
		1158.65	m ²	1158.65	
				RAZEM	1158.65
87	KNR 4-01 d.3 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
		666.03	m ²	666.03	
				RAZEM	666.03
88	KNR-W 2-02 d.3 1503-01	Malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie (dwukrotnie) wiatrołap	m ²		
		666.03	m ²	666.03	
				RAZEM	666.03
89	d.3 wycena indywidualna	Ścianki systemowe do pomieszczeń sanitariatów dla potrzeb żłobka - kabiny sanitarne do żłobka (w tym 6 szt. drzwi na niepełną wysokość)	m ²		
		18.98	m ²	18.98	
				RAZEM	18.98
90	d.3 wycena indywidualna	Montaż wyposażenia WC dla osób niepełnosprawnych - poręcze i uchwyty	kpl		
		1.00	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
91	d.3 wycena indywidualna	Montaż kotary suwanej oddzielającej pomieszczenie do leżakowania	kpl		
		1.00	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
92	KNR 0-19 d.3 1024-06 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły dwuskrzydłowe oszklone z szybą bezpieczną na budowie 2000mmx2380mm (w świetle ościeżnicy min. 1000mmx2100mm) przeszklone od góry - półpełne	m ²		
		4.76	m ²	4.76	
				RAZEM	4.76
93	KNR 0-19 d.3 1024-06 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły dwuskrzydłowe oszklone z szybą bezpieczną na budowie 1600mmx2000mm (jedno skrzydło w świetle ościeżnicy min. 900mmx2000mm) przeszklone - półpełne	m ²		
		3.20	m ²	3.20	
				RAZEM	3.20
94	KNR 2-02 d.3 1019-1	Skrzydła drzwiowe z ościeżnicą regulowaną wewnętrzne 0,9x2,0m - 15 szt	m ²		
		27.00	m ²	27.00	
				RAZEM	27.00
95	KNR 0-19 d.3 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m ² - współczynnik UW do 0,8 W/m ² K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 0,82x1,18 m - 1 szt.- kotłownia	m ²		
		0.97	m ²	0.97	
				RAZEM	0.97
96	KNR 0-19 d.3 1024-06 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły jednoskrzydłowe oszklone z szybą bezpieczną na budowie 1,10*2,25 skrzydło w świetle ościeżnicy min. 900mmx2000mm) pełne - kotłownia	m ²		
		2.48	m ²	2.48	
				RAZEM	2.48
97	KNR 0-19 d.3 1024-06 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły jednoskrzydłowe oszklone z szybą bezpieczną na budowie skrzydło w świetle ościeżnicy min. 900mmx2000mm) pełne	m ²		
		1.80	m ²	1.80	
				RAZEM	1.80
98	KNR 2-02 d.3 1017-02 analogia	Drzwi S 160-S/200 dwuskrzydłowe - 1 szt.	szt		
		1.00	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
99	KNR 2-02 d.3 1017-02 analogia	Drzwi EI60 140-EI/200 dwuskrzydłowe- 1 szt.	szt		
		1.00	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
4		ODTWORZENIE CZĘŚCI PIĘTROWEJ BUDYNKU			
100	KNR 4-01 d.4 0311-05	Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 2 ceg. poziomo - po skuciu wieńca	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		47.76	m	47.76	
				RAZEM	47.76
101	KNR 2-01 d.4 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m ³		
		49.57	m ³	49.57	
				RAZEM	49.57
102	KNR 2-01 d.4 0307-06	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dod.za każde dalsze 10m przewozu lub za każdy 1m różnicy wys.przy przew.pod górę (kat.gr.III)	m ³		
		49.57	m ³	49.57	
				RAZEM	49.57
103	KNR 2-01 d.4 0211-03	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsięwziętymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		49.57	m ³	49.57	
				RAZEM	49.57
104	KNR 2-01 d.4 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 14	m ³		
		49.57	m ³	49.57	
				RAZEM	49.57
105	KNR 2-02 d.4 202-1	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer.do 0.6 m B-25	m ³		
		8.99	m ³	8.99	
				RAZEM	8.99
106	KNR 2-02 d.4 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12mm	t		
		0.089	t	0.089	
				RAZEM	0.089
107	KNR 2-02 d.4 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t		
		0.028	t	0.028	
				RAZEM	0.028
108	KNR 2-02 d.4 604-2	Izolacje przeciwwilgociowe z papy - izolacja powierzchni ław fundamentowych betonowych z dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco	m ²		
		6.24	m ²	6.24	
				RAZEM	6.24
109	KNR 2-02 d.4 126-5	Parapety wewnętrzne PCV	m		
		22.60	m	22.60	
				RAZEM	22.60
110	KNR 2 301- d.4 3	Fundamenty z bloczków betonowych	m ³		
		1.56	m ³	1.56	
				RAZEM	1.56
111	KNR 2-02 d.4 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m ²		
		285.02	m ²	285.02	
				RAZEM	285.02
112	KNR 2-02 d.4 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		18.22	m ³	18.22	
				RAZEM	18.22
113	KNR 2-02 d.4 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		12.15	m ³	12.15	
				RAZEM	12.15
114	KNR 2-02 d.4 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - docieplenie posadzki	m ²		
		121.45	m ²	121.45	
				RAZEM	121.45
115	KNR 2-02 d.4 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho gr. 5 cm - każda następna warstwa (łącznie gr. 15 cm)	m ²		
		121.45	m ²	121.45	
				RAZEM	121.45
116	KNR 2-02 d.4 616-1	Izolacje z folii PE gr.0,4 mm Krotność = 2	m ²		
		121.45	m ²	121.45	
				RAZEM	121.45
117	KNR 2-02 d.4 1102-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²		
		121.45	m ²	121.45	
				RAZEM	121.45

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
118	KNR 2-02 d.4 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (łącznie gr. 60 mm) Krotność = 4 121.45	m ² m ²	 121.45	
				RAZEM	121.45
119	KNR 2-02 d.4 1106-7	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką 121.45	m ² m ²	 121.45	
				RAZEM	121.45
120	KNR 2-02 d.4 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm 285.02	m ² m ²	 285.02	
				RAZEM	285.02
121	KNR 2-02 d.4 126-5	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 76.40	m m	 76.40	
				RAZEM	76.40
122	KNR 2-02 d.4 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 66.04	m ² m ²	 66.04	
				RAZEM	66.04
123	KNR 2-02 d.4 212-12	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szer.do 30 cm B-25 3.63	m ³ m ³	 3.63	
				RAZEM	3.63
124	KNR 2-02 d.4 0212-11 analogia	Wierńce monolityczne na ścianach wewnętrznych o szer. do 30 cm B-25 1.44	m ³ m ³	 1.44	
				RAZEM	1.44
125	KNR 2-02 d.4 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12 0.313	t t	 0.313	
				RAZEM	0.313
126	KNR 2-02 d.4 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm 0.13	t t	 0.130	
				RAZEM	0.130
127	KNR 2-02 d.4 0256-01	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami do 5 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem - nad parterem 154.16	m ² m ²	 154.16	
				RAZEM	154.16
128	KNR 2-02 d.4 0256-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 8 154.16	m ² m ²	 154.16	
				RAZEM	154.16
129	KNR 2-02 d.4 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12 3.833	t t	 3.833	
				RAZEM	3.833
130	KNR 2-02 d.4 212-12	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szer.do 30 cm B-25 3.63	m ³ m ³	 3.63	
				RAZEM	3.63
131	KNR 2-02 d.4 0212-11 analogia	Wierńce monolityczne na ścianach wewnętrznych o szer. do 30 cm B-25 1.44	m ³ m ³	 1.44	
				RAZEM	1.44
132	KNR 2-02 d.4 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12 0.313	t t	 0.313	
				RAZEM	0.313
133	KNR 2-02 d.4 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm 0.130	t t	 0.130	
				RAZEM	0.130
134	KNR 2-02 d.4 0256-01	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami do 5 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem - nad piętrem 154.16	m ² m ²	 154.16	
				RAZEM	154.16

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
135	KNR 2-02 d.4 0256-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 8 154.16	m ² m ²	 154.16	
				RAZEM	154.16
136	KNR 2-02 d.4 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12 3.833	t t	 3.833	
				RAZEM	3.833
137	KNR 2-02 d.4 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - warstwa akustyczna na stropie 122.80	m ² m ²	 122.80	
				RAZEM	122.80
138	KNR 2-02 d.4 616-1	Izolacje z folii PE gr.0,4 mm Krotność = 2 122.80	m ² m ²	 122.80	
				RAZEM	122.80
139	KNR 2-02 d.4 1102-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 122.80	m ² m ²	 122.80	
				RAZEM	122.80
140	KNR 2-02 d.4 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (łącznie gr. 60 mm) Krotność = 4 122.80	m ² m ²	 122.80	
				RAZEM	122.80
141	KNR 2-02 d.4 1106-7	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką 122.80	m ² m ²	 122.80	
				RAZEM	122.80
142	KNR 2-02 d.4 1118-06	Posadzki z płytek gres antypoślizgowy 50.36	m ² m ²	 50.36	
				RAZEM	50.36
143	KNR 2-02 d.4 1118-06	Posadzki z płytek gres drewnopodobny wymiar płytek np. 59x16cm 26.45	m ² m ²	 26.45	
				RAZEM	26.45
144	KNR 2-02 d.4 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą -terakota 67.15	m ² m ²	 67.15	
				RAZEM	67.15
145	KNR 2-02 d.4 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod wykładziną zgrzewaną tarket 131.65	m ² m ²	 131.65	
				RAZEM	131.65
146	KNR 2-02 d.4 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 3 131.65	m ² m ²	 131.65	
				RAZEM	131.65
147	KNR 2-02 d.4 1112-04 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - tarket 131.65	m ² m ²	 131.65	
				RAZEM	131.65
148	KNR 2-02 d.4 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 131.65	m ² m ²	 131.65	
				RAZEM	131.65
149	KNR 4-01 d.4 0716-02 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 695.37	m ² m ²	 695.37	
				RAZEM	695.37
150	KNR-W 2-02 d.4 1503-02	Malowanie zwykłe farbą lateksową (odporną na zmywanie) tynków wewnętrznych - ścian ręcznie (dwukrotnie) wiatrołap 525.71	m ² m ²	 525.71	
				RAZEM	525.71
151	KNR 4-01 d.4 0716-04 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 275.61	m ² m ²	 275.61	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	275.61
152	KNR-W 2-02 d.4 1503-01	Malowanie zwykle farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie (dwu- krotnie) wiatrołap 275.61	m ² m ²	 275.61	
				RAZEM	275.61
153	KNR 2-02 d.4 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - do h=2,00m - pod- kład pod tynk mozaikowy - korytarz 73.92	m ² m ²	 73.92	
				RAZEM	73.92
154	KNR K-04 d.4 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - do h=2,0m - korytarz 73.92	m ² m ²	 73.92	
				RAZEM	73.92
155	KNR 2-02 d.4 829-7	Licowanie ścian płytkami na klej do pełnej wysokości pomieszczeń 95.74	m ² m ²	 95.74	
				RAZEM	95.74
156	d.4 wycena indy- widualna	Ścianki systemowe do pomieszczeń sanitariatów dla przedszkolaków - kabiny sanitarne do przedszkoli (w tym 12 szt. drzwi na niepełną wysokość) 41.78	m ² m ²	 41.78	
				RAZEM	41.78
157	KNR 0-19 d.4 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z ob- róbką osadzenia o pow. do 2.5 m ² - współczynnik UW do 0,8 W/m ² K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 1,50x1,45m - 4 szt. 8.56	m ² m ²	 8.56	
				RAZEM	8.56
158	KNR 0-19 d.4 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z ob- róbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m ² - współczynnik UW do 0,8 W/m ² K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 1,75x1,43 m - 4 szt. 10.01	m ² m ²	 10.01	
				RAZEM	10.01
159	KNR 2-02 d.4 126-5	Parapety wewnętrzne PCV 13.60	m m	 13.60	
