

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 - 110	P A R T E R (żłobek) - Roboty budowlane	
1.1	1 - 25	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	
1.1.1	1 - 2	Rozbiórka schodów zewnętrznych (w osiach A/7-8)	
1.1.2	3 - 4	Rozbiórka schodów zewnętrznych (w osiach D/1-2)	
1.1.3	5 - 10	Rozbiórka posadzek parteru	
1.1.4	11 - 15	Wykucie okien i drzwi	
1.1.5	16 - 17	Rozbiórka zadaszenia nad wejściem (w osiach A/7-8)	
1.1.6	18 - 19	Rozbiórka zadaszenia nad wejściem (w osiach D/1-2)	
1.1.7	20 - 21	Rozbiórka otynkowanych ścianek działowych	
1.1.8	22 - 23	Wykucia otworów w ścianie konstrukcyjnej	
1.1.9	24 - 25	Skucie tynków wewnętrznych	
1.2	26 - 29	KONSTRUKCJE BETONOWE I ŻELBETOWE	
1.2.1	26 - 26	Schody zewnętrzne (w osiach A/7-8)	
1.2.2	27 - 27	Schody zewnętrzne (w osiach D/2-3)	
1.2.3	28 - 29	Pochylnia dla NPS	
1.2.3.1	28 - 28	Remont pochylni	
1.2.3.2	29 - 29	Balustrada stalowa dla NPS	
1.3	30 - 31	HYDROIZOLACJA pozioma fundamentów - iniekcja ciśnieniowa	
1.4	32 - 36	ROBOTY MUROWE	
1.4.1	32 - 32	Ściany konstrukcyjne	
1.4.2	33 - 35	Konstrukcje stalowe - podciągi i nadproża	
1.4.3	36 - 36	Ścianki działowe	
1.5	37 - 49	OKNA I DRZWI	
1.5.1	37 - 42	Stolarka okienna PCV	
1.5.2	43 - 44	Parapety wewnętrzne	
1.5.3	45 - 46	Drzwi zewnętrzne	
1.5.4	47 - 49	Drzwi wewnętrzne	
1.6	50 - 51	TYNKI WEWNĘTRZNE	
1.7	52 - 54	SUFITY PODWIESZONE	
1.8	55 - 55	OKŁADZINY WEWNĘTRZNE Z PŁYTEK CERAMICZNYCH	
1.9	56 - 69	POSADZKI	
1.9.1	56 - 64	Podłoża podposadzkowe (parter)	
1.9.2	65 - 69	Podłogi i posadzki - warstwy wykończeniowe	
1.10	70 - 71	ROBOTY MALARSKIE	
1.11	72 - 72	REMONT POMIESZCZENIA PIWNICZNEGO	
1.12	73 - 108	DOCIEPLENIE ELEWACJI	
1.12.1	73 - 88	Docieplenie cokołu styrodurem gr. 8 cm	
1.12.2	89 - 104	Docieplenie elewacji (w poziomie parteru na wys. +3,85 m)	
1.12.3	105 - 106	Rusztowania	
1.12.4	107 - 107	Podokienniki zewnętrzne z kształtek ceramicznych	
1.12.5	108 - 108	Zadaszenia systemowe nad wejściami	
1.13	109 - 109	PODSZYBIE WINDY GASTRONOMICZNEJ KUCHENNEJ	
1.14	110 - 110	WIATA NA WÓZKI DZIECIĘCE	
		RAZEM	
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45000000-7	P A R T E R (żłobek) - Roboty budowlane			
1.1	45110000-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1.1		Rozbiórka schodów zewnętrznych (w osiach A/7-8)			
1 d.1.1 .1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie balustrady schodowej z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		2.00	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
2 d.1.1 .1	KNR 4-01 0108-17 kalk. własna	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi lub kontenerami gruzu z rozbieranych konstrukcji budowlanych (wraz z kosztami utylizacji)	m ³		
		poz.1	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
1.1.2		Rozbiórka schodów zewnętrznych (w osiach D/1-2)			
3 d.1.1 .2	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie okładzin schodów i uszkodzonej konstrukcji	m ³		
		2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
