

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku oświatowego na cel żłobka i przedszkola
ADRES INWESTYCJI : Gajewo, gm. Czarnków
INWESTOR : Gmina Czarnków
ADRES INWESTORA : ul. Rybaki 3, 64-700 Czarnków
WYKONAWCA ROBÓT : Z wyboru ofert.
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Szymon Peciak
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2020 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2020 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość
1	2	3	4
1	1 - 83	P I Ę T R O (przedszkole) - Roboty budowlane	
1.1	1 - 17	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	
1.1.1	1 - 6	Rozbiórka posadzek piętra	
1.1.2	7 - 11	Wykucie okien i drzwi	
1.1.3	12 - 13	Wykucia otworów w ścianie konstrukcyjnej	
1.1.4	14 - 15	Skucie tynków wewnętrznych	
1.1.5	16 - 17	Rozbiórka schodów wewnętrznych	
1.2	18 - 23	KONSTRUKCJE BETONOWE I ŻELBETOWE	
1.2.1	18 - 23	Schody żelbetowe "na mokro" - konstrukcja	
1.3	24 - 30	ROBOTY MUROWE	
1.3.1	24 - 24	Ściany konstrukcyjne	
1.3.2	25 - 27	Konstrukcje stalowe - podciągi i nadproża	
1.3.3	28 - 30	Ścianki działowe	
1.4	31 - 37	OKNA I DRZWI	
1.4.1	31 - 32	Stolarka okienna PCV	
1.4.2	33 - 34	Parapety wewnętrzne	
1.4.3	35 - 37	Drzwi wewnętrzne	
1.5	38 - 39	TYNKI WEWNĘTRZNE	
1.6	40 - 42	SUFITY PODWIESZONE	
1.7	43 - 43	OKŁADZINY WEWNĘTRZNE Z PŁYTEK CERAMICZNYCH	
1.8	44 - 62	POSADZKI	
1.8.1	44 - 48	Poddasze	
1.8.2	49 - 54	Podłoża podposadzkowe (piętro)	
1.8.3	55 - 62	Podłogi i posadzki - warstwy wykończeniowe	
1.9	63 - 64	ROBOTY MALARSKIE	
1.10	65 - 82	DOCIEPLENIE ELEWACJI	
1.10.1	65 - 79	Docieplenie elewacji (powyżej parteru, od wys. +3,85 m)	
1.10.2	80 - 81	Rusztowania	
1.10.3	82 - 82	Podokienniki zewnętrzne z kształtek ceramicznych	
1.11	83 - 83	WINDA GASTRONOMICZNA KUCHENNA (dostawa i montaż)	
		RAZEM	
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45000000-7	P I E T R O (przedszkole) - Roboty budowlane			
1.1	45111300-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1.1		Rozbiórka posadzek piętra			
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzek - warstw wykończeniowych różnych	m ²		
d.1.1	0816-06				
.1		176.70	m ²	176.700	
				RAZEM	176.700
2	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na wpust	m ²		
d.1.1	0428-03				
.1		poz.1	m ²	176.700	
				RAZEM	176.700
3	KNR 4-01	Rozebranie podłóg ślepych	m ²		
d.1.1	0428-01				
.1		poz.2	m ²	176.700	
				RAZEM	176.700
4	KNR 4-01	Rozebranie legarów	m		
d.1.1	0428-04				
.1		poz.3*0.8	m	141.360	
				RAZEM	141.360
5	KNR 4-01	Rozebranie zasypek podpodłogowych	m ²		
d.1.1	0429-02				
.1	kalk. własna	poz.3	m ²	176.700	
				RAZEM	176.700
6	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi lub kontenerami gruzu z rozbiera-	m ³		
d.1.1	0108-17	nych konstrukcji budowlanych (wraz z kosztami utylizacji)			
.1		poz.1*0.02	m ³	3.534	
		poz.2*0.032	m ³	5.654	