				RAZEM	13.60
160	KNR 2-02 d.4 1019-1	Skrzydła drzwiowe z ościeżnicą regulowaną wewnętrzne 0,9x2,0m - 5 szt 9.00	m ² m ²	 9.00	
				RAZEM	9.00
161	KNR 2-02 d.4 1016-01 analogia	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie 3.00	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
162	KNR 2-02 d.4 1019-1	Skrzydła drzwiowe pełne wewnętrzne 0,9x2,0m łazienkowe z tulejami - 3 szt 5.40	m ² m ²	 5.40	
				RAZEM	5.40
163	KNR 2-02 d.4 1019-1	Skrzydła drzwiowe pełne wewnętrzne 0,8x2,0m - 1 szt 1.60	m ² m ²	 1.60	
				RAZEM	1.60
5		FUNDAMENTY ROZBUDOWY CZĘŚCI PRZEDSZKOLA I WIATROŁAPU			
164	KNR 2-01 d.5 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 245.00	m ² m ²	 245.00	
				RAZEM	245.00
165	KNR 2-01 d.5 0206-02	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do 1 km - mechanicznie 164.17	m ³ m ³	 164.17	
				RAZEM	164.17
166	KNR 2-01 d.5 0214-04	Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo- chodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8 164.17	m ³ m ³	 164.17	
				RAZEM	164.17
167	KNR 2-02 d.5 1101-1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10 8.60	m ³ m ³	 8.60	
				RAZEM	8.60

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
168	KNR 2-02 d.5 0609-08 analogia	Dylatacja styropian pionowo gr. 2 cm	m ²		
		12.62	m ²	12.62	
				RAZEM	12.62
169	KNR 2-02 d.5 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		43.01	m ³	43.01	
				RAZEM	43.01
170	KNR 2-02 d.5 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12mm	t		
		0.764	t	0.764	
				RAZEM	0.764
171	KNR 2-02 d.5 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t		
		0.185	t	0.185	
				RAZEM	0.185
172	KNR 2-02 d.5 604-2	Izolacje przeciwwilgociowe z papy - izolacja powierzchni ław fundamentowych betonowych z dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco	m ²		
		26.88	m ²	26.88	
				RAZEM	26.88
173	KNR 2-02 d.5 301-3	Fundamenty z bloczków betonowych	m ³		
		13.44	m ³	13.44	
				RAZEM	13.44
174	KNR 2-01 d.5 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		245.00	m ²	245.00	
				RAZEM	245.00
175	KNR 2-01 d.5 0206-02	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do 1 km - mechanicznie	m ³		
		26.43	m ³	26.43	
				RAZEM	26.43
176	KNR 2-01 d.5 0214-04	Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8	m ³		
		26.43	m ³	26.43	
				RAZEM	26.43
177	KNR 2-02 d.5 1101-1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10	m ³		
		17.39	m ³	17.39	
				RAZEM	17.39
178	KNR 2-02 d.5 0609-08 analogia	Dylatacja styropian pionowo gr. 2 cm	m ²		
		22.92	m ²	22.92	
				RAZEM	22.92
179	KNR 2-02 d.5 202-1	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.6 m B-25	m ³		
		4.17	m ³	4.17	
				RAZEM	4.17
180	KNR 2-02 d.5 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12mm	t		
		0.062	t	0.062	
				RAZEM	0.062
181	KNR 2-02 d.5 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t		
		0.020	t	0.020	
				RAZEM	0.020
182	KNR 2-02 d.5 604-2	Izolacje przeciwwilgociowe z papy - izolacja powierzchni ław fundamentowych betonowych z dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco	m ²		
		4.35	m ²	4.35	
				RAZEM	4.35
183	KNR 2-02 d.5 301-3	Fundamenty z bloczków betonowych	m ³		
		10.43	m ³	10.43	
				RAZEM	10.43
184	KNR 0-23 d.5 (IGM - na prawach norm zakładowych) 2612-1	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Styrodren gr. 8 cm na klej Combi-dic	m ²		
		9.42	m ²	9.42	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	9.42
185	KNR 2-02 d.5 817-1	Osiatkowanie na ścianach fundamentowych	m ²		
		9.42	m ²	9.42	
				RAZEM	9.42
186	KNR 2-02 d.5 901-1	Tynki zwykłe kat.II ścian fundamentowych	m ²		
		9.42	m ²	9.42	
				RAZEM	9.42
187	KNR 2-02 d.5 603-9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa Izolbet A	m ²		
		9.42	m ²	9.42	
				RAZEM	9.42
188	KNR 2-02 d.5 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		9.42	m ²	9.42	
				RAZEM	9.42
6		ŚCIANY I STROPY ROZBUDOWY			
189	KNR 2-02 d.6 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m ²		
		308.89	m ²	308.89	
				RAZEM	308.89
190	KNR 2-02 d.6 126-5	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		95.20	m	95.20	
				RAZEM	95.20
191	KNR 2-02 d.6 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		109.20	m	109.20	
				RAZEM	109.20
192	KNR 2-02 d.6 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
		94.18	m ²	94.18	
				RAZEM	94.18
193	d.6 wycena indywidualna	Ścianki systemowe do poieszczeń sanitariatów dla przedszkolaków - kabiny sanitarne do przedszkoli (w tym 6 szt. drzwi na niepełną wysokość)	m ²		
		22.18	m ²	22.18	
				RAZEM	22.18
194	KNR 2-02 d.6 212-12	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szer.do 30 cm B-25	m ³		
		3.35	m ³	3.35	
				RAZEM	3.35
195	KNR 2-02 d.6 0212-11 analogia	Wierńce monolityczne na ścianach wewnętrznych o szer. do 30 cm B-25	m ³		
		2.82	m ³	2.82	
				RAZEM	2.82
196	KNR 2-02 d.6 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t		
		0.380	t	0.380	
				RAZEM	0.380
197	KNR 2-02 d.6 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t		
		0.136	t	0.136	
				RAZEM	0.136
198	KNR 2-02 d.6 0256-01	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami do 5 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ²		
		186.84	m ²	186.84	
				RAZEM	186.84
199	KNR 2-02 d.6 0256-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 8	m ²		
		186.84	m ²	186.84	
				RAZEM	186.84
200	KNR 2-02 d.6 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t		
		4.645	t	4.645	
				RAZEM	4.645
201	KNR 2-02 d.6 0256-01	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami do 5 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem- nad piętnem	m ²		
		186.84	m ²	186.84	
				RAZEM	186.84

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
202	KNR 2-02 d.6 0256-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 8 186.84	m ² m ²	 186.84	
				RAZEM	186.84
203	KNR 2-02 d.6 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12 4.645	t t	 4.645	
				RAZEM	4.645
204	KNR K-04 d.6 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie - naprawy 2.87	m ² m ²	 2.87	
				RAZEM	2.87
205	KNR 2-02 d.6 212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szer.do 30 cm B-25 - wiatrolap 0.85	m ³ m ³	 0.85	
				RAZEM	0.85
206	KNR 2-02 d.6 0212-11 analogia	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych o szer. do 30 cm B-25 0.15	m ³ m ³	 0.15	
				RAZEM	0.15
207	KNR 2-02 d.6 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12 0.062	t t	 0.062	
				RAZEM	0.062
208	KNR 2-02 d.6 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm 0.013	t t	 0.013	
				RAZEM	0.013
209	KNR 2-02 d.6 0256-01	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami do 5 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem - wiatrolap 23.48	m ² m ²	 23.48	
				RAZEM	23.48
210	KNR 2-02 d.6 0256-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 8 23.48	m ² m ²	 23.48	
				RAZEM	23.48
211	KNR 2-02 d.6 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12 0.583	t t	 0.583	
				RAZEM	0.583
212	KNR 2-02 d.6 0218-04	Schody żelbetowe proste na belkach policzkowych z płytą grubości 6 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - klatka schodowa 13.28	m ² m ²	 13.28	
				RAZEM	13.28
213	KNR 2-02 d.6 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8 13.28	m ² m ²	 13.28	
				RAZEM	13.28
214	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 10 i 12 - zbrojenie schodów 0.330	t t	 0.330	
				RAZEM	0.330
7		STOPY, SŁUPY I PODCIĄGI CZĘŚCI PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY			
215	KNR 2-02 d.7 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 2.35	m ³ m ³	 2.35	
				RAZEM	2.35
216	KNR 2-02 d.7 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12 0.040	t t	 0.040	
				RAZEM	0.040
217	KNR 2-02 d.7 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu 1.44	m ³ m ³	 1.44	
				RAZEM	1.44
218	KNR 2-02 d.7 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 0.280	t t	 0.280	
				RAZEM	0.280

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
219	KNR 2-02 d.7 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu 3.71	m ³ m ³	 3.71	
				RAZEM	3.71
220	KNR 2-02 d.7 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 0.63	t t	 0.63	
				RAZEM	0.63
221	KNR 2-02 d.7 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm 0.102	t t	 0.102	
				RAZEM	0.102
8		POSADZKI ROZBUDOWY			
222	KNR 2-02 d.8 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - rozbudowa i wiatrołap 27.72	m ³ m ³	 27.72	
				RAZEM	27.72
223	kalk. własna d.8	Zakup i dowóz piasku do zasypki - podsypka pod posadzke dla uzyskania projektowanej rzędnej zera budynku 18.48	m ³ m ³	 18.48	
				RAZEM	18.48
224	KNR 2-02 d.8 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 18.48	m ³ m ³	 18.48	
				RAZEM	18.48
225	KNR 2-02 d.8 616-1	Izolacje z foli PE gr.0,4 mm 184.78	m ² m ²	 184.78	
				RAZEM	184.78
226	KNR 2-02 d.8 609-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome, na wierzchu konstrukcji na sucho, jedna warstwa - gr. 5cm 184.78	m ² m ²	 184.78	
				RAZEM	184.78
227	KNR 2-02 d.8 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa gr. 5 cm (łącznie 15 cm) Krotność = 2 184.78	m ² m ²	 184.78	
				RAZEM	184.78
228	KNR 2-02 d.8 616-1	Izolacje z foli PE gr.0,4 mm 184.78	m ² m ²	 184.78	
				RAZEM	184.78
229	KNR 2-02 d.8 1102-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 184.78	m ² m ²	 184.78	
				RAZEM	184.78
230	KNR 2-02 d.8 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (łącznie gr. 60 mm) Krotność = 4 184.78	m ² m ²	 184.78	
				RAZEM	184.78
231	KNR 2-02 d.8 1106-7	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką 184.78	m ² m ²	 184.78	
				RAZEM	184.78
232	d.8 wycena indywidualna	Wycieraczka na wejściu montowana w zagłębieniu 1.00	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
233	KNR 2-02 d.8 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - warstwa akustyczna na stropie 159.14	m ² m ²	 159.14	
				RAZEM	159.14
234	KNR 2-02 d.8 616-1	Izolacje z foli PE gr.0,4 mm Krotność = 2 159.14	m ² m ²	 159.14	
				RAZEM	159.14
235	KNR 2-02 d.8 1102-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 159.14	m ² m ²	 159.14	
				RAZEM	159.14

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
236	KNR 2-02 d.8 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (łącznie gr. 60 mm) Krotność = 4 159.14	m ² m ²	 159.14	
				RAZEM	159.14
237	KNR 2-02 d.8 1106-7	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką 159.14	m ² m ²	 159.14	
				RAZEM	159.14
9		KONSTRUKCJA DACHU I POKRYCIE ROZBUDOWY I WIATROŁAPU			
238	KNR 2-02 d.9 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - murlata 12x12cm 2.02	m ³ drew. m ³ drew.	 2.02	
				RAZEM	2.02
239	KNR 2-02 d.9 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1.76	m ³ m ³	 1.76	
				RAZEM	1.76