4 d.1.1 .2	KNR 4-01 0108-17 kalk. własna	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi lub kontenerami gruzu z rozbieranych konstrukcji budowlanych (wraz z kosztami utylizacji)	m ³		
		poz.3	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
1.1.3		Rozbiórka posadzek parteru			
5 d.1.1 .3	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie posadzek - warstw wykończeniowych różnych	m ²		
		180.49	m ²	180.490	
				RAZEM	180.490
6 d.1.1 .3	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust	m ²		
		poz.5	m ²	180.490	
				RAZEM	180.490
7 d.1.1 .3	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych	m ²		
		poz.6	m ²	180.490	
				RAZEM	180.490
8 d.1.1 .3	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów	m		
		poz.7*0.8	m	144.392	
				RAZEM	144.392
9 d.1.1 .3	KNR 4-01 0429-02 kalk. własna	Rozebranie zasypek podpodłogowych	m ²		
		poz.7	m ²	180.490	
				RAZEM	180.490
10 d.1.1 .3	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi lub kontenerami gruzu z rozbieranych konstrukcji budowlanych (wraz z kosztami utylizacji)	m ³		
		poz.5*0.02	m ³	3.610	
		poz.6*0.032	m ³	5.776	
		poz.7*0.025	m ³	4.512	
		poz.8*0.01	m ³	1.444	
		poz.9*0.10	m ³	18.049	
				RAZEM	33.391
1.1.4		Wykucie okien i drzwi			
11 d.1.1 .4	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru okien drewnianych	m ²		
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
12 d.1.1 .4	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
		26	m	26.000	
				RAZEM	26.000
13 d.1.1 .4	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych	m		
		26	m	26.000	
				RAZEM	26.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.1 .4	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru drzwi drewnianych	m ²		
		22	m ²	22.000	
				RAZEM	22.000
15 d.1.1 .4	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi lub kontenerami gruzu z rozbiera- nych konstrukcji budowlanych (wraz z kosztami utylizacji)	m ³		
		poz.11*0.10	m ³	5.000	
		poz.12*0.25*0.035	m ³	0.228	
		poz.13*0.25*0.035	m ³	0.228	
		poz.14*0.08	m ³	1.760	
				RAZEM	7.216
1.1.5		Rozbiórka zadaszenia nad wejściem (w osiach A/7-8)			
16 d.1.1 .5	KNR-W 2-02 1220-04 kalk. własna	Rozbiórka zadaszenia	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
17 d.1.1 .5	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi lub kontenerami gruzu z rozbiera- nych konstrukcji budowlanych (wraz z kosztami utylizacji)	m ³		
		poz.16*0.30	m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
1.1.6		Rozbiórka zadaszenia nad wejściem (w osiach D/1-2)			
18 d.1.1 .6	KNR-W 2-02 1220-04 kalk. własna	Rozbiórka zadaszenia	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
19 d.1.1 .6	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi lub kontenerami gruzu z rozbiera- nych konstrukcji budowlanych (wraz z kosztami utylizacji)	m ³		
		poz.18*0.30	m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
1.1.7		Rozbiórka otynkowanych ścianek działowych			