		poz.3*0.025	m ³	4.418	
		poz.4*0.01	m ³	1.414	
		poz.5*0.10	m ³	17.670	
				RAZEM	32.690
1.1.2		Wykucie okien i drzwi			
7	KNR 4-01	Wykucie z muru okien drewnianych	m ²		
d.1.1	0354-05				
.2		51.97	m ²	51.970	
				RAZEM	51.970
8	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
d.1.1	0354-11				
.2		24.75	m	24.750	
				RAZEM	24.750
9	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych	m		
d.1.1	0354-11				
.2		24.75	m	24.750	
				RAZEM	24.750
10	KNR 4-01	Wykucie z muru drzwi drewnianych	m ²		
d.1.1	0354-05				
.2		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
11	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi lub kontenerami gruzu z rozbiera-	m ³		
d.1.1	0108-17	nych konstrukcji budowlanych (wraz z kosztami utylizacji)			
.2		poz.7*0.10	m ³	5.197	
		poz.8*0.25*0.035	m ³	0.217	
		poz.9*0.25*0.035	m ³	0.217	
		poz.10*0.08	m ³	0.960	
				RAZEM	6.591
1.1.3		Wykucia otworów w ścianie konstrukcyjnej			
12	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wa-	m ³		
d.1.1	0331-03	piennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych itp.			
.3	kalk. własna	31.30*0.30	m ³	9.390	
				RAZEM	9.390
13	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi lub kontenerami gruzu z rozbiera-	m ³		
d.1.1	0108-17	nych konstrukcji budowlanych (wraz z kosztami utylizacji)			
.3		poz.12	m ³	9.390	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9.390
1.1.4		Skucie tynków wewnętrznych			
14 d.1.1 .4	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		500	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
15 d.1.1 .4	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi lub kontenerami gruzu z rozbieranych konstrukcji budowlanych (wraz z kosztami utylizacji)	m ³		
		poz. 14*0.025	m ³	12.500	
				RAZEM	12.500
1.1.5		Rozbiórka schodów wewnętrznych			
16 d.1.1 .5	KNR 4-01 0212-03 kalk. własna	Rozbiórka żelbetowych schodów wewnętrznych obłożonych warstwą lasrtika	m ³		
		10.33	m ³	10.330	
				RAZEM	10.330
17 d.1.1 .5	KNR 4-01 0108-17 kalk. własna	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi lub kontenerami gruzu z rozbieranych konstrukcji budowlanych (wraz z kosztami utylizacji)	m ³		
		poz. 16	m ³	10.330	
				RAZEM	10.330
1.2	45223500-1	KONSTRUKCJE BETONOWE I ŻELBETOWE			
1.2.1		Schody żelbetowe "na mokro" - konstrukcja			
18 d.1.2 .1	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm (wraz ze spocznikami)	m ²		
		16	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
19 d.1.2 .1	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub. płyty Krotność = 14	m ²		
		poz. 18	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
20 d.1.2 .1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		poz. 18*43/1000	t	0.688	
				RAZEM	0.688
21 d.1.2 .1	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek żelbetowych	gniazd.		