240	KNR 2-02 d.9 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 6.43	m ³ m ³	 6.43	
				RAZEM	6.43
241	KNR 2-02 d.9 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1.71	m ³ m ³	 1.71	
				RAZEM	1.71
242	KNR 2-02 d.9 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 2.57	m ³ drew. m ³ drew.	 2.57	
				RAZEM	2.57
243	KNR 2-02 d.9 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. 0.51	m ³ drew. m ³ drew.	 0.51	
				RAZEM	0.51
244	KNR 2-02 d.9 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. 0.32	m ³ drew. m ³ drew.	 0.32	
				RAZEM	0.32
245	NNRNKB d.9 202 0421-01	(z.VI) Ołaczenie łaty 50x40cm połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 523.15	m ² m ²	 523.15	
				RAZEM	523.15
246	Konstrukcje d.9 budowlane 411-2	Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - kontrłaty 50x30 mm 523.15	m ² m ²	 523.15	
				RAZEM	523.15
247	KNR-W 2-02 d.9 0511-01 analogia	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną -- płyty dachowe 523.15	m ² m ²	 523.15	
				RAZEM	523.15
248	KNR-W 2-02 d.9 0511-02 analogia	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - obróbki krawędzi (gąsiorzy) 74.08	m m	 74.08	
				RAZEM	74.08
249	KNR 2-02 d.9 616-1 analogia	Izolacje membrana paroizolacyjna na sucho - poziome na sucho - 1 warstwa 523.15	m ² m ²	 523.15	
				RAZEM	523.15
250	KNR 2-02 d.9 616-1	Izolacje z foli na sucho poziome na sucho - 1 warstwa 30*13.50+12.70*2.29	m ² m ²	 434.08	
				RAZEM	434.08
251	KNR 2-02 d.9 613-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr. 10 cm 434.08	m ² m ²	 434.08	
				RAZEM	434.08

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
252	KNR 2-02 d.9 613-4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr.15 cm (łącznie grubość 30 cm) Krotność = 2 434.08	m ² m ²	 434.08	
				RAZEM	434.08
253	KNR 2-02 d.9 219-5	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej gr.7 cm 2.20	m ² m ²	 2.20	
				RAZEM	2.20
254	KNR 4-01 d.9 322-2	Obsadzenie w ścianach krtek wentylacyjnych - kominy 52.00	szt szt	 52.00	
				RAZEM	52.00
255	KNR 2-02 d.9 0410-01 analogia	Podbitka siding - analogia 59.45	m ² m ²	 59.45	
				RAZEM	59.45
256	KNR 2-02 d.9 409-6	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - deski okapowe 0.76	m ³ m ³	 0.76	
				RAZEM	0.76
257	KNR 2 506- d.9 1	Montaż rynien dachowych PCV łączonych na uszczelki 131.52	m m	 131.52	
				RAZEM	131.52
258	KNR 2 506- d.9 3	Montaż rur spustowych PCV 33.40	m m	 33.40	
				RAZEM	33.40
259	KNR 2 506- d.9 4	Montaż lejów spustowych 6.00	szt szt	 6.00	
				RAZEM	6.00
260	KNR-W 2-02 d.9 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 49.30	m ² m ²	 49.30	
				RAZEM	49.30
10		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ROZBUDOWY			
261	KNR 0-19 d.10 1024-06 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły dwuskrzydłowe oszklone z szybą bezpieczną na budowie 1600mmx2000mm (jedno skrzydło w świetle ościeżnicy min. 900mmx2000mm) przeszklone - półpełne 3.20	m ² m ²	 3.20	
				RAZEM	3.20
262	KNR 0-19 d.10 1024-06 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły dwuskrzydłowe oszklone z szybą bezpieczną na budowie 1400mmx2000mm (jedno skrzydło w świetle ościeżnicy min. 900mmx2000mm) przeszklone - półpełne 2.80	m ² m ²	 2.80	
				RAZEM	2.80
263	KNR 0-19 d.10 1024-06 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły dwuskrzydłowe oszklone z szybą bezpieczną na budowie 1300mmx2000mm (jedno skrzydło w świetle ościeżnicy min. 900mmx2000mm) przeszklone - półpełne 2.60	m ² m ²	 2.60	
				RAZEM	2.60
264	KNR 2-02 d.10 1016-01 analogia	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie 15.00	szt. szt.	 15.00	
				RAZEM	15.00
265	KNR 2-02 d.10 1019-1	Skrzydła drzwiowe pełne wewnętrzne 0,9x2,0m łazienkowe z tulejami - 4 szt 7.20	m ² m ²	 7.20	
				RAZEM	7.20
266	KNR 2-02 d.10 1019-1	Skrzydła drzwiowe pełne wewnętrzne 0,8x2,0m łazienkowe z tulejami - 2 szt 3.20	m ² m ²	 3.20	
				RAZEM	3.20
267	KNR 2-02 d.10 1019-1	Skrzydła drzwiowe pełne wewnętrzne 0,9x2,0m - 7 szt 12.60	m ² m ²	 12.60	
				RAZEM	12.60
268	KNR 2-02 d.10 1019-1	Skrzydła drzwiowe pełne wewnętrzne 0,8x2,0m - 2 szt 3.20	m ² m ²	 3.20	
				RAZEM	3.20

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
269 d.10	KNR 2-02 1017-02 analogia	Skrzydła drzwiowe o odporności ogniowej EI30 z samozamykaczem i ościeżnicą wg systemu o wym. w świetle ościeżnicy 90x200 cm - 1 szt. 1.80	szt szt	 1.80	 1.80
				RAZEM	1.80
270 d.10	KNR 2-02 1017-02 analogia	Skrzydła drzwiowe o odporności ogniowej EIS30 z samozamykaczem i ościeżnicą wg systemu o wym. w świetle ościeżnicy 90x200 cm - 2 szt. 3.60	szt szt	 3.60	 3.60
				RAZEM	3.60
271 d.10	KNR 2-02 1017-02 analogia	Drzwi EI30 140/200 dwuskrzydłowe - 2 szt. 2.00	szt szt	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
272 d.10	KNR 2-02 1017-02 analogia	Drzwi EIS30 140/200 dwuskrzydłowe - 1 szt. 1.00	szt szt	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
273 d.10	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m ² - współczynnik UW do 0,8 W/m ² K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 1,50x1,43m - 11 szt. 23.60	m ² m ²	 23.60	 23.60
				RAZEM	23.60
274 d.10	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m ² - współczynnik UW do 0,8 W/m ² K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 1,45x1,43m - 2 szt. 4.15	m ² m ²	 4.15	 4.15
				RAZEM	4.15
275 d.10	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m ² - współczynnik UW do 0,8 W/m ² K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 1,75x1,43 m - 11 szt. 27.53	m ² m ²	 27.53	 27.53
				RAZEM	27.53
276 d.10	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m ² - współczynnik UW do 0,8 W/m ² K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 3,00x3,40 m - 1 szt. 10.20	m ² m ²	 10.20	 10.20
				RAZEM	10.20
277 d.10	KNR 2-02 126-5	Parapety wewnętrzne PCV 42.90	m m	 42.90	 42.90
				RAZEM	42.90
278 d.10	KNR 0-19 1023-10 analogia	Montaż okienka podawczego w klasie odporności EI15 o wym. 1,0x0,6 m 0.60	m ² m ²	 0.60	 0.60
				RAZEM	0.60
11		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ROZBUDOWY			
279 d.11	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 148.87	m ² m ²	 148.87	 148.87
				RAZEM	148.87
280 d.11	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 3 148.87	m ² m ²	 148.87	 148.87
				RAZEM	148.87
281 d.11	KNR 2-02 1112-04 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - tarket 148.87	m ² m ²	 148.87	 148.87
				RAZEM	148.87
282 d.11	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 148.87	m ² m ²	 148.87	 148.87
				RAZEM	148.87
283 d.11	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 129.75	m ² m ²	 129.75	 129.75
				RAZEM	129.75
284 d.11	KNR 2-02 1118-06	Posadzki z płytek gres antypoślizgowy 129.75	m ² m ²	 129.75	 129.75

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	129.75
285 d.11	KNR 2-02 1118-06	Posadzki z płytek gres antypoślizgowy - podstopnie 4.95	m ² m ²	 4.95	
				RAZEM	4.95
286 d.11	KNR 2-02 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą -terakota 97.77	m ² m ²	 97.77	
				RAZEM	97.77
287 d.11	KNR 2-02 1120-02 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek gres - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 113.26	m m	 113.26	
				RAZEM	113.26
288 d.11	KNR 4-01 0716-02 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 968.22	m ² m ²	 968.22	
				RAZEM	968.22
289 d.11	KNR 2-02 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - do h=2,00m - podkład pod tynk mozaikowy - korytarze 130.49	m ² m ²	 130.49	
				RAZEM	130.49
290 d.11	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - do h=2,0m - korytarze i istniejący wiatrołap 130.49	m ² m ²	 130.49	
				RAZEM	130.49
291 d.11	KNR 2-02 829-7	Licowanie ścian płytkami na klej do pełnej wysokości pomieszczeń 244.22	m ² m ²	 244.22	
				RAZEM	244.22
292 d.11	KNR 2-02 829-7	Licowanie ścian płytkami na klej do h=2,0 m 71.32	m ² m ²	 71.32	
				RAZEM	71.32
293 d.11	KNR-W 2-02 1503-02	Malowanie zwykłe farbą lateksową (odporną na zmywanie) tynków wewnętrznych - ścian ręcznie (dwukrotnie) wiatrołap 522.19	m ² m ²	 522.19	
				RAZEM	522.19
294 d.11	KNR 4-01 0716-04 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 339.65	m ² m ²	 339.65	
				RAZEM	339.65
295 d.11	KNR-W 2-02 1503-01	Malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie (dwukrotnie) wiatrołap 339.65	m ² m ²	 339.65	
				RAZEM	339.65
296 d.11	KNR 4-01 322-2	Obsadzenie w ścianach krętek wentylacyjnych w kominach 30.00	szt szt	 30.00	
				RAZEM	30.00
297 d.11	Analiza własna	Dostawa i montaż klapy dymowej E100/230 z owiewką i kierownicą na klatce schodowej - wg PT 1.00	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
298 d.11	Analiza własna	Dostawa i montaż windy wewnętrznej - wysokość podnoszenia do 3,50 m wymiar platformy 1100x1400 mm , wym. zewnętrzny szybu 1455x1530mm, wypełnienie ścian z czterech stron szkło bezpieczne P2, napęd śrubowy 1.00	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
12		DOCIEPLENIE ŚCIAN ROZBUDOWY			
299 d.12	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie 75.41	m ² m ²	 75.41	
				RAZEM	75.41
300 d.12	KNR K-04 0101-03	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 10 % powierzchni ściany 10.97	m ² m ²	 10.97	
				RAZEM	10.97
301 d.12	KNR 4-01 701-5	Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach o powierzchni odbijanych tynków ponad 5 m2 z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10.97	m ²	10.97	
				RAZEM	10.97
302	KNR 4-01 d.12 725-3	Naprawa tynku po skuciu kat.II ścian o podłóżach z cegły	m ²		
		10.97	m ²	10.97	
				RAZEM	10.97
303	KNR K-04 d.12 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		
		429.36	m ²	429.36	
				RAZEM	429.36
304	KNR K-04 d.12 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 20 cm na ścianach	m ²		
		365.87	m ²	365.87	
				RAZEM	365.87
305	KNR K-04 d.12 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 20 cm na ścianach - cokół	m ²		
		37.67	m ²	37.67	
				RAZEM	37.67
306	KNR K-04 d.12 0103-01	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z gazobetonu	m ²		
		403.54	m ²	403.54	
				RAZEM	403.54
307	KNR K-04 d.12 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m ²		
		403.54	m ²	403.54	
				RAZEM	403.54
308	KNR K-04 d.12 0103-10	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki	m ²		
		156.01	m ²	156.01	
				RAZEM	156.01
309	KNR K-04 d.12 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		221.89	m	221.89	
				RAZEM	221.89
310	KNR K-04 d.12 0104-01 analogia	Montaż listwy dylatacyjnej	m		
		16.00	m	16.00	
				RAZEM	16.00
311	KNR K-04 d.12 0102-06	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm na ościeżach o szerokości do 30 cm	m ²		
		25.82	m ²	25.82	
				RAZEM	25.82
312	KNR K-04 d.12 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		25.82	m ²	25.82	
				RAZEM	25.82