20 d.1.1 .7	KNR-W 4-01 0346-03 kalk. własna	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m ²		
		37.80	m ²	37.800	
				RAZEM	37.800
21 d.1.1 .7	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi lub kontenerami gruzu z rozbiera- nych konstrukcji budowlanych (wraz z kosztami utylizacji)	m ³		
		poz.20*0.16	m ³	6.048	
				RAZEM	6.048
1.1.8		Wykucia otworów w ścianie konstrukcyjnej			
22 d.1.1 .8	KNR-W 4-01 0331-03 kalk. własna	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wa- piennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		38.01*0.30	m ³	11.403	
				RAZEM	11.403
23 d.1.1 .8	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi lub kontenerami gruzu z rozbiera- nych konstrukcji budowlanych (wraz z kosztami utylizacji)	m ³		
		poz.22	m ³	11.403	
				RAZEM	11.403
1.1.9		Skucie tynków wewnętrznych			
24 d.1.1 .9	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, fila- rach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		600	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
25 d.1.1 .9	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi lub kontenerami gruzu z rozbiera- nych konstrukcji budowlanych (wraz z kosztami utylizacji)	m ³		
		poz.24*0.025	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
1.2	45223500-1	KONSTRUKCJE BETONOWE I ŻELBETOWE			
1.2.1		Schody zewnętrzne (w osiach A/7-8)			
26 d.1.2 .1	kalk. własna	Remont schodów żelbetowych zewnętrznych (kompletny) - Przebudowa, skucie warstw wykończeniowych i nadbetonowanie nowych stopni i spoczników, wykoń- czenie płytkami gresowymi antypoślizgowymi + pochwyt zabezpieczone antyko- rozyjnie poprzez cynkowanie i powłokami malarskimi. (zakres prac wg opisu techn. i STWiORB)	m ³		
		poz.1	m ³	2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.000
1.2.2		Schody zewnętrzne (w osiach D/2-3)			
27		Remont schodów żelbetonowych zewnętrznych (kompletny) - Przebudowa, skucie warstw wykończeniowych i nadbetonowanie nowych stopni i spoczników, wykończenie płytkami gresowymi antypoślizgowymi + pochwyty zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i powłokami malarskimi.(zakres prac wg opisu techn. i STWiORB)	m ³		
d.1.2	kalk. własna	poz.3	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
1.2.3		Pochylnia dla NPS			
1.2.3		Remont pochylni			
.1					
28		Remont pochylni dla NPS (kompletny) - Przebudowa, rozebranie balustrady stalowej, skucie warstw wykończeniowych, naprawa płyty pochylni, wykończenie płytkami gresowymi antypoślizgowymi (zakres prac wg opisu techn. i STWiORB)	m ³		
d.1.2	kalk. własna	poz.3	m ³	2.000	
.3.1				RAZEM	2.000
1.2.3		Balustrada stalowa dla NPS			
.2					
29	KNR-W 2-02	Balustrady stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i powłokami malarskimi. (masa - 133,10 kg)	m		
d.1.2	1209-01		m	12.000	
.3.2		6.00*2		RAZEM	12.000
1.3	45320000-6	HYDROIZOLACJA pozioma fundamentów - iniekcja ciśnieniowa			
30	KNR AT-25	Hydroizolacja metodą iniekcji w ścianach o grubości 30 cm (przepona) z zastosowaniem środka iniekcyjnego (np.krem iniekcyjny Monolith IK/28 OS)	m		
