

PRZEDMIAR ROBÓT		ARCHIT.	ADT/9/2017
STADIUM DOKUMENTACJI		BRANŻA	UMOWA NR
ZAMAWIAJĄCY: INWESTOR:	Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej 61-825 Poznań, ul. B. Kryśiewiczza 7/8		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Przedsiębiorstwo ARI spółka z o.o. 60-844 Poznań, ul. J. Kochanowskiego 4/8		
OBIEKT:	Szpital Dziecięcy św. Józefa CPV - 45215140-0 KATEGORIA OBIEKTU - XI		
ADRES:	61-734 Poznań, ul. F. Nowowiejskiego 56/58 działka nr 61 i część działki nr 62/5, arkusz 09, obręb 0051 - Poznań Jednostka ewidencyjna: Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ, ul. Gronowa 20, 61-655 Poznań		
TEMAT:	<p>Przebudowa segmentu A, przebudowa i nadbudowa łącznika między segmentem A, a segmentem B budynku Szpitala, budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych i zmiana zagospodarowania części terenu w zakresie infrastruktury technicznej, w tym budowa dróg wewnętrznych, chodników, miejsc parkingowych i ogrodzenia</p> <p>PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH</p> <p>CPV – 45215140-0, 45260000-7, 45421132-8, 45111300-1, 45453000-7, 45410000-4, 45442100-8, 45430000-0, 45262300-4, 45262420-1, 45262500-6, 45262700-8</p>		

DATA:	Poznań, maj 2017r.
-------	--------------------

PRZEDMIAR ROBÓT**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45215140-0	Roboty budowlane w zakresie obiektów szpitalnych
45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45421132-8	Instalowanie okien
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45410000-4	Tynkowanie
45442100-8	Roboty malarskie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45262300-4	Betonowanie
45262420-1	Wznoszenie konstrukcji obiektów
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45262700-8	Przebudowa budynków

NAZWA INWESTYCJI	:	Przebudowa segmentu A, przebudowa i nadbudowa łącznika między segmentem A, a segmentem B budynku Szpitala, budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych i zmiana zagospodarowania części terenu w zakresie infrastruktury technicznej, w tym budowa dróg wewnętrznych,
ADRES INWESTYCJI	:	ul. F. Nowowiejskiego 56/58 61-734 Poznań
INWESTOR	:	działka nr 61 i część działki nr 62/5, arkusz 09, obręb 0051 - Poznań
ADRES INWESTORA	:	Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem ul. B. Krysiwicza 7/8 61-825 Poznań
BRANŻA	:	BUDOWLANA
DATA OPRACOWANIA	:	MAJ 2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MAJ 2017

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE SCHODÓW DO PIWNICY, ŁĄCZNIKA, PRZYBUDÓWKI						
1.1	PRZYBUDÓWKA						
1.2	ŁĄCZNIK						
1.3	MUR I SCHODY DO PIWNICY						
2	PRZYBUDÓWKA						
3	SCHODY ZEWNĘTRZNE						
4	SCHODY DO PIWNICY						
5	ŁĄCZNIK						
5.1	STOLARKA ALUMINIOWA						
5.2	POSADZKI						
5.3	ŚCIANY I SUFIT						
5.4	STROP						
6	POCHYLNIA						
7	ZIELEŃ I NASADZENIA						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
STB-01.00						
1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE SCHODÓW DO PIWNICY, ŁĄCZNIKA, PRZYBUDÓWKI			
1.1			PRZYBUDÓWKA			
1 d.1. 1	STB 01. 01	KNR 4-04 0305-02 analogia	Rozebr.stropów żelbet.(płyt,belek,żeber,wierćców) przy grub.płyty stro-pów.do 15 cm wraz z warstwami pokrycia dachowego	m ³		
			2,73*5,64	m ³	15,40	
					RAZEM	15,40
2 d.1. 1	STB 01. 01	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej wraz ze stolarką okienną i drzwiową	m ³		
			0,25*(2,73*2+5,64)*4,22	m ³	11,71	
					RAZEM	11,71
3 d.1. 1	STB 01. 01	KNR 4-04 0301-04 analogia	Rozebranie schodów betonowych i spocznika	m ³		
			0,20*2,73*3,58	m ³	1,95	
					RAZEM	1,95
4 d.1. 1	STB 01. 01	kalk. własna	Rozebranie balustrad	m		
			3,58*2	m	7,16	
					RAZEM	7,16
5 d.1. 1	STB 01. 01	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			1,6*2,47	m ²	3,95	
					RAZEM	3,95
6 d.1. 1	STB 01. 01	KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m ³		
			2,5*0,15*0,46	m ³	0,17	
					RAZEM	0,17
7 d.1. 1	STB 01. 01	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
			2,5*2	m	5,00	
					RAZEM	5,00
8 d.1. 1	STB 01. 01	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
			2,2*1,68*0,46	m ³	1,70	
					RAZEM	1,70
9 d.1. 1	STB 01. 01	KNR-W 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - przyjęto 30%	m ²		
			11,55*5,62*0,3	m ²	19,47	
					RAZEM	19,47
10 d.1. 1	STB 01. 01	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu i ziemi samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 10 km	m ³		
			15,40+11,71+1,95+7,16*0,1+2,73*3,58*1,2+19,47*0,03+3,95*0,05+1,7	m ³	43,99	
					RAZEM	43,99
11 d.1. 1	STB 01. 01	kalk. własna	Opłata wysypiskowa za składowanie materiałów z rozbiórki	m ³		
			43,99	m ³	43,99	
					RAZEM	43,99
1.2			ŁĄCZNIK			
12 d.1. 2	STB 01. 01	kalk. własna	Rozebranie balustrad na dachu	m		
			14,06*2	m	28,12	
					RAZEM	28,12
13 d.1. 2	STB 01. 01	kalk. własna	Rozebranie pokrycia dachowego wraz z opierzeniami, rynnami i obróbkami	m ²		
			14,06*3,06	m ²	43,02	
					RAZEM	43,02
14 d.1. 2	STB 01. 01	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
			14,06*2,78	m ²	39,09	
					RAZEM	39,09