313	KNR K-04 d.12 0108-03 analogia	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikotynk - NANOTYNK 031 kolor o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek	m ²		
		322.67	m ²	322.67	
				RAZEM	322.67
314	KNR K-04 d.12 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - cokół do 45 cm	m ²		
		37.67	m ²	37.67	
				RAZEM	37.67
315	KNR K-04 d.12 0108-03 analogia	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikotynk - NANOTYNK 031 kolor o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek - ościeża	m ²		
		25.82	m ²	25.82	
				RAZEM	25.82
316	KNR 2-02 d.12 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej w kolorze - parapety zewnętrzne	m ²		
		15.45	m ²	15.45	
				RAZEM	15.45
317	KNR K-04 d.12 0102-02 analogia	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 20 cm na sufitach od spodu stropu	m ²		
		24.84	m ²	24.84	
				RAZEM	24.84
318	KNR K-04 d.12 0103-03	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z betonu	m ²		
		24.84	m ²	24.84	
				RAZEM	24.84

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
319 d.12	KNR K-04 0103-08	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach 24.84	m ² m ²	 24.84	
				RAZEM	24.84
320 d.12	KNR K-04 0108-03 analogia	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikotynk - NANOTYNK 031 kolor o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek 24.84	m ² m ²	 24.84	
				RAZEM	24.84
321 d.12	KNR 4-01 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach - słupy i kominy 39.17	m ² m ²	 39.17	
				RAZEM	39.17
322 d.12	KNR K-04 0108-03	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikotynk o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek - słupy i kominy 39.17	m ² m ²	 39.17	
				RAZEM	39.17
323 d.12	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322)	m-g		
				RAZEM	602.91
13		NAPRAWY I MAŁOWANIE ISTNIEJĄCEJ ELEWACJI			
324 d.13	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie 483.89	m ² m ²	 483.89	
				RAZEM	483.89
325 d.13	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie 483.89	m ² m ²	 483.89	
				RAZEM	483.89
326 d.13	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie - naprawy 2.87	m ² m ²	 2.87	
				RAZEM	2.87
327 d.13	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 16 cm na ścianach 2.87	m ² m ²	 2.87	
				RAZEM	2.87
328 d.13	KNR K-04 0103-01	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m ²) do podłoża z gazobetonu 2.87	m ² m ²	 2.87	
				RAZEM	2.87
329 d.13	KNR K-04 0108-03 analogia	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikotynk - NANOTYNK 031 kolor o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek 2.87	m ² m ²	 2.87	
				RAZEM	2.87
330 d.13	KNR K-04 0202-05 analogia	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania 483.89	m ² m ²	 483.89	
				RAZEM	483.89
331 d.13	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:324,330)	m-g		
				RAZEM	86.41
14		PLACE ZABAW			
332 d.14	Wycena in- dywid.	Zestaw zabawowy wielofunkcyjny Quadro Maluch wg opisu PT - z tworzywa HDPE , drewno klejone, zjeżdżalnia metalowa, stopu stalowe ocynkowane 1.00	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
333 d.14	Wycena in- dywid.	Mini Wyspa Nutka wg opisu PT 1.00	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
334 d.14	Wycena in- dywid.	Karuzela krzyżowa czteroramienna wg PT 1.00	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
335 d.14	Wycena in- dywid.	Huśtawka podwójna metalowa Quadro z siedziskiem bezpiecznym i zamykanym wg PT 2.00	kpl. kpl.	 2.00	
				RAZEM	2.00
336 d.14	Wycena in- dywid.	Ważka na sprężynie wg PT	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
337 d.14	Wycena in- dywid.	Samolot jednoosobowy na sprężynie - wg PT	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
338 d.14	Wycena in- dywid.	Wóz strażacki	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
339 d.14	Wycena in- dywid.	Karuzela tarczowa z siedziskami wg PT	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
340 d.14	Wycena in- dywid.	Linarium Mała Piramida - wg PT	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
341 d.14	Wycena in- dywid.	Huśtawka podwójna metalowa Quadro wg PT	kpl.		
		2.00	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
342 d.14	Wycena in- dywid.	Ogrodzenie placów zabaw - płotek metalowy wraz z furtkami wg PT	m		
		137.00	m	137.00	
				RAZEM	137.00
343 d.14	Wycena in- dywid.	Transport urządzeń i montaż	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
344 d.14	Wycena idy- wid.	Ławki parkowe z dostawą i montażem (np. typ Bydgoskie) na podstawach żeliwnych, dł. 1700mm, wys. 780mm, szer. siedziska 400mm, kolor desek ciemny dąb - wg PT	szt		
		6.00	szt	6.00	
				RAZEM	6.00
345 d.14	Wycena idy- wid.	Kosze z dostawą i montażem sześciokątne 40 l, wys. 620mm, materiał kamień płukany, grysy z wkładem	szt		
		2.00	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
346 d.14	KNR 2-01 0228-02	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III	m ³		
		53.81	m ³	53.81	
				RAZEM	53.81
347 d.14	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m ³		
		9.50	m ³	9.50	
				RAZEM	9.50
348 d.14	KNNR 2 0604-01 analogia	Izolacja z folii polietylenowej czarnej gr. 0,2 mm	m ²		
		316.50	m ²	316.50	
				RAZEM	316.50
349 d.14	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		270.00	m ²	270.00	
				RAZEM	270.00
350 d.14	KNR 2-01 0314-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II)	m ³		
		40.50	m ³	40.50	
				RAZEM	40.50
351 d.14	101-1	Zakup i dowóz piasku do podsypki gr 20 cm pod urządzenia placu zabaw	m ³		
		63.30	m ³	63.30	
				RAZEM	63.30
352 d.14	KNR 2-21 0211-01	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha		
		0.027	ha	0.027	
				RAZEM	0.027
353 d.14	KNR 2-21 0211-02	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = 3	ha		
		0.027	ha	0.027	
				RAZEM	0.027
354 d.14	KNR 2-21 0215-01	Ręczny wysiew nawozów mineralnych lub wapna nawozowego w terenie płaskim	ha		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.027	ha	0.027	
				RAZEM	0.027
355	KNR 2-21 d.14 0401-02	Wykonanie trawników - zasianie	m ²		
		270.00	m ²	270.00	
				RAZEM	270.00
15		DROGI I CHODNIKI			
356	KNR 2-01 d.15 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - mechanicznie	m ³		
		233.70	m ³	233.70	
				RAZEM	233.70
357	KNR 2-01 d.15 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
		Krotność = 8			
		233.70	m ³	233.70	
				RAZEM	233.70
358	KNR 2-31 d.15 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		14.90	m ²	14.90	
				RAZEM	14.90
359	KNR 2-31 d.15 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
		24.90	m ²	24.90	
				RAZEM	24.90
360	KNR 2-31 d.15 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod konstr. jezdni	m ²		
		520.04	m ²	520.04	
				RAZEM	520.04
361	KNR 2-31 d.15 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.- pod konstr. jezdni (łącznie do gr.=15cm)	m ²		
		Krotność = 5			
		181.30	m ²	181.30	
				RAZEM	181.30
362	KNR 2-31 d.15 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.- pod konstr. jezdni (łącznie do gr.=25cm)	m ²		
		Krotność = 15			
		338.74	m ²	338.74	
				RAZEM	338.74
363	KNR 2-31 d.15 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm - droga i plac manewrowy	m ²		
		181.30	m ²	181.30	
				RAZEM	181.30
364	KNR 2-31 d.15 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 8 cm - jezdni+parking	m ²		
		181.30	m ²	181.30	
				RAZEM	181.30
365	KNR 2-31 d.15 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (łącznie 20 cm)	m ²		
		Krotność = 3			
		-181.30	m ²	-181.30	
				RAZEM	-181.30
366	KNR 2-31 d.15 0111-03 analogia	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - pod konstr. chodnik (gr. 10 cm)	m ²		
		Krotność = 0.66			
		338.74	m ²	338.74	
				RAZEM	338.74
367	KNR 2-31 d.15 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		65.60	m	65.60	
				RAZEM	65.60
368	KNR 2-31 d.15 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		18.80	m	18.80	
				RAZEM	18.80
369	KNR 2-31 d.15 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z B-15MPa z oporem	m ³		
		2.95	m ³	2.95	
				RAZEM	2.95
370	KNR 2-31 d.15 407-5	Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		151.05	m	151.05	
				RAZEM	151.05

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
371 d.15	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowe (podwójneT - Behaton)j grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - droga i plac manewrowy 181.30	m ² m ²	 181.30	
				RAZEM	181.30
372 d.15	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej kolorowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik 338.74	m ² m ²	 338.74	
				RAZEM	338.74
373 d.15	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej - nawierzchnie schodów, podjazdu dla niepełnosprawnych 21.40	m ² m ²	 21.40	
				RAZEM	21.40
374 d.15	KNR 2-31 0104-03 analogia	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm - podbudowy schodów, podjazdu 21.40	m ² m ²	 21.40	
				RAZEM	21.40
375 d.15	KNR 2-31 0104-04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 40 21.40	m ² m ²	 21.40	
				RAZEM	21.40
376 d.15	KNR 2-31 0111-03 analogia	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - pod konstr. chodnik (gr. 10 cm) Krotność = 0.66 21.40	m ² m ²	 21.40	
				RAZEM	21.40
377 d.15	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 4.00	m m	 4.00	
				RAZEM	4.00
378 d.15	KNR 2-02 1209-1	Analogia - montaż balustrady ze stali kwasoodpornej - schody klatka schodo- wa 7.95	m m	 7.95	
				RAZEM	7.95
379 d.15	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 140.50	m ² m ²	 140.50	
				RAZEM	140.50
380 d.15	KNR 2-21 0211-01	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm 0.014	ha ha	 0.0140	
				RAZEM	0.0140
381 d.15	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników - zasianie 140.50	m ² m ²	 140.50	
				RAZEM	140.50
382 d.15	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 4.03	m ³ m ³	 4.03	
				RAZEM	4.03
383 d.15	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 4.03	m ³ m ³	 4.03	
				RAZEM	4.03
16		OGRODZENIE TERENU PRZEDSZKOLA I ŻŁOBKA			
384 d.16	KNR 2-31 0818-05 analogia	Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątownika 179.53	m m	 179.53	
				RAZEM	179.53
385 d.16	KNR 2-31 0818-08 analogia	Rozebranie słupków 94.00	szt. szt.	 94.00	
				RAZEM	94.00
386 d.16	KNR 4-01 0212-02 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 10.35	m ³ m ³	 10.35	
				RAZEM	10.35
387 d.16	KNR 4-01 0212-03 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		20.70	m ³	20.70	
				RAZEM	20.70
388 d.16	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		31.05	m ³	31.05	
				RAZEM	31.05
389 d.16	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 14			
		31.05	m ³	31.05	
				RAZEM	31.05
390 d.16	KNR 2-01 0312-06 analogia	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr.III) pod fundamenty słupków ogrodzeniowych	dół.		