		2	gniazd.	2.000	
				RAZEM	2.000
22 d.1.2 .1	KNR-W 2-02 0219-07	Schody żelbetowe - belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu	m ³		
		4.50*0.20*0.20	m ³	0.180	
				RAZEM	0.180
23 d.1.2 .1	KNR-W 2-02 1207-02	Balustrada schodowa wewnętrzna zabezpieczona antykorozyjnie powłokami malarskimi	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
1.3	45262500-6	ROBOTY MUROWE			
1.3.1		Ściany konstrukcyjne			
24 d.1.3 .1	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami (o objętości do 2 m3 w jednym miejscu).	m ³		
		0.64	m ³	0.640	
				RAZEM	0.640
1.3.2		Konstrukcje stalowe - podciągi i nadproża			
25 d.1.3 .2	KNR-W 4-01 0314-03	Wykonanie z wykuciem gniazd dla belek stalowych przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m ³		
		0.65	m ³	0.650	
				RAZEM	0.650
26 d.1.3 .2	KNR 4-01 0313-04 kalk. własna	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych (około 332 kg kształowników stalowych)	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
27 d.1.3 .2	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a na stopkach belek	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.26	m	20.000	
				RAZEM	20.000
1.3.3		Ścianki działowe			
28 d.1.3 .3	KNR 0-14 2010-06	Ścianki działowe grub. 15 cm z płyt gipsowo-kartonowych GKB (w pom. "mokrych" GKBI) na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwars- towe 100 - 101 67.21	m ² m ²	 67.210	
				RAZEM	67.210
29 d.1.3 .3	KNR AT-43 0119-02	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi (poddasze) 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
30 d.1.3 .3	KNR-W 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej 1.25	m ² m ²	 1.250	
				RAZEM	1.250
1.4	45421110-8	OKNA I DRZWI			
1.4.1		Stolarka okienna PCV			
31 d.1.4 .1	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych z PCV (wg zestawienia stolarki okiennej) z obróbką osadzenia 48.97	m ² m ²	 48.970	
				RAZEM	48.970
32 d.1.4 .1	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien - naświetli stałych nieotwieranych o odporności ogniowej EI60 (wg zestawienia stolarki okiennej) z obróbką osadzenia 3	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
1.4.2		Parapety wewnętrzne			
33 d.1.4 .2	KNR 2-02 0129-02	Osadzenie parapetów wewnętrznych z konglomeratu kwarcowego gr. 2 cm poz.8	m m	 24.750	
				RAZEM	24.750
34 d.1.4 .2	KNR 2-02 0129-02 analogia	Koszt materiału - parapetów wewnętrznych z konglomeratu gr. 2 cm wraz z mate- rialami uzupełniającymi (kliny, zaprawa wyrównawcza, pianka, folia zabezpieczają- ca itp.) poz.33*0.25	m ² m ²	 6.188	
				RAZEM	6.188
1.4.3		Drzwi wewnętrzne			
35 d.1.4 .3	KNR 0-19 1022-12 analogia	Drzwi wewnętrzne (wg zestawienia, w tym: do pom. sanitarnych z podcięciem na nawiew) 18.80	m ² m ²	 18.800	
				RAZEM	18.800
36 d.1.4 .3	KNR 0-19 1022-12 analogia	Drzwi wewnętrzne drewniane p.poz. 4.00	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
37 d.1.4 .3	KNR-W 4-01 0921-07	Montaż samozamykaczy 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
1.5	45410000-4	TYNKI WEWNĘTRZNE			
38 d.1.5	KNR AT-32 0104-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym; mieszan- ka cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości do 15 mm (na starych ścianach i na nowych, murowanych ściankach działowych parteru) 568.70	m ² m ²	 568.700	
				RAZEM	568.700
39 d.1.5	KNR-W 2-02 2011-02	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne grubości do 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.38	m ² m ²	 568.700	
				RAZEM	568.700
1.6	45453000-7	SUFITY PODWIESZONE			
40 d.1.6	KNR-W 2-02 2005-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi (ogniochronna grubości 12,5 mm - GKF) na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowni- ków CD i Ud 176.70	m ² m ²	 176.700	
				RAZEM	176.700