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	STB 01. d.1. 01 2	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej wraz ze stolarką okienną i drzwiową 0,25*2,45*0,6*8	m ³		
				m ³	2,94	
					RAZEM	2,94
16	STB 01. d.1. 01 2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 4,22*0,44*4*8+3,06*4,22*2+3,06*14,05	m ²		
				m ²	128,24	
					RAZEM	128,24
17	STB 01. d.1. 01 2	KNR 4-04 0301-04 analogia	Rozebranie nadlewk podjazdu dla wózków 0,20*0,35*6*2*0,25	m ³		
				m ³	0,21	
					RAZEM	0,21
18	STB 01. d.1. 01 2	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu i ziemi samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 10 km 28,12*1,1*0,1+43,02*0,1+2,94+128,24*0,03+39,09*0,15+0,21	m ³		
				m ³	20,26	
					RAZEM	20,26
19	STB 01. d.1. 01 2	kalk. własna	Opłata wysypiskowa za składowanie materiałów z rozbiórki 20,26	m ³		
				m ³	20,26	
					RAZEM	20,26
1.3			MUR I SCHODY DO PIWNICY			
20	STB 01. d.1. 01 3	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej 0,30*2,20*2,5	m ³		
				m ³	1,65	
					RAZEM	1,65
21	STB 01. d.1. 01 3	KNR 4-04 0301-04 analogia	Rozebranie schodów betonowych i spocznika 0,20*1,30*3,24	m ³		
				m ³	0,84	
					RAZEM	0,84
22	STB 01. d.1. 01 3	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu i ziemi samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 10 km 1,65+0,84	m ³		
				m ³	2,49	
					RAZEM	2,49
23	STB 01. d.1. 01 3	kalk. własna	Opłata wysypiskowa za składowanie materiałów z rozbiórki 2,49	m ³		
				m ³	2,49	
					RAZEM	2,49
2			PRZEBUDÓWKA			
24	STB 01. d.2 01	KNR-W 4- 01 0304-01	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0,9*2,02*0,46+1,6*1,0*0,46	m ³		
				m ³	1,57	
					RAZEM	1,57
25	STB 01. d.2 07	KNR-W 4- 01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu 0,9*2,02*2+1,6*1,0*0,46*2	m ²		
				m ²	5,11	
					RAZEM	5,11
26	STB 01. d.2 04	KNR 0-19 1023-07 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych z PCV z obróbką ob-sadzenia o pow. ponad 1.5 m2 - okno O1 2,2*1,68	m ²		
				m ²	3,70	
					RAZEM	3,70
27	STB 01. d.2 04	kalk. własna	Dostawa i montaż parapetów wewnętrznych z PCV 2,3	m		
				m	2,30	
					RAZEM	2,30
28	STB 01. d.2 04	kalk. własna	Dostawa i montaż parapetów zewnętrznych z blachy 2,3	m		
				m	2,30	
					RAZEM	2,30
29	STB 01. d.2 07	KNR-W 2- 02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 15	m ²		
				m ²	15,00	
					RAZEM	15,00
30	STB 01. d.2 08	KNR-W 2- 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 15	m ²		
				m ²	15,00	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	15,00
31	STB 01. d.2 07	KNR-W 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu 11,55*5,62*0,3	m ² m ²	 19,47	
					RAZEM	19,47
32	STB 01. d.2 07	KNR 2-02 0814-01 analogia	Tynki dekoracyjne miążkie o gr. 0,5 mm o strukturze piasku wykonywane ręcznie na ścianach, słupach 11,55*5,62	m ² m ²	 64,91	
					RAZEM	64,91
33	STB 01. d.2 08	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami elewacyjnymi powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych - z gruntowaniem 11,55*5,62	m ² m ²	 64,91	
					RAZEM	64,91
3			SCHODY ZEWNĘTRZNE			
34	STB 01. d.3 01	KNR-W 2-01 0310-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznymkat. III-IV; głębokość do 1.5 m 13*0,25*1,0	m ³ m ³	 3,25	
					RAZEM	3,25
35	STB 01. d.3 01	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport ziemi i gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 10 km 3,25	m ³ m ³	 3,25	
					RAZEM	3,25
36	STB 01. d.3 01	kalk. własna	Opłata wysypiskowa za składowanie materiałów z wykopów i rozbiórki 3,25	m ³ m ³	 3,25	
					RAZEM	3,25
37	STB 01. d.3 02	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 3,25	m ³ m ³	 3,25	
					RAZEM	3,25
38	STB 01. d.3 03	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane (114,40*0,888+207,93*0,444)/1000	t t	 0,19	
					RAZEM	0,19
39	STB 01. d.3 04	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 7*10,89*(0,34+0,135)	m ² m ²	 36,21	
					RAZEM	36,21
40	STB 01. d.3 04	KNR-W 2-02 2113-07	Stopnie zewnętrzne blokowe - biegi proste o przekroju stopnia do 0.06 m ² - elementy prefabrykowane 7*12,49	m m	 87,43	
					RAZEM	87,43
4			SCHODY DO PIWNICY			
41	STB 01. d.4 01	KNR-W 2-01 0310-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznymkat. III-IV; głębokość do 1.5 m 0,8*4*2,5	m ³ m ³	 8,00	
					RAZEM	8,00
42	STB 01. d.4 01	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport ziemi i gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 10 km 8	m ³ m ³	 8,00	
					RAZEM	8,00
43	STB 01. d.4 01	kalk. własna	Opłata wysypiskowa za składowanie materiałów z wykopów i rozbiórki 8	m ³ m ³	 8,00	
					RAZEM	8,00
44	STB 01. d.4 02	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z chudego betonu z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym gr. 10 cm 0,1*0,8*4	m ³ m ³	 0,32	
					RAZEM	0,32
45	STB 01. d.4 02	KNR-W 2-02 0228-01	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu 0,8*0,3*4	m ³ m ³	 0,96	
					RAZEM	0,96
46	STB 01. d.4 02	KNR-W 2-02 0229-05	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 30 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 0,3*4*2,1	m ³ m ³	 2,52	
					RAZEM	2,52