		94.00	dół.	94.00	
				RAZEM	94.00
391 d.16	KNR 2-02 0203-01 analogia	Zabetonowanie słupków ogrodzeniowych betonem B-20	m ³		
		12.03	m ³	12.03	
				RAZEM	12.03
392 d.16	KNR 2-02 1803-02 analogia	Montaż ogrodzenia metalowego , poziomego palisadowego do 1,60 m wg rys w PT wraz z prefabrykowanym cokołem betonowym	m		
		172.30	m	172.30	
				RAZEM	172.30
393 d.16	KNR 2-02 1808-2	Analogia - dodatek do montażu furtek szer. 1,0 m w ogrodzeniu w ilości 3 szt.	szt.		
		3.00	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
394 d.16	KNR 2-02 1808-2	Analogia - dodatek do montażu bram szer. 4,0 m w ogrodzeniu do h=1,60 m w ilości 1szt.	szt.		
		1.00	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Przebudowa i rozbudowa Miejskiego Przedszkola w Krośniewicach wraz z adaptacją pomieszczeń na żłobek						
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE CZĘŚCI DWUKONDYGNACYJNEJ				
1 d.1	KNR 4-01 535-4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	13.15		
2 d.1	KNR 4-01 535-6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	30.30		
3 d.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	180.80		
4 d.1	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²	180.80		
5 d.1	KNR 4-01 0430-03	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołączenie dachu o odstępie lat 16 cm	m ²	180.80		
6 d.1	KNR 4-01 0429-06 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt G-K	m ²	125.53		
7 d.1	KNR 4-01 0350-01 analogia	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³	5.30		
8 d.1	KNR 4-01 0354-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²	15.28		
9 d.1	KNR 4-01 354-4 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt	7.00		
10 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	68.46		
11 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wewnętrzne	m ³	81.45		
12 d.1	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych	m ²	125.53		
13 d.1	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów	m	162.20		
14 d.1	KNR 4-01 0212-01 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - wylewki stropu piętro	m ³	18.83		
15 d.1	KNR 4-01 0212-03 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - stropu piwnica	m ³	2.05		
16 d.1	KNR 4-01 535-8	Rozebranie murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapetów zewnętrznych, obróbek ogniomurów itp.	m ²	24.24		
17 d.1	KNR 4-04 0305-03 analogia	Rozebranie wieńca żelbetowego	m ³	6.13		
18 d.1	KNR 4-01 0212-03 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody klatka schodowa	m ³	2.04		
19 d.1	KNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²	64.37		
20 d.1	KNR 4-04 0301-07	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 15 cm	m ³	16.53		
21 d.1	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³	16.53		
22 d.1	wycena indywidualna	Rozebranie płyt styropianowych na siatce z klejem na ścianach z utylizacją	m ²	176.06		
23 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³	214.25		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
24 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14	m ³	214.25		
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE CZĘŚCI DWUKONDYGNACYJNEJ						
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE W CZĘŚCI DO PRZEBUDOWY				
25 d.2	KNR 4-01 354-4 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² - demontaż okienek na korytarzu	szt	6.00		
26 d.2	KNR 4-01 0354-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - demontaż okienek na korytarzu	m ²	3.49		
27 d.2	KNR 4-01 0354-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - demontaż drzwi zewnętrznych na plac zabaw	m ²	2.05		
28 d.2	KNR 4-01 354-4 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² - demontaż drzwi na korytarzu	szt	13.00		
29 d.2	KNR 4-01 0354-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - demontaż drzwi na korytarzu	m ²	14.40		
30 d.2	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wewnętrzne - ścianka w pom. Dyrektora	m ³	1.88		
31 d.2	KNR 4-01 0427-06 analogia	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek otynkowanych - z płyty	m ²	4.55		
32 d.2	KNR 4-04 0802-01 analogia	Rozebranie konstrukcji biegów schodowych, spoczników i podestów z elementów stalowych w poziomie I kondygnacji - schody wewnętrzne do kotłowni	m ²	3.42		
33 d.2	KNR 4-01 0212-01 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - schody zewnętrzne	m ³	2.79		
34 d.2	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	2.22		
35 d.2	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na gładko	m ²	0.90		
36 d.2	KNR 4-01 0212-01 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzka po pomieszczeniu gospodarczym - adaptacja na socjalne	m ³	5.61		
37 d.2	KNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²	23.11		
38 d.2	KNR 3 0801-03	Zerwanie posadzek cement. i lastrykowych wraz z cokolikami	m ²	13.46		
39 d.2	KNR 3 0801-05 analogia	Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów - paneli	m ²	64.75		
40 d.2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²	452.53		
41 d.2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - po części pom. kotłowni i WC	m ²	135.35		
42 d.2	wycena indywidualna	Rozebranie płyt styropianowych na siatce z klejem na ścianach z utylizacją - część od strony dobudowy wiatrołapu	m ²	37.64		
43 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³	10.74		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
44	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14	m ³	10.74		
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE W CZĘŚCI DO PRZEBUDOWY						
3		ROBOTY DOSTOSOWUJĄCE ISTNIEJĄCĄ CZĘŚĆ BUDYNKU DO JEGO FUNKCJI				
45	KNR 2-01 d.3 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m ³	6.26		
46	KNR 2-01 d.3 0307-06	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dod.za każde dalsze 10m przewozu lub za każdy 1m różnicy wys.przy przew.pod górę (kat.gr.III)	m ³	6.26		
47	KNR 2-01 d.3 0211-03	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³	6.26		
48	KNR 2-01 d.3 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 14	m ³	6.26		
49	KNR 2-02 d.3 202-1	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer.do 0.6 m B-25 - pod ściankę w kotłowni	m ³	1.05		
50	KNR 2-02 d.3 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12mm	t	0.015		
51	KNR 2-02 d.3 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t	0.006		
52	KNR 2-02 d.3 604-2	Izolacje przeciwwilgociowe z papy - izolacja powierzchni ław fundamentowych betonowych z dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco	m ²	1.09		
53	KNR 2-02 d.3 301-3	Fundamenty z bloczków betonowych	m ³	0.27		
54	KNR 2-02 d.3 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m ²	14.61		
55	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	30.80		
56	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	5.74		
57	KNR 2-02 d.3 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - docieplenie posadzki	m ²	57.41		
58	KNR 2-02 d.3 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho gr. 5 cm - każda następna warstwa (łącznie gr. 15 cm)	m ²	57.41		
59	KNR 2-02 d.3 616-1	Izolacje z foli PE gr.0,4 mm Krotność = 2	m ²	57.41		
60	KNR 2-02 d.3 1102-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²	57.41		
61	KNR 2-02 d.3 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (łącznie gr. 50 mm) Krotność = 3	m ²	57.41		
62	KNR 2-02 d.3 1106-7	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką	m ²	57.41		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
63 d.3	KNR 2-02 1118-06	Posadzki z płytek gres antypoślizgowy	m ²	25.58		
64 d.3	KNR 2-02 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą - terakota	m ²	31.83		
65 d.3	KNR 4-01 0211-01 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²	561.01		
66 d.3	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod wykładzinę zgrzewaną tarket	m ²	270.30		
67 d.3	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 3	m ²	270.30		
68 d.3	KNR 2-02 1112-04 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - tarket	m ²	270.30		
69 d.3	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²	270.30		
70 d.3	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²	290.71		
71 d.3	KNR 2-02 1118-06	Posadzki z płytek gres antypoślizgowy	m ²	196.21		
72 d.3	KNR 2-02 1118-06	Posadzki z płytek gres drewnopodobny wymiar płytek np. 59x16cm	m ²	32.83		
73 d.3	KNR 2-02 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą - terakota	m ²	61.67		
74 d.3	KNR 2-02 1120-02 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek gres - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m	174.47		
75 d.3	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²	102.60		
76 d.3	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³	14.39		
77 d.3	KNR 4-01 0809-04	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m ² w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek terakotowych o wymiarach 15x15 cm	m ²	9.95		
78 d.3	KNR 4-01 0713-01 analogia	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²	837.85		
79 d.3	KNR 4-01 0716-02 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²	267.33		
80 d.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - żywica	m ²	238.57		
81 d.3	KNR 2-02 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - do h=2,00m - podkład pod tynk mozaikowy - korytarze	m ²	251.43		
82 d.3	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - do h=2,0m - korytarze i istniejący wiatrołap	m ²	251.43		
83 d.3	KNR 2-02 829-7	Licowanie ścian płytkami na klej do pełnej wysokości pomieszczeń	m ²	218.95		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
84	KNR 2-02 d.3 829-7	Licowanie ścian płytkami na klej - fartuch pom. nr 113	m ²	2.25		
85	KNR 2-02 d.3 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną - - uzupełnienie płytek po zamurowaniach otworów drzwiowych	m ²	7.92		
86	KNR-W 2-02 d.3 1503-02	Malowanie zwykłe farbą lateksową (odporną na zmywanie) tynków wewnętrznych - ścian ręcznie (dwukrotnie)	m ²	1158.65		
87	KNR 4-01 d.3 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²	666.03		
88	KNR-W 2-02 d.3 1503-01	Malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie (dwukrotnie)	m ²	666.03		
89	d.3 wycena indywidualna	Ścianki systemowe do pomieszczeń sanitariatów dla potrzeb żłobka - kabiny sanitarne do żłobka (w tym 6 szt. drzwi na niepełną wysokość)	m ²	18.98		
90	d.3 wycena indywidualna	Montaż wyposażenia WC dla osób niepełnosprawnych - poręcze i uchwyty	kpl	1.00		
91	d.3 wycena indywidualna	Montaż kotary suwanej oddzielającej pomieszczenie do leżakowania	kpl	1.00		
92	KNR 0-19 d.3 1024-06 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły dwuskrzydłowe oszklone z szybą bezpieczną na budowie 2000mmx2380mm (w świetle ościeżnicy min. 1000mmx2100mm) przeszklone od góry - półpełne	m ²	4.76		
93	KNR 0-19 d.3 1024-06 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły dwuskrzydłowe oszklone z szybą bezpieczną na budowie 1600mmx2000mm (jedno skrzydło w świetle ościeżnicy min. 900mmx2000mm) przeszklone - półpełne	m ²	3.20		
94	KNR 2-02 d.3 1019-1	Skrzydła drzwiowe z ościeżnicą regulowaną wewnętrzne 0,9x2,0m - 15 szt	m ²	27.00		
95	KNR 0-19 d.3 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 - współczynnik UW do 0,8 W/m2K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 0,82x1,18 m - 1 szt.- kotłownia	m ²	0.97		