41 d.1.6	KNR-W 2-02 2005-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształ- towników - dodatek za drugą warstwę (ogniochronna grubości 12,5 mm - GKF) poz.40	m ² m ²	 176.700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42	KNNR 7	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m ²	RAZEM	176.700
d.1.6	0702-02	poz.41	m ²	176.700	
				RAZEM	176.700
1.7	45432000-4	OKŁADZINY WEWNĘTRZNE Z PŁYTEK CERAMICZNYCH			
43	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi - na klej	m ²		
d.1.7	0829-03		m ²	84.810	
	kalk. własna	84.81			
				RAZEM	84.810
1.8	45432000-4	POSADZKI			
1.8.1	45453000-7	Poddasze			
44	KNR-W 2-02	Izolacje z folii PE na sucho poziome - dwie warstwy	m ²		
d.1.8	0615-02		m ²	176.700	
.1		176.70			
				RAZEM	176.700
45	KNR 9-12	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej twardej gr. 22 cm układanymi na stropie poddasza nieużytkowego	m ²		
d.1.8	0301-04		m ²	176.700	
.1	kalk. własna	poz.44			
				RAZEM	176.700
46	KNR 9-12	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej twardej gr. 22 cm - słupy drewniane 15x15 cm więźby dachowej, na wysokość 1 metra	m ²		
d.1.8	0301-04		m ²	76.360	
.1	kalk. własna	76.36			
				RAZEM	76.360
47	KNR K-05	Wiatroizolacja	m ²		
d.1.8	0103-02		m ²	176.700	
.1		poz.45	m ²	76.360	
		poz.46			
				RAZEM	253.060
48	KNR-W 2-02	Podłoga z płyt OSB grub. 20 mm	m ²		
d.1.8	1121-04		m ²	176.700	
.1	kalk. własna	poz.44			
				RAZEM	176.700
1.8.2		Podłoga podposadzkowa (piętro)			
49	KNR-W 2-02	Izolacje z folii PE na sucho poziome - dwie warstwy	m ²		
d.1.8	0615-02		m ²	176.700	
.2		176.70			
				RAZEM	176.700
50	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa grub. 5 cm	m ²		
d.1.8	0608-03		m ²	176.700	
.2	analogia	poz.49			
				RAZEM	176.700
51	KNR-W 2-02	Izolacje z folii PE na sucho poziome - dwie warstwy	m ²		
d.1.8	0615-02		m ²	176.700	
.2		176.70			
				RAZEM	176.700
52	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na ostro	m ²		
d.1.8	1102-01		m ²	176.700	
.2		176.7			
				RAZEM	176.700
53	KNR 2-02	Dodatek za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.1.8	1102-03	Krotność = 5	m ²	176.700	
.2		poz.52			
				RAZEM	176.700
54	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową przeciwskurczową gr. 3 mm o oczkach 10x10 cm	m ²		
d.1.8	1106-07		m ²	176.700	
.2		poz.52			
				RAZEM	176.700
1.8.3		Podłogi i posadzki - warstwy wykończeniowe			
55	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek kwasoodpornych Gres na zaprawie epoksydowej	m ²		
d.1.8	0212-02		m ²	6.900	
.3	kalk. własna	6.90			
				RAZEM	6.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.1.8 .3	KNR AT-23 0207-02 kalk. własna	Posadzki z płytek Gres, klejone do podłoża za pomocą kleju standardowego np. CERESIT CM 11 PLUS i standardowa spoina np. CERESIT CE 33 SUPER 176.70<piętro> -poz.55 -poz.58	m ² m ² m ² m ²	 176.700 -6.900 -36.910	
				RAZEM	132.890
57 d.1.8 .3	NNRNKB 202 1130-01 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 2 mm poz.58	m ² m ²	 36.910	
				RAZEM	36.910
58 d.1.8 .3	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z paneli z tworzyw sztucznych (PCV) 20.58+7.46+8.87	m ² m ²	 36.910	
				RAZEM	36.910
59 d.1.8 .3	KNR 2-02 1113-07	Listwy przyściennne systemowe PCV poz.58*1.1	m m	 40.601	
				RAZEM	40.601
60 d.1.8 .3	NNRNKB 202 2809-02	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej (0.30+0.15)*(12+12) 12.20	m m m	 10.800 12.200	
				RAZEM	23.000
61 d.1.8 .3	NNRNKB 202 2810-05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm 1.80*0.30*(12+12)<stopnie> 1.80*0.15*(12+12)<podstopnie> 11.40+7.50<spoczniki>	m ² m ² m ² m ²	 12.960 6.480 18.900	
				RAZEM	38.340
62 d.1.8 .3	NNRNKB 202 2809-02	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej (0.30+0.15)*(12+12) 12.20	m m m	 10.800 12.200	
				RAZEM	23.000