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47	STB 01. d.4 03	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane (120*0,666+212*0,888)/1000	t t	 0,27	
					RAZEM	0,27
48	STB 01. d.4 02	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 1,30*3,24	m ² rzutu m ² rzutu	 4,21	
					RAZEM	4,21
49	STB 01. d.4 03	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 4,21*20/1000	t t	 0,08	
					RAZEM	0,08
50	STB 01. d.4 04	KNR-W 2-02 2113-07	Stopnie zewnętrzne blokowe - biegi proste o przekroju stopnia do 0.06 m ² - elementy prefabrykowane 1,3*6	m m	 7,80	
					RAZEM	7,80
51	STB 01. d.4 07	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach 3,58*1,3/2+3,58*1,03+1,0*3,58+0,30*3,58+1,3*0,3	m ² m ²	 11,06	
					RAZEM	11,06
52	STB 01. d.4 07	KNR 2-02 0814-01 analogia	Tynki dekoracyjne miałkie o gr. 0,5 mm o strukturze piasku wykonywane ręcznie na ścianach, słupach 11,06	m ² m ²	 11,06	
					RAZEM	11,06
53	STB 01. d.4 08	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami elewacyjnymi powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych - z gruntowaniem 11,06	m ² m ²	 11,06	
					RAZEM	11,06
5			ŁĄCZNIK			
5.1			STOLARKA ALUMINIOWA			
54	STB 01. d.5 04 1	KNR 0-19 1023-12	Montaż ścianek aluminiowych EI30, szklonych szkłem bezpiecznym z obróbką osadzenia - F1, F2l, F2p 2,45*4,22*3	m ² m ²	 31,02	
					RAZEM	31,02
55	STB 01. d.5 04 1	KNR 0-19 1023-12	Montaż ścianek aluminiowych EI30, z drzwiami automatycznymi szklonych szkłem bezpiecznym z obróbką osadzenia - F3l, F3p 4,22*2,45*2	m ² m ²	 20,68	
					RAZEM	20,68
5.2			POSADZKI			
56	STB 01. d.5 05 2	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m ² 3,06*14,05	m ² m ²	 42,99	
					RAZEM	42,99
57	STB 01. d.5 05 2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr. 2 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 3,06*14,05	m ² m ²	 42,99	
					RAZEM	42,99
58	STB 01. d.5 02 2	NNRNKB 202 1127-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² 3,06*14,05	m ² m ²	 42,99	
					RAZEM	42,99
59	STB 01. d.5 02 2	NNRNKB 202 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² - dod.za zmianę grubości do 6 cm Krotność = 4 3,06*14,05	m ² m ²	 42,99	
					RAZEM	42,99
60	STB 01. d.5 02 2	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 3,06*14,05	m ² m ²	 42,99	
					RAZEM	42,99
61	STB 01. d.5 05 2	KNR 2-31 0502-03 analogia	Posadzki z płyt tarasowych o wym. 60/60/6 cm i 30/60/6 cm na zaprawie klejowej wewnątrz łącznika i podsypce cementowo piaskowej na zewnątrz 5,93*14,05-3,34	m ² m ²	 79,98	
					RAZEM	79,98

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62	STB 01. d.5. 04 2	kalk. własna	Mata wejściowa z wkładem tekstylnym osadzana w posadzce	m ²		
			0,6*2,785*2	m ²	3,34	
					RAZEM	3,34
63	STB 01. d.5. 04 2	kalk. własna	Krata stalowa ocynkowana o wym. 60 x 60 cm wraz z elementami montażowymi, osadzona w posadzce - wentylacja pomieszczeń piwnicy	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
5.3			ŚCIANY I SUFIT			
64	STB 01. d.5. 06 3	KNR 2-02 0103-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m ²		
			14,05*1,0*2	m ²	28,10	
					RAZEM	28,10
65	STB 01. d.5. 02 3	KNR-W 2- 02 20225- 04	Wieńce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 25 cm	m ³		
			34*0,15*0,25	m ³	1,28	
					RAZEM	1,28
66	STB 01. d.5. 03 3	KNR-W 2- 02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
			(149,6*0,888+156,63*0,222)/1000	t	0,17	
					RAZEM	0,17
67	STB 01. d.5. 07 3	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
			4,22*0,44*4*8+3,06*4,22*2+14,05*1,1*2	m ²	116,15	
					RAZEM	116,15
68	STB 01. d.5. 07 3	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
			3,06*14,05	m ²	42,99	
					RAZEM	42,99
69	STB 01. d.5. 07 3	KNR 2-02 0814-01 analogia	Tynki dekoracyjne miałkie o gr. 0,5 mm o strukturze piasku wykonywane ręcznie na ścianach, słupach i sufitach	m ²		
			116,15+42,99	m ²	159,14	
					RAZEM	159,14
70	STB 01. d.5. 08 3	KNR-W 2- 02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami elewacyjnymi powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych - z gruntowaniem	m ²		
			4,22*0,44*4*8+3,06*4,22*2+3,06*14,05	m ²	128,24	
					RAZEM	128,24
5.4			STROP			
71	STB 01. d.5. 05 4	KNR-W 2- 02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
			(2,565+0,64)*(14,05+0,64)	m ²	47,08	
					RAZEM	47,08
72	STB 01. d.5. 04 4	NNRNKB 202 1127- 01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
			2,565*14,05	m ²	36,04	
					RAZEM	36,04
73	STB 01. d.5. 04 4	NNRNKB 202 1127- 03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości 7-14 cm - średnio 11 cm Krotność = 11	m ²		
			2,565*14,05	m ²	36,04	
					RAZEM	36,04
74	STB 01. d.5. 02 4	KNR-W 2- 02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
			2,565*14,05	m ²	36,04	
					RAZEM	36,04
75	STB 01. d.5. 09 4	KNR-W 2- 02 0514-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy aluminiowej lakierowanej w	m ²		
			14,05*2*0,25+2,565*2*0,25	m ²	8,31	
					RAZEM	8,31

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
76	STB 01. d.5. 09 4	NNRNKB 202 0618- 03 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwodne z papy zgrzewalnej - dwuwarstwowe Krotność = 2 (2,565+0,64)*(14,05+0,64)	m ² m ²	 47,08	
					RAZEM	47,08
77	STB 01. d.5. 09 4	KNR 2-31 0502-03 analogia	Posadzki z płyt tarasowych lastrico 60x60x6 cm na systemowej konstrukcji wspornikowej wysokości 7-14 cm 13,51*2,565	m ² m ²	 34,65	
					RAZEM	34,65
78	STB 01. d.5. 09 4	KNR-W 2- 02 0514-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy aluminiowej lakierowanej w kolorze fasady na izolacji z papy termozgrzewalnej 14,05*0,40*2	m ² m ²	 11,24	
					RAZEM	11,24
79	STB 01. d.5. 09 4	KNR 2-02 0514-06 analogia	Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem - wpust podgrzewany 2	szt. szt.	 2,00	
					RAZEM	2,00
80	STB 01. d.5. 09 4	KNR 2-02 0510-01 analogia	Rury spustowe okrągłe fi 75 mm 4,5*2	m m	 9,00	
					RAZEM	9,00
6			POCHYLNIA			
81	STB 01. d.6 01	KNR-W 2- 01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 0,9*(0,85*0,35+1,75*0,35)*2	m ³ m ³	 1,64	
					RAZEM	1,64
82	STB 01. d.6 01	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu, ziemi samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 10 km 1,64	m ³ m ³	 1,64	
					RAZEM	1,64
83	STB 01. d.6 01	kalk. własna	Opłata wysypiskowa za składowanie materiałów z rozbiórki 1,64	m ³ m ³	 1,64	
					RAZEM	1,64
84	STB 01. d.6 02	KNR-W 2- 02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 0,1*(0,85*0,35*2+1,75*0,35*2)	m ³ m ³	 0,18	
					RAZEM	0,18
85	STB 01. d.6 02	KNR-W 2- 02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o obj. do 0.8m3 0,8*(0,85*0,35*2+1,75*0,35*2)	m ³ m ³	 1,46	
					RAZEM	1,46
86	STB 01. d.6 03	KNR-W 2- 02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 65,81/1000	t t	 0,07	
					RAZEM	0,07
87	STB 01. d.6 10	kalk. własna	Konstrukcja stalowa ocynkowana pochylni 2001,24/1000	t t	 2,00	
					RAZEM	2,00
88	STB 01. d.6 10	kalk. własna	Montaż krat pomostowych ocynkowanych spawanych 1,2*(0,755*2+1,0*15+0,5+1,06)+1,28*(0,752*8)	m ² m ²	 29,38	
					RAZEM	29,38
89	STB 01. d.6 10	kalk. własna	Balustrada z krat ażurowych ocynkowanych z pochwytym z rury fi 42 mm 1,10*(1,51*2+5,5*2+1,51*2+2,57+7,18+2,57+1,51+7,0+7,0)	m ² m ²	 49,36	
					RAZEM	49,36
7			ZIELEŃ I NASADZENIA			
90	STB 01. d.7 11	KNR 2-21 0303-06	Sadzenie grabów kolumnowych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m 6	szt. szt.	 6,00	
					RAZEM	6,00
91	STB 01. d.7 11	KNR 2-21 0701-03	Pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych w okresie gwarancyjnym 6	szt. szt.	 6,00	
					RAZEM	6,00