96	KNR 0-19 d.3 1024-06 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły jednoskrzydłowe oszklone z szybą bezpieczną na budowie 1,10*2,25 skrzydło w świetle ościeżnicy min. 900mmx2000mm) pełne - kotłownia	m ²	2.48		
97	KNR 0-19 d.3 1024-06 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły jednoskrzydłowe oszklone z szybą bezpieczną na budowie skrzydło w świetle ościeżnicy min. 900mmx2000mm) pełne	m ²	1.80		
98	KNR 2-02 d.3 1017-02 analogia	Drzwi S 160-S/200 dwuskrzydłowe - 1 szt.	szt	1.00		
99	KNR 2-02 d.3 1017-02 analogia	Drzwi EI60 140-EI/200 dwuskrzydłowe- 1 szt.	szt	1.00		
Razem dział: ROBOTY DOSTOSOWUJĄCE ISTNIEJĄCĄ CZĘŚĆ BUDYNKU DO JEGO FUNKCJI						
4	ODTWORZENIE CZĘŚCI PIĘTROWEJ BUDYNKU					
100	KNR 4-01 d.4 0311-05	Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 2 ceg. poziomo - po skuciu wieńca	m	47.76		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
101	KNR 2-01 d.4 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m ³	49.57		
102	KNR 2-01 d.4 0307-06	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dod.za każde dalsze 10m przewozu lub za każdy 1m różnicy wys.przy przew.pod górę (kat.gr.III)	m ³	49.57		
103	KNR 2-01 d.4 0211-03	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³	49.57		
104	KNR 2-01 d.4 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 14	m ³	49.57		
105	KNR 2-02 d.4 202-1	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer.do 0.6 m B-25	m ³	8.99		
106	KNR 2-02 d.4 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12mm	t	0.089		
107	KNR 2-02 d.4 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t	0.028		
108	KNR 2-02 d.4 604-2	Izolacje przeciwwilgociowe z papy - izolacja powierzchni ław fundamentowych betonowych z dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco	m ²	6.24		
109	KNR 2-02 d.4 126-5	Parapety wewnętrzne PCV	m	22.60		
110	KNR 2-02 d.4 301-3	Fundamenty z bloczków betonowych	m ³	1.56		
111	KNR 2-02 d.4 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m ²	285.02		
112	KNR 2-02 d.4 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	18.22		
113	KNR 2-02 d.4 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	12.15		
114	KNR 2-02 d.4 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - docieplenie posadzki	m ²	121.45		
115	KNR 2-02 d.4 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho gr. 5 cm - każda następna warstwa (łącznie gr. 15 cm)	m ²	121.45		
116	KNR 2-02 d.4 616-1	Izolacje z foli PE gr.0,4 mm Krotność = 2	m ²	121.45		
117	KNR 2-02 d.4 1102-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²	121.45		
118	KNR 2-02 d.4 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (łącznie gr. 60 mm) Krotność = 4	m ²	121.45		
119	KNR 2-02 d.4 1106-7	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką	m ²	121.45		
120	KNR 2-02 d.4 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m ²	285.02		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
121	KNR 2-02 d.4 126-5	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	76.40		
122	KNR 2-02 d.4 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²	66.04		
123	KNR 2-02 d.4 212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szer.do 30 cm B-25	m ³	3.63		
124	KNR 2-02 d.4 0212-11 analogia	Wieżce monolityczne na ścianach wewnętrznych o szer. do 30 cm B-25	m ³	1.44		
125	KNR 2-02 d.4 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t	0.313		
126	KNR 2-02 d.4 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t	0.13		
127	KNR 2-02 d.4 0256-01	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami do 5 m ² w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem - nad parterem	m ²	154.16		
128	KNR 2-02 d.4 0256-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 8	m ²	154.16		
129	KNR 2-02 d.4 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t	3.833		
130	KNR 2-02 d.4 212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szer.do 30 cm B-25	m ³	3.63		
131	KNR 2-02 d.4 0212-11 analogia	Wieżce monolityczne na ścianach wewnętrznych o szer. do 30 cm B-25	m ³	1.44		
132	KNR 2-02 d.4 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t	0.313		
133	KNR 2-02 d.4 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t	0.130		
134	KNR 2-02 d.4 0256-01	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami do 5 m ² w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem - nad piętem	m ²	154.16		
135	KNR 2-02 d.4 0256-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 8	m ²	154.16		
136	KNR 2-02 d.4 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t	3.833		
137	KNR 2-02 d.4 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - warstwa akustyczna na stropie	m ²	122.80		
138	KNR 2-02 d.4 616-1	Izolacje z folii PE gr.0,4 mm Krotność = 2	m ²	122.80		
139	KNR 2-02 d.4 1102-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²	122.80		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
140	KNR 2-02 d.4 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (łącznie gr. 60 mm) Krotność = 4	m ²	122.80		
141	KNR 2-02 d.4 1106-7	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką	m ²	122.80		
142	KNR 2-02 d.4 1118-06	Posadzki z płytek gres antypoślizgowy	m ²	50.36		
143	KNR 2-02 d.4 1118-06	Posadzki z płytek gres drewnopodobny wymiar płytek np. 59x16cm	m ²	26.45		
144	KNR 2-02 d.4 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą - terakota	m ²	67.15		
145	KNNR 2 d.4 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod wykładziną zgrzewaną tarket	m ²	131.65		
146	KNNR 2 d.4 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 3	m ²	131.65		
147	KNR 2-02 d.4 1112-04 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - tarket	m ²	131.65		
148	KNR 2-02 d.4 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²	131.65		
149	KNR 4-01 d.4 0716-02 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²	695.37		
150	KNR-W 2-02 d.4 1503-02	Malowanie zwykłe farbą lateksową (odporną na zmywanie) tynków wewnętrznych - ścian ręcznie (dwukrotnie)	m ²	525.71		
151	KNR 4-01 d.4 0716-04 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²	275.61		
152	KNR-W 2-02 d.4 1503-01	Malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie (dwukrotnie)	m ²	275.61		
153	KNR 2-02 d.4 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - do h=2,00m - podkład pod tynk mozaikowy - korytarz	m ²	73.92		
154	KNR K-04 d.4 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - do h=2,0m - korytarz	m ²	73.92		
155	KNR 2-02 d.4 829-7	Licowanie ścian płytkami na klej do pełnej wysokości pomieszczeń	m ²	95.74		
156	d.4 wycena indywidualna	Ścianki systemowe do pomieszczeń sanitariatów dla przedszkolaków - kabiny sanitarne do przedszkoli (w tym 12 szt. drzwi na niepełną wysokość)	m ²	41.78		
157	KNR 0-19 d.4 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m ² - współczynnik UW do 0,8 W/m ² K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 1,50x1,45m - 4 szt.	m ²	8.56		
158	KNR 0-19 d.4 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m ² - współczynnik UW do 0,8 W/m ² K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 1,75x1,43 m - 4 szt.	m ²	10.01		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
159	KNR 2-02 d.4 126-5	Parapety wewnętrzne PCV	m	13.60		
160	KNR 2-02 d.4 1019-1	Skrzydła drzwiowe z ościeżnicą regulowaną wewnętrzne 0,9x2,0m - 5 szt	m ²	9.00		
161	KNR 2-02 d.4 1016-01 analogia	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie	szt.	3.00		
162	KNR 2-02 d.4 1019-1	Skrzydła drzwiowe pełne wewnętrzne 0,9x2,0m łazienkowe z tulejami - 3 szt	m ²	5.40		
163	KNR 2-02 d.4 1019-1	Skrzydła drzwiowe pełne wewnętrzne 0,8x2,0m - 1 szt	m ²	1.60		
Razem dział: ODTWORZENIE CZĘŚCI PIĘTROWEJ BUDYNKU						
5		FUNDAMENTY ROZBUDOWY CZĘŚCI PRZEDSZKOLA I WIATROŁAPU				
164	KNR 2-01 d.5 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	245.00		
165	KNR 2-01 d.5 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - mechanicznie	m ³	164.17		
166	KNR 2-01 d.5 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8	m ³	164.17		
167	KNR 2-02 d.5 1101-1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10	m ³	8.60		
168	KNR 2-02 d.5 0609-08 analogia	Dylatacja styropian pionowo gr. 2 cm	m ²	12.62		
169	KNR 2-02 d.5 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	43.01		
170	KNR 2-02 d.5 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12mm	t	0.764		
171	KNR 2-02 d.5 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t	0.185		
172	KNR 2-02 d.5 604-2	Izolacje przeciwwilgociowe z papy - izolacja powierzchni ław fundamentowych betonowych z dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco	m ²	26.88		
173	KNR 2-02 d.5 301-3	Fundamenty z bloczków betonowych	m ³	13.44		
174	KNR 2-01 d.5 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	245.00		
175	KNR 2-01 d.5 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - mechanicznie	m ³	26.43		
176	KNR 2-01 d.5 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8	m ³	26.43		
177	KNR 2-02 d.5 1101-1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10	m ³	17.39		
178	KNR 2-02 d.5 0609-08 analogia	Dylatacja styropian pionowo gr. 2 cm	m ²	22.92		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
179	KNR 2-02 d.5 202-1	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer.do 0.6 m B-25	m ³	4.17		
180	KNR 2-02 d.5 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12mm	t	0.062		
181	KNR 2-02 d.5 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t	0.020		
182	KNR 2-02 d.5 604-2	Izolacje przeciwwilgociowe z papy - izolacja powierzchni ław fundamentowych betonowych z dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco	m ²	4.35		
183	KNNR 2 d.5 301-3	Fundamenty z bloczków betonowych	m ³	10.43		
184	KNR 0-23 d.5 (IGM - na prawach norm zakładowych) 2612-1	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Styrodren gr, 8 cm na klej Combidic	m ²	9.42		
185	KNR 2-02 d.5 817-1	Osiatkowanie na ścianach fundamentowych	m ²	9.42		
186	KNR 2-02 d.5 901-1	Tynki zwykłe kat.II ścian fundamentowych	m ²	9.42		
187	KNR 2-02 d.5 603-9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa Izolbet A	m ²	9.42		
188	KNR 2-02 d.5 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²	9.42		
Razem dział: FUNDAMENTY ROZBUDOWY CZĘŚCI PRZEDSZKOLA I WIATROŁAPU						
6		ŚCIANY I STROPY ROZBUDOWY				
189	KNR 2-02 d.6 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m ²	308.89		
190	KNR 2-02 d.6 126-5	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	95.20		
191	KNR 2-02 d.6 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m	109.20		
192	KNR 2-02 d.6 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²	94.18		
193	d.6 wycena indywidualna	Ścianki systemowe do poieszczeń sanitariatów dla przedszkolaków - kabiny sanitarne do przedszkoli (w tym 6 szt. drzwi na niepełną wysokość)	m ²	22.18		
194	KNR 2-02 d.6 212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szer.do 30 cm B-25	m ³	3.35		
195	KNR 2-02 d.6 0212-11 analogia	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych o szer. do 30 cm B-25	m ³	2.82		
196	KNR 2-02 d.6 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t	0.380		
197	KNR 2-02 d.6 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t	0.136		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
198	KNR 2-02 d.6 0256-01	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami do 5 m ² w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ²	186.84		
199	KNR 2-02 d.6 0256-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 8	m ²	186.84		
200	KNR 2-02 d.6 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t	4.645		