d.1.3	0105-04		m	19.620	
	kalk. własna	19.62		RAZEM	19.620
31	KNR AT-25	Hydroizolacja metodą iniekcji w ścianie o grubości około 42 cm (przepona) z zastosowaniem środka iniekcyjnego (np.krem iniekcyjny Monolith IK/28 OS)	m		
d.1.3	0105-04		m	91.280	
	kalk. własna	91.28		RAZEM	91.280
1.4	45262500-6	ROBOTY MUROWE			
1.4.1		Ściany konstrukcyjne			
32	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian (gr. 25 cm i 38 cm) lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami (o objętości do 2 m3 w jednym miejscu).	m ³		
d.1.4	0304-01		m ³	3.270	
.1		3.27		RAZEM	3.270
1.4.2		Konstrukcje stalowe - podciągi i nadproża			
33	KNR-W 4-01	Wykonanie z wykuciem gniazd dla belek stalowych przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m ³		
d.1.4	0314-03		m ³	1.350	
.2		1.35		RAZEM	1.350
34	KNR 4-01	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych (około 1131 kg kształtowników stalowych)	m		
d.1.4	0313-04		m	36.000	
.2	kalk. własna	36		RAZEM	36.000
35	KNR-W 4-01	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz' na stopkach belek	m		
d.1.4	0703-03		m	36.000	
.2		poz.34		RAZEM	36.000
1.4.3	45421152-4	Ścianki działowe			
36	KNR-W 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 cegły	m ²		
d.1.4	0126-02		m ²	101.600	
.3		101.60		RAZEM	101.600
1.5	45421110-8	OKNA I DRZWI			
1.5.1		Stolarka okienna PCV			
37	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych z PCV (wg zestawienia stolarki okiennej) z obróbką obsadzenia	m ²		
d.1.5	1023-09		m ²	47.000	
.1		47		RAZEM	47.000
38	KNR 0-19	Montaż okien - naswietli stałych nieotwieranych o odporności ogniowej EI60 (wg zestawienia stolarki okiennej) z obróbką obsadzenia	m ²		
d.1.5	1023-09		m ²	3.000	
.1		3		RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.1.5 .1	KNR-W 2-02 1017-03 kalk. własna	Klapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2 1.40*1.60	m ² m ²	 2.240	
				RAZEM	2.240
40 d.1.5 .1	KNR 0-15II 0526-01 kalk. własna	Wykonanie konstrukcji nośnej dla montażu klapy dymowej (wraz z wykonaniem otworu w połaci dachu i robotami naprawczo-uzupełniającymi po jej montażu) (1.40+1.60)*2	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
41 d.1.5 .1	kalk. własna	Wykonanie otworu w połaci dachu dla wyrzutni instalacji sanitarnych oraz wywie- wek kanalizacyjnych + roboty naprawczo-uzupełniające po ich montażu) 5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
42 d.1.5 .1	KNR-W 2-02 1010-03	Okno podawcze 60x60 cm w ścianie wewnętrznej (szt 2) 0.60*0.60	m ² m ²	 0.360	
				RAZEM	0.360
1.5.2		Parapety wewnętrzne			
43 d.1.5 .2	KNR 2-02 0129-02	Osadzenie parapetów wewnętrznych z konglomeratu kwarcowego gr. 2 cm 26	m m	 26.000	
				RAZEM	26.000
44 d.1.5 .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.43*0.25	m ² m ²	 6.500	
				RAZEM	6.500
1.5.3		Drzwi zewnętrzne			
45 d.1.5 .3	KNR-W 2-02 1027-05	Drzwi zewnętrzne drewniane główne wejściowe do budynku wyposażone w auto- matyczne otwieranie w przypadku pożaru - napowietrzenie wydzielonej klatki scho- dowej). 1.60*2.05	m ² m ²	 3.280	