1.9	45442100-8	ROBOTY MALARSKIE			
63 d.1.9	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" lub "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważne 1496.27*0.5	m ² m ²	 748.135	
				RAZEM	748.135
64 d.1.9	KNNR 2 1405-02 kalk. własna	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową "Caparol Samtex 3 E.L.F" o wykończeniu matowym poz.63	m ² m ²	 748.135	
				RAZEM	748.135
1.10	45400000-1	DOCIEPLENIE ELEWACJI			
1.10.1		Docieplenie elewacji (powyżej parteru, od wys. +3,85 m)			
65 d.1.1 0.1	KNR 9-24 0101-05 kalk. własna	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie i zmycie mechaniczne wodą pod ciśnieniem 263.69	m ² m ²	 263.690	
				RAZEM	263.690
66 d.1.1 0.1	KNR-W 4-01 0725-02	Uzupełnienie (wymiana) tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu Wyszczególnienie robót: 1. Odbicie odstających i spękanych tynków. 2. Przygotowanie powierzchni podłoża do tynkowania. 3. Wykonanie tynków dwuwarstwowych z zatarciem packą stalową. 4. Dokładne połączenie nowych tynków z istniejącymi. 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
67 d.1.1 0.1	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie poz.65	m ² m ²	 263.690	
				RAZEM	263.690
68 d.1.1 0.1	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 12 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.67<ściany>	m ²	263.690	
				RAZEM	263.690
69 d.1.1 0.1	KNR 0-17 2609-02	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm do ościeży	m ²		
		11.25<ościeża>	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
70 d.1.1 0.1	KNR 0-17 2609-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		poz.68*4	szt.	1054.760	
		poz.69*3	szt.	33.750	
				RAZEM	1088.510
71 d.1.1 0.1	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		poz.68	m ²	263.690	
				RAZEM	263.690
72 d.1.1 0.1	KNR 0-17 2609-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		poz.69	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
73 d.1.1 0.1	KNR 0-23 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (narożniki ścian, okien i drzwi)	m		
		85	m	85.000	
				RAZEM	85.000
74 d.1.1 0.1	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. 0,6 mm (krawędzie połaci dachowych i ścian szczytowych)	m ²		
		7.30*0.60*2*2	m ²	17.520	
				RAZEM	17.520
75 d.1.1 0.1	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		poz.65	m ²	263.690	
				RAZEM	263.690
76 d.1.1 0.1	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		poz.71	m ²	263.690	
				RAZEM	263.690
77 d.1.1 0.1	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
		poz.72	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
78 d.1.1 0.1	KNR AT-31 0601-02	Malowanie matową silikonową farbą elewacyjną o wysokiej paroprzepuszczalności	m ²		
		poz.76	m ²	263.690	
		poz.77	m ²	11.250	
				RAZEM	274.940
79 d.1.1 0.1	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi lub kontenerami nadmiaru gruzu i ziemi (wraz z kosztami utylizacji)	m ³		
	kalk. własna	poz.66*0.02	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
1.10. 2		Rusztowania			
80 d.1.1 0.2	KNR-W 2-02 1609-01	Rusztowania ramowe przyściennie wysokość do 10 m	m ²		
		489.23	m ²	489.230	
				RAZEM	489.230
81 d.1.1 0.2	NNRNKB 202 1613a-02	Instalacje odgromowe dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys. do 10 m	m ² pow.		
		poz.80	m ² pow.	489.230	
				RAZEM	489.230
1.10. 3		Podokienniki zewnętrzne z kształtek ceramicznych			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82 d.1.1 0.3	KNR-W 2-02 0919-04 kalk. własna	Podokienniki zewnętrzne - kształtki ceramiczne szklione (w kolorze okien)	m		
		poz.9	m	24.750	
				RAZEM	24.750
1.11	45400000-1	WINDA GASTRONOMICZNA KUCHENNA (dostawa i montaż)			
83 d.1.1 1	kalk. własna	Winda towarowa gastronomiczna kuchenna (dostawa i montaż)	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000