201	KNR 2-02 d.6 0256-01	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami do 5 m ² w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem- nad piętrem	m ²	186.84		
202	KNR 2-02 d.6 0256-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 8	m ²	186.84		
203	KNR 2-02 d.6 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t	4.645		
204	KNR K-04 d.6 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie - naprawy	m ²	2.87		
205	KNR 2-02 d.6 212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szer.do 30 cm B-25 - wiatrołap	m ³	0.85		
206	KNR 2-02 d.6 0212-11 analogia	Wieżce monolityczne na ścianach wewnętrznych o szer. do 30 cm B-25	m ³	0.15		
207	KNR 2-02 d.6 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t	0.062		
208	KNR 2-02 d.6 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t	0.013		
209	KNR 2-02 d.6 0256-01	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami do 5 m ² w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem - wiatrołap	m ²	23.48		
210	KNR 2-02 d.6 0256-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 8	m ²	23.48		
211	KNR 2-02 d.6 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t	0.583		
212	KNR 2-02 d.6 0218-04	Schody żelbetowe proste na belkach policzkowych z płytą grubości 6 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - klatka schodowa	m ²	13.28		
213	KNR 2-02 d.6 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8	m ²	13.28		
214	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 10 i 12 - zbrojenie schodów	t	0.330		
Razem dział: ŚCIANY I STROPY ROZBUDOWY						
7	STOPY, SŁUPY I PODCIĄGI CZĘŚCI PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY					

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
215 d.7	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	2.35		
216 d.7	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t	0.040		
217 d.7	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	1.44		
218 d.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16	t	0.280		
219 d.7	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	3.71		
220 d.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16	t	0.63		
221 d.7	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t	0.102		
Razem dział: STOPY, SŁUPY I PODCIĄGI CZĘŚCI PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY						
8	POSADZKI ROZBUDOWY					
222 d.8	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - rozbudowa i wiatrolap	m ³	27.72		
223 d.8	kalk. własna	Zakup i dowóz piasku do zasypki - podsypka pod posadzki dla uzyskania projektowanej rzędnej zera budynku	m ³	18.48		
224 d.8	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	18.48		
225 d.8	KNR 2-02 616-1	Izolacje z foli PE gr.0,4 mm	m ²	184.78		
226 d.8	KNR 2-02 609-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome, na wierzchu konstrukcji na sucho, jedna warstwa - gr. 5cm	m ²	184.78		
227 d.8	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa gr. 5 cm (łącznie 15 cm) Krotność = 2	m ²	184.78		
228 d.8	KNR 2-02 616-1	Izolacje z foli PE gr.0,4 mm	m ²	184.78		
229 d.8	KNR 2-02 1102-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²	184.78		
230 d.8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (łącznie gr. 60 mm) Krotność = 4	m ²	184.78		
231 d.8	KNR 2-02 1106-7	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką	m ²	184.78		
232 d.8	wycena indywidualna	Wycieraczka na wejściu montowana w zagłębieniu	szt	1.00		
233 d.8	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - warstwa akustyczna na stropie	m ²	159.14		
234 d.8	KNR 2-02 616-1	Izolacje z foli PE gr.0,4 mm Krotność = 2	m ²	159.14		
235 d.8	KNR 2-02 1102-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²	159.14		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
236 d.8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (łącznie gr. 60 mm) Krotność = 4	m ²	159.14		
237 d.8	KNR 2-02 1106-7	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką	m ²	159.14		
Razem dział: POSADZKI ROZBUDOWY						
9		KONSTRUKCJA DACHU I POKRYCIE ROZBUDOWY I WIATROŁAPU				
238 d.9	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - murlata 12x12cm	m ³ drew.	2.02		
239 d.9	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³	1.76		
240 d.9	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³	6.43		
241 d.9	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³	1.71		
242 d.9	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	2.57		
243 d.9	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyc.	m ³ drew.	0.51		
244 d.9	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyc.	m ³ drew.	0.32		
245 d.9	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie łąty 50x40cm połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²	523.15		
246 d.9	Konstrukcje budowlane 411-2	Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - kontrłaty 50x30 mm	m ²	523.15		
247 d.9	KNR-W 2-02 0511-01 analogia	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną -- płyty dachowe	m ²	523.15		
248 d.9	KNR-W 2-02 0511-02 analogia	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - obróbki krawędzi (gąsior)	m	74.08		
249 d.9	KNR 2-02 616-1 analogia	Izolacje membrana paroizolacyjna na sucho - poziome na sucho - 1 warstwa	m ²	523.15		
250 d.9	KNR 2-02 616-1	Izolacje z foli na sucho poziome na sucho - 1 warstwa	m ²	30* 13.50+ 12.70* 2.29 = 434.08		
251 d.9	KNR 2-02 613-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr. 10 cm	m ²	434.08		
252 d.9	KNR 2-02 613-4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr.15 cm (łącznie grubość 30 cm) Krotność = 2	m ²	434.08		
253 d.9	KNR 2-02 219-5	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej gr.7 cm	m ²	2.20		
254 d.9	KNR 4-01 322-2	Obsadzenie w ścianach krtek wentylacyjnych - kominy	szt	52.00		
255 d.9	KNR 2-02 0410-01 analogia	Podbitka siding - analogia	m ²	59.45		
256 d.9	KNR 2-02 409-6	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - deski okapowe	m ³	0.76		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
257	KNNR 2 d.9 506-1	Montaż rynien dachowych PCV łączonych na uszczelki	m	131.52		
258	KNNR 2 d.9 506-3	Montaż rur spustowych PCV	m	33.40		
259	KNNR 2 d.9 506-4	Montaż lejów spustowych	szt	6.00		
260	KNR-W 2-02 d.9 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²	49.30		
Razem dział: KONSTRUKCJA DACHU I POKRYCIE ROZBUDOWY I WIATROŁAPU						
10		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ROZBUDOWY				
261	KNR 0-19 d.1 1024-06 0 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły dwuskrzydłowe oszklone z szybą bezpieczną na budowie 1600mmx2000mm (jedno skrzydło w świetle ościeżnicy min. 900mmx2000mm) przeszklone - półpełne	m ²	3.20		
262	KNR 0-19 d.1 1024-06 0 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły dwuskrzydłowe oszklone z szybą bezpieczną na budowie 1400mmx2000mm (jedno skrzydło w świetle ościeżnicy min. 900mmx2000mm) przeszklone - półpełne	m ²	2.80		
263	KNR 0-19 d.1 1024-06 0 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły dwuskrzydłowe oszklone z szybą bezpieczną na budowie 1300mmx2000mm (jedno skrzydło w świetle ościeżnicy min. 900mmx2000mm) przeszklone - półpełne	m ²	2.60		
264	KNR 2-02 d.1 1016-01 0 analogia	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie	szt.	15.00		
265	KNR 2-02 d.1 1019-1 0	Skrzydła drzwiowe pełne wewnętrzne 0,9x2,0m łazienkowe z tulejami - 4 szt	m ²	7.20		
266	KNR 2-02 d.1 1019-1 0	Skrzydła drzwiowe pełne wewnętrzne 0,8x2,0m łazienkowe z tulejami - 2 szt	m ²	3.20		
267	KNR 2-02 d.1 1019-1 0	Skrzydła drzwiowe pełne wewnętrzne 0,9x2,0m - 7 szt	m ²	12.60		
268	KNR 2-02 d.1 1019-1 0	Skrzydła drzwiowe pełne wewnętrzne 0,8x2,0m - 2 szt	m ²	3.20		
269	KNR 2-02 d.1 1017-02 0 analogia	Skrzydła drzwiowe o odporności ogniowej EI30 z samozamykaczem i ościeżnicą wg systemu o wym. w świetle ościeżnicy 90x200 cm - 1 szt.	szt	1.80		
270	KNR 2-02 d.1 1017-02 0 analogia	Skrzydła drzwiowe o odporności ogniowej EIS30 z samozamykaczem i ościeżnicą wg systemu o wym. w świetle ościeżnicy 90x200 cm - 2 szt.	szt	3.60		
271	KNR 2-02 d.1 1017-02 0 analogia	Drzwi EI30 140/200 dwuskrzydłowe - 2 szt.	szt	2.00		
272	KNR 2-02 d.1 1017-02 0 analogia	Drzwi EIS30 140/200 dwuskrzydłowe - 1 szt.	szt	1.00		
273	KNR 0-19 d.1 1023-10 0	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m ² - współczynnik UW do 0,8 W/m ² K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 1,50x1,43m - 11 szt.	m ²	23.60		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
274 d.1 0	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m ² - współczynnik UW do 0,8 W/m ² K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 1,45x1,43m - 2 szt.	m ²	4.15		
275 d.1 0	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m ² - współczynnik UW do 0,8 W/m ² K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 1,75x1,43 m - 11 szt.	m ²	27.53		
276 d.1 0	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m ² - współczynnik UW do 0,8 W/m ² K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 3,00x3,40 m - 1 szt.	m ²	10.20		
277 d.1 0	KNR 2-02 126-5	Parapety wewnętrzne PCV	m	42.90		
278 d.1 0 analogia	KNR 0-19 1023-10	Montaż okienka podawczego w klasie odporności EI15 o wym. 1,0x0,6 m	m ²	0.60		
Razem dział: STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ROZBUDOWY						
11		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ROZBUDOWY				
279 d.1 1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m ²	148.87		
280 d.1 1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 3	m ²	148.87		
281 d.1 1 analogia	KNR 2-02 1112-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - tarket	m ²	148.87		
282 d.1 1	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²	148.87		
283 d.1 1	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²	129.75		
284 d.1 1	KNR 2-02 1118-06	Posadzki z płytek gres antypoślizgowy	m ²	129.75		
285 d.1 1	KNR 2-02 1118-06	Posadzki z płytek gres antypoślizgowy - podstopnie	m ²	4.95		
286 d.1 1	KNR 2-02 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą - terakota	m ²	97.77		
287 d.1 1 analogia	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek gres - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m	113.26		
288 d.1 1 analogia	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²	968.22		
289 d.1 1 analogia	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - do h=2,00m - podkład pod tynk mozaikowy - korytarze	m ²	130.49		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
290 d.1 1	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - do h=2,0m - korytarze i istniejący wiatrołap	m ²	130.49		
291 d.1 1	KNR 2-02 829-7	Licowanie ścian płytkami na klej do pełnej wysokości pomieszczeń	m ²	244.22		
292 d.1 1	KNR 2-02 829-7	Licowanie ścian płytkami na klej do h=2,0 m	m ²	71.32		
293 d.1 1	KNR-W 2-02 1503-02	Malowanie zwykłe farbą lateksową (odporną na zmywanie) tynków wewnętrznych - ścian ręcznie (dwukrotnie)	m ²	522.19		
294 d.1 1	KNR 4-01 0716-04 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²	339.65		
295 d.1 1	KNR-W 2-02 1503-01	Malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie (dwukrotnie)	m ²	339.65		
296 d.1 1	KNR 4-01 322-2	Obsadzenie w ścianach kratki wentylacyjnych w kominach	szt	30.00		
297 d.1 1	Analiza własna	Dostawa i montaż klapy dymowej E100/230 z owiewką i kierownicą na klatce schodowej - wg PT	kpl.	1.00		