				RAZEM	3.280
46 d.1.5 .3	KNR-W 2-02 1027-05	Drzwi zewnętrzne do pomieszczenia magazynu kuchni 1.00*2.05	m ² m ²	 2.050	
				RAZEM	2.050
1.5.4		Drzwi wewnętrzne			
47 d.1.5 .4	KNR 0-19 1022-12 analogia	Drzwi wewnętrzne (wg zestawienia, w tym: do pom. sanitarnych z podcięciem na nawiew) 18.60	m ² m ²	 18.600	
				RAZEM	18.600
48 d.1.5 .4	KNR 0-19 1022-12 analogia	Drzwi wewnętrzne drewniane p.poz. (Drzwi pomiędzy hollem a wiatrołapem wypo- sażone w automatyczne otwieranie w przypadku pożaru - napowietrzenie wydzielo- nej klatki schodowej) 6.00	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
49 d.1.5 .4	KNR-W 4-01 0921-07	Montaż samozamykaczy 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
1.6 45410000-4		TYNKI WEWNĘTRZNE			
50 d.1.6	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) 570	m ² m ²	 570.000	
				RAZEM	570.000
51 d.1.6	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.50	m ² m ²	 570.000	
				RAZEM	570.000
1.7 45453000-7		SUFITY PODWIESZONE			
52 d.1.7	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 180.49	m ² m ²	 180.490	
				RAZEM	180.490
53 d.1.7	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)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.52	m ²	180.490	
				RAZEM	180.490
54 d.1.7	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m ²		
		poz.53	m ²	180.490	
				RAZEM	180.490
1.8	45432000-4	OKŁADZINY WEWNĘTRZNE Z PŁYTEK CERAMICZNYCH			
55 d.1.8	KNR 0-12 0829-03 kalk. własna	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi - na klej	m ²		
		91.12	m ²	91.120	
				RAZEM	91.120
1.9	45432000-4	POSADZKI			
1.9.1		Podłoża podposadzkowe (parter)			
56 d.1.9	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z keramzytu gr. 10 cm	m ³		
.1		180.49*0.10	m ³	18.049	
				RAZEM	18.049
57 d.1.9	KNR-W 2-02 0615-01	Izolacje z folii izolacyjnej gr. 0,2 mm na sucho poziome - jedna warstwa	m ²		
.1		180.49	m ²	180.490	
				RAZEM	180.490
58 d.1.9	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
.1		poz.57*0.12	m ³	21.659	
				RAZEM	21.659
59 d.1.9	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE gr. 0,3 mm na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
.1		poz.57	m ²	180.490	
				RAZEM	180.490
60 d.1.9	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa grub. 12 cm	m ²		
.1	analogia	poz.57	m ²	180.490	
				RAZEM	180.490
61 d.1.9	KNR-W 2-02 0615-01	Izolacje z folii PE gr. 0,2 mm na sucho poziome - jedna warstwa	m ²		
.1		poz.60	m ²	180.490	
				RAZEM	180.490
62 d.1.9	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za- tarte na ostro	m ²		
.1		poz.61	m ²	180.490	
				RAZEM	180.490
63 d.1.9	KNR 2-02 1102-03	Dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 5	m ²		
.1		poz.62	m ²	180.490	
				RAZEM	180.490
64 d.1.9	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową przeciwskurczową gr. 3 mm o oczkach 10x10 cm	m ²		
.1		poz.62	m ²	180.490	
				RAZEM	180.490