298 d.1 1	Analiza własna	Dostawa i montaż windy wewnętrznej - wysokość podnoszenia do 3,50 m wymiar platformy 1100x1400 mm , wym. zewnętrzny szybu 1455x1530mm, wypełnienie ścian z czterech stron szkło bezpieczne P2, napęd śrubowy	kpl.	1.00		
Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE ROZBUDOWY						
12		DOCIEPLENIE ŚCIAN ROZBUDOWY				
299 d.1 2	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m ²	75.41		
300 d.1 2	KNR K-04 0101-03	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 10 % powierzchni ściany	m ²	10.97		
301 d.1 2	KNR 4-01 701-5	Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach o powierzchni odbijanych tynków ponad 5 m ² z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²	10.97		
302 d.1 2	KNR 4-01 725-3	Naprawa tynku po skutciu kat.II ścian o podłożach z cegły	m ²	10.97		
303 d.1 2	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²	429.36		
304 d.1 2	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 20 cm na ścianach	m ²	365.87		
305 d.1 2	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 20 cm na ścianach - cokół	m ²	37.67		
306 d.1 2	KNR K-04 0103-01	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m ²) do podłoża z gazobetonu	m ²	403.54		
307 d.1 2	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m ²	403.54		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
308	KNR K-04 d.1 0103-10 2	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki	m ²	156.01		
309	KNR K-04 d.1 0104-01 2	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m	221.89		
310	KNR K-04 d.1 0104-01 2 analogia	Montaż listwy dylatacyjnej	m	16.00		
311	KNR K-04 d.1 0102-06 2	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm na ościeżach o szerokości do 30 cm	m ²	25.82		
312	KNR K-04 d.1 0103-09 2	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²	25.82		
313	KNR K-04 d.1 0108-03 2 analogia	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikotynk - NANOTYNK 031 kolor o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek	m ²	322.67		
314	KNR K-04 d.1 0109-02 2	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - cokół do 45 cm	m ²	37.67		
315	KNR K-04 d.1 0108-03 2 analogia	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikotynk - NANOTYNK 031 kolor o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek - ościeża	m ²	25.82		
316	KNR 2-02 d.1 0506-02 2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej w kolorze - parapety zewnętrzne	m ²	15.45		
317	KNR K-04 d.1 0102-02 2 analogia	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 20 cm na sufitach od spodu stropu	m ²	24.84		
318	KNR K-04 d.1 0103-03 2	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m ²) do podłoża z betonu	m ²	24.84		
319	KNR K-04 d.1 0103-08 2	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach	m ²	24.84		
320	KNR K-04 d.1 0108-03 2 analogia	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikotynk - NANOTYNK 031 kolor o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek	m ²	24.84		
321	KNR 4-01 d.1 0703-01 2	Umocowanie siatki cięto-ciężniejszej na ścianach, filarach, pilastrach - słupy i kominy	m ²	39.17		
322	KNR K-04 d.1 0108-03 2	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikotynk o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek - słupy i kominy	m ²	39.17		
323	KNR 2-02 d.1 r.16 2 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322)	m-g	602.91		
Razem dział: DOCIEPLENIE ŚCIAN ROZBUDOWY						
13		NAPRAWY I MAŁOWANIE ISTNIEJĄCEJ ELEWACJI				
324	KNR K-04 d.1 0101-01 3	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m ²	483.89		
325	KNR K-04 d.1 0101-05 3	Przygotowanie podłoża - jednokrotne grunto- wanie	m ²	483.89		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
326 d.1 3	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne grunto- wanie - naprawy	m ²	2.87		
327 d.1 3	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 16 cm na ścianach	m ²	2.87		
328 d.1 3	KNR K-04 0103-01	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m ²) do podłoża z ga- zobetonu	m ²	2.87		
329 d.1 3	KNR K-04 0108-03 analogia	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikotynk - NANOTYNK 031 kolor o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze ba- ranek	m ²	2.87		
330 d.1 3	KNR K-04 0202-05 analogia	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętr- nych tynków fakturowych bez gruntowania	m ²	483.89		
331 d.1 3	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:324,330)	m-g	86.41		
Razem dział: NAPRAWY I MALOWANIE ISTNIEJĄCEJ ELEWACJI						
14	PLACE ZABAW					
332 d.1 4	Wycena in- dywid.	Zestaw zabawowy wielofunkcyjny Quadro Ma- luch wg opisu PT - z tworzywa HDPE , drewno klejone, zjeżdżalnia metalowa, stopu stalowe ocynkowane	kpl.	1.00		
333 d.1 4	Wycena in- dywid.	Mini Wyspa Nutka wg opisu PT	kpl.	1.00		
334 d.1 4	Wycena in- dywid.	Karuzela krzyżowa czteroramienna wg PT	kpl.	1.00		
335 d.1 4	Wycena in- dywid.	Huśtawka podwójna metalowa Quadro z sie- dziskiem bezpiecznym i zamykanym wg PT	kpl.	2.00		
336 d.1 4	Wycena in- dywid.	Ważka na sprężynie wg PT	kpl.	1.00		
337 d.1 4	Wycena in- dywid.	Samolot jednoosobowy na sprężynie - wg PT	kpl.	1.00		
338 d.1 4	Wycena in- dywid.	Wóz strażacki	kpl.	1.00		
339 d.1 4	Wycena in- dywid.	Karuzela tarczowa z siedziskami wg PT	kpl.	1.00		
340 d.1 4	Wycena in- dywid.	Linarium Mała Piramida - wg PT	kpl.	1.00		
341 d.1 4	Wycena in- dywid.	Huśtawka podwójna metalowa Quadro wg PT	kpl.	2.00		
342 d.1 4	Wycena in- dywid.	Ogrodzenie placów zabaw - płotek metalowy wraz z furtkami wg PT	m	137.00		
343 d.1 4	Wycena in- dywid.	Transport urządzeń i montaż	kpl.	1.00		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
344 d.1 4	Wycena idy-wid.	Ławki parkowe z dostawą i montażem (np. typ Bydgoskie) na podstawach żeliwnych, dł. 1700mm, wys. 780mm, szer. siedziska 400mm, kolor desek ciemny dąb - wg PT	szt	6.00		
345 d.1 4	Wycena idy-wid.	Kosze z dostawą i montażem sześciokątne 40 l, wys. 620mm, materiał kamień płukany, grysy z wkładem	szt	2.00		
346 d.1 4	KNR 2-01 0228-02	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III	m ³	53.81		
347 d.1 4	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m ³	9.50		
348 d.1 4	KNNR 2 0604-01 analogia	Izolacja z folii polietylenowej czarnej gr. 0,2 mm	m ²	316.50		
349 d.1 4	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²	270.00		
350 d.1 4	KNR 2-01 0314-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II)	m ³	40.50		
351 d.1 4	101-1	Zakup i dowóz piasku do podsypki gr 20 cm pod urządzenia placu zabaw	m ³	63.30		
352 d.1 4	KNR 2-21 0211-01	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha	0.027		
353 d.1 4	KNR 2-21 0211-02	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = 3	ha	0.027		
354 d.1 4	KNR 2-21 0215-01	Ręczny wysiew nawozów mineralnych lub wapna nawozowego w terenie płaskim	ha	0.027		
355 d.1 4	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników - zasianie	m ²	270.00		
Razem dział: PLACE ZABAW						
15		DROGI I CHODNIKI				
356 d.1 5	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - mechanicznie	m ³	233.70		
357 d.1 5	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8	m ³	233.70		
358 d.1 5	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²	14.90		
359 d.1 5	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²	24.90		
360 d.1 5	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod konstr. jezdni	m ²	520.04		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
361 d.1 5	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.- pod konstr. jezdni (łącznie do gr.=15cm) Krotność = 5	m ²	181.30		
362 d.1 5	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.- pod konstr. jezdni (łącznie do gr.=25cm) Krotność = 15	m ²	338.74		
363 d.1 5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm - droga i plac manewrowy	m ²	181.30		
364 d.1 5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 8 cm - jezdni+parking	m ²	181.30		
365 d.1 5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (łącznie 20 cm) Krotność = 3	m ²	-181.30		
366 d.1 5	KNR 2-31 0111-03 analogia	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - pod konstr. chodnik (gr. 10 cm) Krotność = 0.66	m ²	338.74		
367 d.1 5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	65.60		
368 d.1 5	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m	18.80		
369 d.1 5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z B-15MPa z oporem	m ³	2.95		
370 d.1 5	KNR 2-31 407-5	Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	151.05		
371 d.1 5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej (podwójneT - Behaton) grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - droga i plac manewrowy	m ²	181.30		
372 d.1 5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej kolorowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik	m ²	338.74		
373 d.1 5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - nawierzchnie schodów, podjazdu dla niepełnosprawnych	m ²	21.40		
374 d.1 5	KNR 2-31 0104-03 analogia	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm - podbudowy schodów, podjazdu	m ²	21.40		
375 d.1 5	KNR 2-31 0104-04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 40	m ²	21.40		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
376	KNR 2-31 d.1 0111-03 5 analogia	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - pod konstr. chodnik (gr. 10 cm) Krotność = 0.66	m^2	21.40		
377	KNR 2-31 d.1 0407-05 5	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	4.00		
378	KNR 2-02 d.1 1209-1 5	Analogia - montaż balustrady ze stali kwasoodpornej - schody klatka schodowa	m	7.95		
379	KNR 2-01 d.1 0505-01 5	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m^2	140.50		
380	KNR 2-21 d.1 0211-01 5	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha	0.014		
381	KNR 2-21 d.1 0401-02 5	Wykonanie trawników - zasianie	m^2	140.50		
382	KNR 4-01 d.1 0108-11 5	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m^3	4.03		
383	KNR 4-01 d.1 0108-12 5	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14	m^3	4.03		
Razem dział: DROGI I CHODNIKI						
16	OGRODZENIE TERENU PRZEDSZKOLA I ŻŁOBKA					
384	KNR 2-31 d.1 0818-05 6 analogia	Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątownika	m	179.53		
385	KNR 2-31 d.1 0818-08 6 analogia	Rozebranie słupków	szt.	94.00		
386	KNR 4-01 d.1 0212-02 6 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m^3	10.35		
387	KNR 4-01 d.1 0212-03 6 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m^3	20.70		
388	KNR 4-01 d.1 0108-11 6	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m^3	31.05		
389	KNR 4-01 d.1 0108-12 6	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14	m^3	31.05		
390	KNR 2-01 d.1 0312-06 6 analogia	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m^2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr.III) pod fundamenty słupków ogrodzeniowych	dół.	94.00		
391	KNR 2-02 d.1 0203-01 6 analogia	Zabetonowanie słupków ogrodzeniowych betonem B-20	m^3	12.03		
392	KNR 2-02 d.1 1803-02 6 analogia	Montaż ogrodzenia metalowego , poziomego palisadowego do 1,60 m wg rys w PT wraz z prefabrykowanym cokołem betonowym	m	172.30		
393	KNR 2-02 d.1 1808-2 6	Analogia - dodatek do montażu furtek szer. 1, 0 m w ogrodzeniu w ilości 3 szt.	szt.	3.00		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
394 d.1 6	KNR 2-02 1808-2	Analogia - dodatek do montażu bram szer. 4,0 m w ogrodzeniu do h=1,60 m w ilości 1 szt.	szt.	1.00		
Razem dział: OGRODZENIE TERENU PRZEDSZKOLA I ŻŁOBKA						