1.9.2		Podłogi i posadzki - warstwy wykończeniowe			
65 d.1.9	KNR AT-23 0212-02	Okładziny podłogowe z płytek kwasoodpornych Gres na zaprawie epoksydowej (pracownia kulinarna, magazyn kuchni, zmywalnia)	m ²		
.2	kalk. własna	15.30+2.04+7.12+3.87+4.25	m ²	32.580	
				RAZEM	32.580
66 d.1.9	KNR AT-23 0207-02	Posadzki z płytek Gres, klejone do podłoża za pomocą kleju standardowego np. CERESIT CM 11 PLUS i standardowa spoina np. CERESIT CE 33 SUPER	m ²		
.2	kalk. własna	180.49<parter>	m ²	180.490	
		-poz.65	m ²	-32.580	
		-poz.68	m ²	-99.240	
				RAZEM	48.670
67 d.1.9	NNRNKB 202 1130-01	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 2 mm	m ²		
.2	1130-03	poz.68	m ²	99.240	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68	KNR-W 2-02	Posadzki z paneli z tworzyw sztucznych (PCV)	m ²	RAZEM	99.240
d.1.9	1123-02				
.2		20.51+1.79+68.79+8.15	m ²	99.240	
				RAZEM	99.240
69	KNR 2-02	Listwy przyściennne systemowe PCV	m		
d.1.9	1113-07				
.2		poz.68*1.1	m	109.164	
				RAZEM	109.164
1.10	45442100-8	ROBOTY MALARSKIE			
70	NNRNKB	Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" lub "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważne	m ²		
d.1.1	202 1134-02				
0		1496.27*0.5	m ²	748.135	
				RAZEM	748.135
71	KNNR 2	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową "Caparol Samtex 3 E.L.F" o wykończeniu matowym	m ²		
d.1.1	1405-02				
0	kalk. własna	poz.70	m ²	748.135	
				RAZEM	748.135
1.11	45442100-8	REMONT POMIESZCZENIA PIWNICZNEGO			
72		Remont pomieszczenia piwnicznego (w osiach A-C/1-2) - (zakres prac wg opisu techn. i STWiORB)	m ²		
d.1.1	kalk. własna				
1		13	m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
1.12	45400000-1	DOCIEPLENIE ELEWACJI			
1.12.		Docieplenie cokołu styrodurem gr. 8 cm			
1					
73	KNR-W 4-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości 0,80 m i szer. 1,00 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m ³		
d.1.1	0104-02				
2.1		110.90*1.00*0.80	m ³	88.720	
				RAZEM	88.720
74	KNR-W 4-01	Oczyszczenie powierzchni ścian piwnic o powierzchni ponad 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
d.1.1	0619-03				
2.1		poz.73/0.80	m ²	110.900	
				RAZEM	110.900
75	KNR-W 4-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian piwnic o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m ²		
d.1.1	0621-05				
2.1		poz.74	m ²	110.900	
				RAZEM	110.900
76	KNR-W 2-02	Izolacje pionowe przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno np. z Dysperbitu - pierwsza warstwa do wys. 0.3m nad poziom terenu	m ²		
d.1.1	0603-09				
2.1		poz.75	m ²	110.900	
				RAZEM	110.900
77	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno np. z Dysperbitu - druga warstwa do wys. 0.3m nad poziom terenu	m ²		
d.1.1	0603-10				
2.1		poz.76	m ²	110.900	
				RAZEM	110.900
78	KNR 0-29	Docieplenie ścian fundamentowych i cokołu 30 cm ponad terenem płytami styropianowymi ekstrudowanymi XPS grub. 8 cm mocowanymi punktowo w technologii SUPERFLEX-10	m ²		
d.1.1	0642-01				
2.1		poz.77	m ²	110.900	
				RAZEM	110.900
79	KNR 2-02	Izolacje z folii kubełkowej z listwą zakończeniową ścian fundamentowych	m ²		
d.1.1	0616-04				
2.1		poz.76*0.70	m ²	77.630	
				RAZEM	77.630
80	KNR 0-17	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (cokół wys. 30 cm)	szt.		
d.1.1	2609-04				
2.1		poz.78*0.30*5	szt.	166.350	
				RAZEM	166.350
81	KNR 0-17	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach (cokół wys. 30 cm)	m ²		
d.1.1	2609-06				
2.1		poz.78*0.30	m ²	33.270	
				RAZEM	33.270

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82 d.1.1 2.1	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
		poz.81	m ²	33.270	
				RAZEM	33.270
83 d.1.1 2.1	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		poz.82	m ²	33.270	
				RAZEM	33.270
84 d.1.1 2.1	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
		poz.73		88.720	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.A*80%	m ³	88.720	
				70.976	
				RAZEM	70.976
85 d.1.1 2.1	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich (mieszanka żwirowa 31.5-63 mm) na podłożu gruntowym	m ³		
		77.826*0.50*0.30	m ³	11.674	
				RAZEM	11.674
86 d.1.1 2.1	KNR 4-01 0213-01 kalk. własna	Wykonanie opaski żwirowej (żwir płukany 16/32 mm) grubości 20 cm	m ²		
		77.826*0.50	m ²	38.913	
				RAZEM	38.913
87 d.1.1 2.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		77.826	m	77.826	
				RAZEM	77.826
88 d.1.1 2.1	KNR 4-01 0108-17 kalk. własna	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi lub kontenerami nadmiaru gruzu i ziemi (wraz z kosztami utylizacji)	m ³		
		poz.73	m ³	88.720	
		-poz.84	m ³	-70.976	
				RAZEM	17.744
1.12. 2		Docieplenie elewacji (w poziomie parteru na wys. +3,85 m)			
89 d.1.1 2.2	KNR 9-24 0101-05 kalk. własna	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie i zmycie mechaniczne wodą pod ciśnieniem	m ²		
		250	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
90 d.1.1 2.2	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
91 d.1.1 2.2	KNR 0-23 2613-09	Zamocowanie listwy cokołowej (początkowej)	m		
		110.90	m	110.900	
				RAZEM	110.900
92 d.1.1 2.2	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
		poz.89	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
93 d.1.1 2.2	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		
		poz.92<ściany>	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
94 d.1.1 2.2	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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95 d.1.1 2.2	KNR 0-17 2609-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.93*4 poz.94*3	szt. szt. szt.	 1000.000 33.750	
				RAZEM	1033.750
96 d.1.1 2.2	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.93	m ² m ²	 250.000	
				RAZEM	250.000
97 d.1.1 2.2	KNR 0-17 2609-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.94	m ² m ²	 11.250	
				RAZEM	11.250
98 d.1.1 2.2	KNR 0-23 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (narożniki ścian, okien i drzwi) 85	m m	 85.000	
				RAZEM	85.000
99 d.1.1 2.2	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. 0,6 mm (krawędzie w poziomie 3,85 m) 110.90*0.20	m ² m ²	 22.180	
				RAZEM	22.180
100 d.1.1 2.2	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.89	m ² m ²	 250.000	
				RAZEM	250.000
101 d.1.1 2.2	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 poz.96	m ² m ²	 250.000	
				RAZEM	250.000
102 d.1.1 2.2	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 poz.97	m ² m ²	 11.250	
				RAZEM	11.250
103 d.1.1 2.2	KNR AT-31 0601-02	Malowanie matową silikonową farbą elewacyjną o wysokiej paroprzepuszczalności poz.101 poz.102	m ² m ² m ²	 250.000 11.250	
				RAZEM	261.250
104 d.1.1 2.2	KNR 4-01 0108-17 kalk. własna	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi lub kontenerami nadmiaru gruzu i ziemi (wraz z kosztami utylizacji) poz.90*0.02	m ³ m ³	 0.400	
				RAZEM	0.400
1.12. 3		Rusztowania			
105 d.1.1 2.3	KNR-W 2-02 1611-05	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 4 m 1	kol. kol.	 1.000	
				RAZEM	1.000
106 d.1.1 2.3	NNRNKB 202 1620-01	(z.V) Przesuwanie rusztowań jednokolumnowych 50	przes.k ol. przes.k ol.	 50.000	
				RAZEM	50.000
1.12. 4		Podokienniki zewnętrzne z kształtek ceramicznych			
107 d.1.1 2.4	KNR-W 2-02 0919-04 kalk. własna	Podokienniki zewnętrzne - kształtki ceramiczne szklwione (w kolorze okien) poz.13	m m	 26.000	
				RAZEM	26.000
1.12. 5		Zadaszenia systemowe nad wejściami			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108 d.1.1 2.5	kalk. własna	Zadaszenia systemowe	m ²		
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
1.13	45400000-1	PODSZYBIE WINDY GASTRONOMICZNEJ KUCHENNEJ			
109 d.1.1 3	kalk. własna	Konstrukcja podszybia windy towarowej gastronomicznej kuchennej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.14	45400000-1	WIATA NA WÓZKI DZIECIĘCE			
110 d.1.1 4	kalk. własna	Wiata na wózki dziecięce	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000