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92	STB 01. d.7 11	kalk. własna	Zabezpieczenie drzew na okres wykonywania robót ziemnych	kpl		
		1		kpl	1,00	
					RAZEM	1,00

PRZEDMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
STB-01.00								
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE SCHODÓW DO PIWNICY, ŁĄCZNIKA, PRZYBUDÓWKI						
1.1		PRZYBUDÓWKA						
d.1.1	1 KNR 4-04 0305-02 analogia	Rozebr.stropów żelbet.(płyt,belek,żeber,wień- ców) przy grub.płyty stropów.do 15 cm wraz z warstwami pokrycia dachowego obmiar = 15,40 m ³	m ³					
	1*	-- R -- robocizna 10,16r-g/m ³	r-g	156,46				
	2*	-- M -- bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0,009m ³ /m ³	m ³	0,14				
	3*	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0,009m ³ /m ³	m ³	0,14				
	4*	materiały pomocnicze 0,5%(od M)	%	0,50				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
d.1.1	2 KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie ce- mentowo-wapiennej wraz ze stolarką okienną i drzwiową obmiar = 11,71 m ³	m ³					
	1*	-- R -- robocizna 3,1r-g/m ³	r-g	36,30				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
d.1.1	3 KNR 4-04 0301-04 analogia	Rozebranie schodów betonowych i spocznika obmiar = 1,95 m ³	m ³					
	1*	-- R -- robocizna 6,71r-g/m ³	r-g	13,08				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
d.1.1	4 kalk. własna	Rozebranie balustrad obmiar = 7,16 m	m					
	1*	-- R -- robocizna 0,8r-g/m	r-g	5,73				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
d.1.1	5 KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m ² obmiar = 3,95 m ²	m ²					
	1*	-- R -- robocizna 0,84r-g/m ²	r-g	3,32				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
d.1.1	6 KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek prze- sklepień otworów w ścianach z cegieł obmiar = 0,17 m ³	m ³					
	1*	-- R -- robocizna 21,3r-g/m ³	r-g	3,62				
	2*	-- M -- cegła budowlana pełna 401szt./m ³	szt.	68,17				
	3*	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 0,108t/m ³	t	0,02				
	4*	piasek do zapraw 0,28m ³ /m ³	m ³	0,05				
	5*	Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane 0,081m ³ /m ³	m ³	0,01				

PRZEDMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		bale iglaste obrzynane gr.50 mm kl.III 0,056m³/m³	m³	0,01				
7*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0,117m³/m³	m³	0,02				
8*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 3,18kg/m³	kg	0,54				
9*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
10*		-- S -- betoniarka 150 dm³ 0,46m-g/m³	m-g	0,08				
11*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 3,48m-g/m³	m-g	0,59				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
7 d.1.1	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm obmiar = 5,00 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1,62r-g/m	r-g	8,10				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 8szt./m	szt.	40,00				
3*		cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 0,00518t/m	t	0,03				
4*		piasek do zapraw 0,018m³/m	m³	0,09				
5*		kształtowniki walcowane - dwuteowniki 22,12kg/m	kg	110,60				
6*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
7*		-- S -- betoniarka 150 dm³ 0,03m-g/m	m-g	0,15				
8*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,07m-g/m	m-g	0,35				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
8 d.1.1	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych obmiar = 1,70 m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 8,63r-g/m³	r-g	14,67				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
9 d.1.1	KNR-W 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia do 5 m² - przy-jęto 30% powierzchni ściany obmiar = 19,47 m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 0,41r-g/m²	r-g	7,98				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
10 d.1.1	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu i ziemi samochodem samowy-ładowczym przy ręcznym załadunku i me-CHANICZNYM rozładunku na odległość 10 km obmiar = 43,99 m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 0,7r-g/m³	r-g	30,79				

PRZEDMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- S -- samochód samowyladowczy 5 t $0,325+9*0,037=0,658\text{m-g/m}^3$	m-g	28,95				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
11 d.1.1	kalk. własna	Opłata wysypiskowa za składowanie materia- łów z rozbiórki obmiar = 43,99 m ³	m ³					
1*		-- M -- Opłata wysypiskowa' 1m ³ /m ³	m ³	43,99				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
1.2		ŁĄCZNIK						
12 d.1.2	kalk. własna	Rozebranie balustrad na dachu obmiar = 28,12 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,8r-g/m	r-g	22,50				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
13 d.1.2	kalk. własna	Rozebranie pokrycia dachowego wraz z opie- rzeniami, rynnami i obróbkami obmiar = 43,02 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,3r-g/m ²	r-g	55,93				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
14 d.1.2	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cemento- wych, lastrykowych obmiar = 39,09 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,49r-g/m ²	r-g	19,15				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
15 d.1.2	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie ce- mentowo-wapiennej wraz ze stolarką okienną i drzwiową obmiar = 2,94 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 3,1r-g/m ³	r-g	9,11				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
16 d.1.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo- wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m ² obmiar = 128,24 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,33r-g/m ²	r-g	42,32				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
17 d.1.2	KNR 4-04 0301-04 analogia	Rozebranie nadlewk podjazdu dla wózków obmiar = 0,21 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 6,71r-g/m ³	r-g	1,41				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
18 d.1.2	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu i ziemi samochodem samowy- ładowczym przy ręcznym załadunku i me- chanicznym rozładunku na odległość 10 km obmiar = 20,26 m ³	m ³					

PRZEDMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0,7r-g/m ³	r-g	14,18				
2*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0,325+9*0,037=0,658m-g/m ³	m-g	13,33				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
19	d.1.2 kalk. własna	Opłata wysypiskowa za składowanie materia- łów z rozbiórki obmiar = 20,26 m ³	m ³					
1*		-- M -- Opłata wysypiskowa' 1m ³ /m ³	m ³	20,26				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
1.3		MUR I SCHODY DO PIWNICY						
20	KNR 4-04 d.1.3 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie ce- mentowo-wapiennej obmiar = 1,65 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 3,1r-g/m ³	r-g	5,12				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
21	KNR 4-04 d.1.3 0301-04 analogia	Rozebranie schodów betonowych i spocznika obmiar = 0,84 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 6,71r-g/m ³	r-g	5,64				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
22	KNR 4-04 d.1.3 1105-01 1105-02	Transport gruzu i ziemi samochodem samowy- ładowczym przy ręcznym załadunku i me- chanicznym rozładunku na odległość 10 km obmiar = 2,49 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 0,7r-g/m ³	r-g	1,74				
2*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0,325+9*0,037=0,658m-g/m ³	m-g	1,64				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
23	d.1.3 kalk. własna	Opłata wysypiskowa za składowanie materia- łów z rozbiórki obmiar = 2,49 m ³	m ³					
1*		-- M -- Opłata wysypiskowa' 1m ³ /m ³	m ³	2,49				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE SCHODÓW DO PIWNICY, ŁĄCZNIKA, PRZYBU- DÓWKI								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
2		PRZYBUDÓWKA						
24	KNR-W 4-01 d.2 0304-01	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami obmiar = 1,57 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 16,4r-g/m ³	r-g	25,75				
		-- M --						

PRZEDMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		cegła budowlana pełna 372szt./m ³	szt.	584,04				
3*		cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 0,0618t/m ³	t	0,10				
4*		wapno suchogaszone 0,0345t/m ³	t	0,05				
5*		piasek do zapraw 0,32m ³ /m ³	m ³	0,50				
6*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
7*		-- S -- betoniarka 150 dm ³ 0,45m-g/m ³	m-g	0,71				
8*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 2,1m-g/m ³	m-g	3,30				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
25	KNR-W 4-01 d.2 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu obmiar = 5,11 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,22r-g/m ²	r-g	6,23				
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami"25" 0,0042t/m ²	t	0,02				
3*		wapno suchogaszone 0,0058t/m ²	t	0,03				
4*		Piaski do zapraw budowlanych naturalne do 1 mm, gat. I 0,0229m ³ /m ²	m ³	0,12				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2,00				
6*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,03m-g/m ²	m-g	0,15				
7*		betoniarka 150 dm ³ 0,03m-g/m ²	m-g	0,15				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
26	KNR 0-19 d.2 1023-07 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m ² - okno O1 obmiar = 3,70 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3,63r-g/m ²	r-g	13,43				
2*		-- M -- kotwy stalowe 4,8szt/m ²	szt	17,76				
3*		pianka poliuretanowa 0,33dm ³ /m ²	dm ³	1,22				
4*		silikon 0,06dm ³ /m ²	dm ³	0,22				
5*		gips szpachlowy 2,34kg/m ²	kg	8,66				
6*		mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 4,2kg/m ²	kg	15,54				
7*		materiały pomocnicze 1,5%(od M2+M3+M4+M5+M6)	%	1,50				
8*		Okno O1 1m ² /m ²	m ²	3,70				
9*		-- S -- wyciąg 0,05m-g/m ²	m-g	0,18				

PRZEDMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10*		środek transportowy 0,06m-g/m ²	m-g	0,22				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
27 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż parapetów wewnętrznych z PCV obmiar = 2,30 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1,1r-g/m	r-g	2,53				
2*		-- M -- Parapet PCV 1,05m/m	m	2,42				
3*		-- S -- środek transportowy 0,06m-g/m	m-g	0,14				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
28 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż parapetów zewnętrznych z blachy obmiar = 2,30 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1,1r-g/m	r-g	2,53				
2*		-- M -- Parapet z blachy 1,05m/m	m	2,42				
3*		-- S -- środek transportowy 0,06m-g/m	m-g	0,14				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
29 d.2	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych obmiar = 15,00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,509r-g/m ²	r-g	7,64				
2*		-- M -- gips szpachlowy 2,5kg/m ²	kg	37,50				
3*		gips budowlany 1,5kg/m ²	kg	22,50				
4*		narożniki stalowe ze stali kątovej 0,043szt./m ²	szt.	0,64				
5*		woda 0,0027m ³ /m ²	m ³	0,04				
6*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
7*		-- S -- wyciąg 0,0029m-g/m ²	m-g	0,04				
8*		środek transportowy 0,0043m-g/m ²	m-g	0,06				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
30 d.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem obmiar = 15,00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,176r-g/m ²	r-g	2,64				
		-- M --						

PRZEDMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		farba emulsyjna 0,276dm ³ /m ²	dm ³	4,14				
3*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
4*		-- S -- środek transportowy 0,0003m-g/m ²	m-g	0,00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
31	KNR-W 4-01 d.2 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu obmiar = 19,47 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,22r-g/m ²	r-g	23,75				
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami"25" 0,0042t/m ²	t	0,08				
3*		wapno suchogaszone 0,0058t/m ²	t	0,11				
4*		Piaski do zapraw budowlanych naturalne do 1 mm, gat. I 0,0229m ³ /m ²	m ³	0,45				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2,00				
6*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,03m-g/m ²	m-g	0,58				
7*		betoniarka 150 dm ³ 0,03m-g/m ²	m-g	0,58				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
32	KNR 2-02 d.2 0814-01 analogia	Tynki dekoracyjne miałkie o gr. 0,5 mm o strukturze piasku wykonywane ręcznie na ścianach, słupach obmiar = 64,91 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,3305r-g/m ²	r-g	21,45				
2*		-- M -- Tynk dekoracyjny miałki o fakturze piasku 2kg/m ²	kg	129,82				
3*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
4*		-- S -- wyciąg 0,008m-g/m ²	m-g	0,52				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
33	KNR-W 2-02 d.2 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami elewacyjnymi powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych - z gruntowaniem obmiar = 64,91 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,176r-g/m ²	r-g	11,42				
2*		-- M -- farba elewacyjna 0,276dm ³ /m ²	dm ³	17,92				
3*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
4*		-- S -- środek transportowy 0,0003m-g/m ²	m-g	0,02				

PRZEDMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
Razem dział: PRZEBUDÓWKA								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
3		SCHODY ZEWNĘTRZNE						
34	KNR-W 2-01 d.3 0310-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznymkat. III-IV; głębokość do 1.5 m obmiar = 3,25 m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 1,65r-g/m³	r-g	5,36				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
35	KNR 4-04 d.3 1105-01 1105-02	Transport ziemi i gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 10 km obmiar = 3,25 m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 0,7r-g/m³	r-g	2,28				
2*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0,325+9*0,037=0,658m-g/m³	m-g	2,14				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
36	kalk. własna	Opłata wysypiskowa za składowanie materiałów z wykopów i rozbiórki obmiar = 3,25 m³	m³					
1*		-- M -- Opłata wysypiskowa' 1m³/m³	m³	3,25				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
37	KNR-W 2-02 d.3 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu obmiar = 3,25 m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 4,7r-g/m³	r-g	15,28				
2*		-- M -- Beton C25 1,015m³/m³	m³	3,30				
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0,004m³/m³	m³	0,01				
4*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0,007m³/m³	m³	0,02				
5*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0,005m³/m³	m³	0,02				
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,53kg/m³	kg	1,72				
7*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
8*		-- S -- środek transportowy 0,05m-g/m³	m-g	0,16				
9*		pompa do betonu na samochodzie 0,08m-g/m³	m-g	0,26				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
38	KNR-W 2-02 d.3 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane obmiar = 0,19 t	t					
		-- R --						

PRZEDMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 47,8r-g/t	r-g	9,08				
2*		-- M -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 12-14 mm 1,02t/t	t	0,19				
3*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
4*		-- S -- prościarka do prętów 4,8m-g/t	m-g	0,91				
5*		nożyce do prętów 6,4m-g/t	m-g	1,22				
6*		giętarka do prętów 5,4m-g/t	m-g	1,03				
7*		wyciąg 1m-g/t	m-g	0,19				
8*		środek transportowy 1,8m-g/t	m-g	0,34				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
39	KNR AT-23 d.3 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża obmiar = 36,21 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,15r-g/m ²	r-g	5,43				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
40	KNR-W 2-02 d.3 2113-07	Stopnie zewnętrzne blokowe - biegi proste o przekroju stopnia do 0.06 m ² - elementy prefabrykowane obmiar = 87,43 m	m					
1*		-- R -- robocizna 2,39r-g/m	r-g	208,96				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0,024m ³ /m	m ³	2,10				
3*		materiały pomocnicze 50%(od M2)	%	50,00				
4*		Stopnie blokowe z elementów prefabrykowanych 1,02m/m	m	89,18				
5*		-- S -- wyciąg 0,3m-g/m	m-g	26,23				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
Razem dział: SCHODY ZEWNĘTRZNE								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
4		SCHODY DO PIWNICY						
41	KNR-W 2-01 d.4 0310-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznymkat. III-IV; głębokość do 1.5 m obmiar = 8,00 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1,65r-g/m ³	r-g	13,20				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
42	KNR 4-04 d.4 1105-01 1105-02	Transport ziemi i gruzu samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 10 km obmiar = 8,00 m ³	m ³					

PRZEDMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0,7r-g/m ³	r-g	5,60				
2*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0,325+9*0,037=0,658m-g/m ³	m-g	5,26				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
43 d.4	kalk. własna	Opłata wysypiskowa za składowanie materia- łów z wykopów i rozbiórki obmiar = 8,00 m ³	m ³					
1*		-- M -- Opłata wysypiskowa' 1m ³ /m ³	m ³	8,00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
44 d.4	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z chudego betonu z trans- portem i układaniem ręcznym na podłożu grun- towym gr. 10 cm obmiar = 0,32 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 5,26r-g/m ³	r-g	1,68				
2*		-- M -- Chudy beton 1,03m ³ /m ³	m ³	0,33				
3*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
45 d.4	KNR-W 2-02 0228-01	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowa- niem pompy do betonu obmiar = 0,96 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 6,69r-g/m ³	r-g	6,42				
2*		-- M -- Beton C25 1,02m ³ /m ³	m ³	0,98				
3*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0,005m ³ /m ³	m ³	0,00				
4*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0,003m ³ /m ³	m ³	0,00				
5*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,1kg/m ³	kg	0,10				
6*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
7*		-- S -- środek transportowy 0,01m-g/m ³	m-g	0,01				
8*		pompa do betonu na samochodzie 0,1m-g/m ³	m-g	0,10				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
46 d.4	KNR-W 2-02 0229-05	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 30 cm - z zastosowaniem pompy do betonu obmiar = 2,52 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 18r-g/m ³	r-g	45,36				
2*		-- M -- Beton C25 1,02m ³ /m ³	m ³	2,57				

PRZEDMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0,025m³/m³	m³	0,06				
4*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0,034m³/m³	m³	0,09				
5*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0,049m³/m³	m³	0,12				
6*		krawędziaki iglaste kl.II 0,005m³/m³	m³	0,01				
7*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,8kg/m³	kg	2,02				
8*		klamry ciesielskie 1kg/m³	kg	2,52				
9*		śruby podkładki i nakrętki 1,1kg/m³	kg	2,77				
10*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
11*		-- S -- pompa do betonu na samochodzie 0,12m-g/m³	m-g	0,30				
12*		środek transportowy 0,13m-g/m³	m-g	0,33				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
47	KNR-W 2-02 d.4 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane obmiar = 0,27 t	t					
1*		-- R -- robocizna 47,8r-g/t	r-g	12,91				
2*		-- M -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 12-14 mm 1,02t/t	t	0,28				
3*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
4*		-- S -- prościarka do prętów 4,8m-g/t	m-g	1,30				
5*		nożyce do prętów 6,4m-g/t	m-g	1,73				
6*		giętarka do prętów 5,4m-g/t	m-g	1,46				
7*		wyciąg 1m-g/t	m-g	0,27				
8*		środek transportowy 1,8m-g/t	m-g	0,49				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
48	KNR-W 2-02 d.4 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu obmiar = 4,21 m² rzutu	m² rzu- tu					
1*		-- R -- robocizna 4,34r-g/m² rzutu	r-g	18,27				
2*		-- M -- Beton C25 0,163m³/m² rzutu	m³	0,69				
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0,001m³/m² rzutu	m³	0,00				
4*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0,013m³/m² rzutu	m³	0,05				
5*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0,004m³/m² rzutu	m³	0,02				
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,5kg/m² rzutu	kg	2,10				
7*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
		-- S --						

PRZEDMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		wyciąg 0,13m-g/m ² rzutu	m-g	0,55				
9*		środek transportowy 0,02m-g/m ² rzutu	m-g	0,08				
10*		pompa do betonu na samochodzie 0,03m-g/m ² rzutu	m-g	0,13				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
49	KNR-W 2-02 d.4 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane obmiar = 0,08 t	t					
1*		-- R -- robocizna 47,8r-g/t	r-g	3,82				
2*		-- M -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 12-14 mm 1,02t/t	t	0,08				
3*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
4*		-- S -- prościarka do prętów 4,8m-g/t	m-g	0,38				
5*		nożyce do prętów 6,4m-g/t	m-g	0,51				
6*		giętarka do prętów 5,4m-g/t	m-g	0,43				
7*		wyciąg 1m-g/t	m-g	0,08				
8*		środek transportowy 1,8m-g/t	m-g	0,14				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
50	KNR-W 2-02 d.4 2113-07	Stopnie zewnętrzne blokowe - biegi proste o przekroju stopnia do 0.06 m2 - elementy pefa- brykowane obmiar = 7,80 m	m					
1*		-- R -- robocizna 2,39r-g/m	r-g	18,64				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0,024m ³ /m	m ³	0,19				
3*		materiały pomocnicze 50%(od M2)	%	50,00				
4*		Stopnie blokowe z elementów prefabrykowa- nych 1,02m/m	m	7,96				
5*		-- S -- wyciąg 0,3m-g/m	m-g	2,34				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
51	KNR 2-02 d.4 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach obmiar = 11,06 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,5729r-g/m ²	r-g	6,34				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 4 0,0027m ³ /m ²	m ³	0,03				
3*		zaprawa cementowo wapienna M 15 0,0206m ³ /m ²	m ³	0,23				
4*		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0,0021m ³ /m ²	m ³	0,02				
5*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				

PRZEDMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		-- S -- wyciąg 0,0378m-g/m ²	m-g	0,42				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
52 d.4	KNR 2-02 0814-01 analogia	Tynki dekoracyjne mialkie o gr. 0,5 mm o struk- turze piasku wykonywane ręcznie na ścianach, słupach obmiar = 11,06 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,3305r-g/m ²	r-g	3,66				
2*		-- M -- Tynk dekoracyjny mialki o fakturze piasku 2kg/m ²	kg	22,12				
3*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
4*		-- S -- wyciąg 0,008m-g/m ²	m-g	0,09				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
53 d.4	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami elewacyjnymi powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych - z gruntowaniem obmiar = 11,06 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,176r-g/m ²	r-g	1,95				
2*		-- M -- farba elewacyjna 0,276dm ³ /m ²	dm ³	3,05				
3*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
4*		-- S -- środek transportowy 0,0003m-g/m ²	m-g	0,00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
Razem dział: SCHODY DO PIWNICY								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
5	ŁĄCZNIK							
5.1	STOLARKA ALUMINIOWA							
54 d.5.1	KNR 0-19 1023-12	Montaż ścianek aluminiowych EI30, szklonych szkłem bezpiecznym z obróbką obsadzenia - F1, F2I, F2p obmiar = 31,02 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,1r-g/m ²	r-g	34,12				
2*		-- M -- kotwy stalowe 5,28szt/m ²	szt	163,79				
3*		pianka poliuretanowa 0,33dm ³ /m ²	dm ³	10,24				
4*		silikon 0,06dm ³ /m ²	dm ³	1,86				
5*		gips szpachlowy 2,42kg/m ²	kg	75,07				
6*		mineralna szpachlówka do tynków zewnętrz- nych 4,36kg/m ²	kg	135,25				
7*		materiały pomocnicze 1,5%(od M2+M3+M4+M5+M6)	%	1,50				
8*		Fasada F1, F2I, F2p 1m ² /m ²	m ²	31,02				

PRZEDMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9*		-- S -- wyciąg 0,05m-g/m ²	m-g	1,55				
10*		środek transportowy 0,06m-g/m ²	m-g	1,86				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
55 d.5.1	KNR 0-19 1023-12	Montaż ścianek aluminiowych EI30, z drzwiami automatycznymi szklonych szkłem bezpiecznym z obróbką osadzenia - F3I, F3p obmiar = 20,68 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,1r-g/m ²	r-g	22,75				
2*		-- M -- kotwy stalowe 5,28szt/m ²	szt	109,19				
3*		pianka poliuretanowa 0,33dm ³ /m ²	dm ³	6,82				
4*		silikon 0,06dm ³ /m ²	dm ³	1,24				
5*		gips szpachlowy 2,42kg/m ²	kg	50,05				
6*		mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 4,36kg/m ²	kg	90,16				
7*		Automatyka do drzwi przesównych 2szt	szt	2,00				
8*		materiały pomocnicze 1,5%(od M2+M3+M4+M5+M6+M7)	%	1,50				
9*		Fasada F3I, F3p 1m ² /m ²	m ²	20,68				
10*		-- S -- wyciąg 0,05m-g/m ²	m-g	1,03				
11*		środek transportowy 0,06m-g/m ²	m-g	1,24				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
5.2		POSADZKI						
56 d.5.2	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 obmiar = 42,99 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,13r-g/m ²	r-g	5,59				
2*		-- M -- polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej" 1,15m ² /m ²	m ²	49,44				
3*		gaz propan-butan 0,1kg/m ²	kg	4,30				
4*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
5*		-- S -- wyciąg 0,002m-g/m ²	m-g	0,09				
6*		środek transportowy 0,003m-g/m ²	m-g	0,13				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
57 d.5.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr. 2 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa obmiar = 42,99 m ²	m ²					
		-- R --						

PRZEDMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0,0891r-g/m ²	r-g	3,83				
2*		-- M -- płyty styropianowe akustyczne 2 cm 1,05m ² /m ²	m ²	45,14				
3*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
4*		-- S -- wyciąg 0,0032m-g/m ²	m-g	0,14				
5*		środek transportowy 0,0047m-g/m ²	m-g	0,20				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
58 d.5.2	NNRNKB 202 1127-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatar- te na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² obmiar = 42,99 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,39r-g/m ²	r-g	16,77				
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0,0085t/m ²	t	0,37				
3*		piasek do zapraw 0,0245m ³ /m ²	m ³	1,05				
4*		wapno suchogaszzone 0,0004t/m ²	t	0,02				
5*		masa asfaltowa 0,07kg/m ²	kg	3,01				
6*		drewno opałowe 0,12kg/m ²	kg	5,16				
7*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
8*		-- S -- środek transportowy 0,0003m-g/m ²	m-g	0,01				
9*		Miksokret 28 kW 0,12m-g/m ²	m-g	5,16				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
59 d.5.2	NNRNKB 202 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wy- konywane przy użyciu "Miksokreta" w pomiesz- czeniach o pow.ponad 8 m ² - dod.za zmianę grubości do 6 cm Krotność = 4 obmiar = 42,99 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,07*4=0,28r-g/m ²	r-g	12,04				
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0,0043*4=0,0172t/m ²	t	0,74				
3*		piasek do zapraw 0,0125*4=0,05m ³ /m ²	m ³	2,15				
4*		wapno suchogaszzone 0,0002*4=0,0008t/m ²	t	0,03				
5*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
6*		-- S -- Miksokret 28 kW 0,02*4=0,08m-g/m ²	m-g	3,44				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
60 d.5.2	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - do- płata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 42,99 m ²	m ²					

PRZEDMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0,074r-g/m ²	r-g	3,18				
2*		-- M -- siatkazbrojeniowa 10x10 cm 1,02m ² /m ²	m ²	43,85				
3*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
4*		-- S -- wyciąg 0,0011m-g/m ²	m-g	0,05				
5*		środek transportowy 0,0017m-g/m ²	m-g	0,07				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
61 d.5.2	KNR 2-31 0502-03 analogia	Posadzki z płyt tarasowych o wym. 60/60/6 cm i 30/60/6 cm na zaprawie klejowej wewnątrz łącznika i podsypce cementowo-piaskowej na zewnątrz obmiar = 79,98 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,63r-g/m ²	r-g	50,39				
2*		-- M -- płyty tarasowe betonowe 30/60/6 i 60/60/6 cm typu terrazo 1,1m ² /m ²	m ²	87,98				
3*		piasek 0,085m ³ /m ²	m ³	6,80				
4*		cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0,0186t/m ²	t	1,49				
5*		woda 0,0286m ³ /m ²	m ³	2,29				
6*		materiały pomocnicze 0,5%(od M)	%	0,50				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
62 d.5.2	kalk. własna	Mata wejściowa z wkładem tekstylnym osadzona w posadzce obmiar = 3,34 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2,3r-g/m ²	r-g	7,68				
2*		-- M -- Mata tekstylna wraz z obramowaniem 1m ² /m ²	m ²	3,34				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
63 d.5.2	kalk. własna	Krata stalowa ocynkowana o wym. 60 x 60 cm wraz z elementami montażowymi, osadzona w posadzce - wentylacja pomieszczeń piwnicy obmiar = 1,00 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 2,3r-g/szt	r-g	2,30				
2*		-- M -- Krata wentylacyjna ocynkowana 60x60 cm osadzona w posadzce 1szt/szt	szt	1,00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
5.3		ŚCIANY I SUFIT						
64 d.5.3	KNR 2-02 0103-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. obmiar = 28,10 m ²	m ²					

PRZEDMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 2,32r-g/m ²	r-g	65,19				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 92,7szt./m ²	szt.	2604,87				
3*		zaprawa 0,084m ³ /m ²	m ³	2,36				
4*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
65 d.5.3	KNR-W 2-02 20225-04	Wierce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 25 cm obmiar = 1,28 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 3,17r-g/m ³	r-g	4,06				
2*		-- M -- Beton C25 1,02m ³ /m ³	m ³	1,31				
3*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0,04m ³ /m ³	m ³	0,05				
4*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0,022m ³ /m ³	m ³	0,03				
5*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 4,1kg/m ³	kg	5,25				
6*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
7*		-- S -- pompa do betonu na samochodzie 0,08m-g/m ³	m-g	0,10				
8*		środek transportowy 0,52m-g/m ³	m-g	0,67				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
66 d.5.3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane obmiar = 0,17 t	t					
1*		-- R -- robocizna 47,8r-g/t	r-g	8,13				
2*		-- M -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 12-14 mm 1,02t/t	t	0,17				
3*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
4*		-- S -- prościarka do prętów 4,8m-g/t	m-g	0,82				
5*		nożyce do prętów 6,4m-g/t	m-g	1,09				
6*		giętarka do prętów 5,4m-g/t	m-g	0,92				
7*		wyciąg 1m-g/t	m-g	0,17				
8*		środek transportowy 1,8m-g/t	m-g	0,31				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
67 d.5.3	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach obmiar = 116,15 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,5729r-g/m ²	r-g	66,54				

PRZEDMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 4 0,0027m ³ /m ²	m ³	0,31				
3*		zaprawa cementowo wapienna M 15 0,0206m ³ /m ²	m ³	2,39				
4*		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0,0021m ³ /m ²	m ³	0,24				
5*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
6*		-- S -- wyciąg 0,0378m-g/m ²	m-g	4,39				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
68 d.5.3	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach obmiar = 42,99 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,7091r-g/m ²	r-g	30,48				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 4 0,0027m ³ /m ²	m ³	0,12				
3*		zaprawa cementowo wapienna M 15 0,0173m ³ /m ²	m ³	0,74				
4*		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0,004m ³ /m ²	m ³	0,17				
5*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
6*		-- S -- wyciąg 0,0376m-g/m ²	m-g	1,62				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
69 d.5.3	KNR 2-02 0814-01 analogia	Tynki dekoracyjne miałkie o gr. 0,5 mm o strukturze piasku wykonywane ręcznie na ścianach, słupach i sufitach obmiar = 159,14 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,3305r-g/m ²	r-g	52,60				
2*		-- M -- Tynk dekoracyjny miałki o fakturze piasku 2kg/m ²	kg	318,28				
3*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
4*		-- S -- wyciąg 0,008m-g/m ²	m-g	1,27				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
70 d.5.3	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami elewacyjnymi powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych - z gruntowaniem obmiar = 128,24 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,176r-g/m ²	r-g	22,57				
2*		-- M -- farba elewacyjna 0,276dm ³ /m ²	dm ³	35,39				
3*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
		-- S --						

PRZEDMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		środek transportowy 0,0003m-g/m ²	m-g	0,04				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
5.4		STROP						
71 d.5.4	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe obmiar = 47,08 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,36r-g/m ²	r-g	16,95				
2*		-- M -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej 3,5kg/m ²	kg	164,78				
3*		folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm 1,2m ² /m ²	m ²	56,50				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 0,18kg/m ²	kg	8,47				
5*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
6*		-- S -- wyciąg 0,0112m-g/m ²	m-g	0,53				
7*		środek transportowy 0,0068m-g/m ²	m-g	0,32				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
72 d.5.4	NNRNKB 202 1127-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatar- te na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² obmiar = 36,04 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,39r-g/m ²	r-g	14,06				
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0,0085t/m ²	t	0,31				
3*		piasek do zapraw 0,0245m ³ /m ²	m ³	0,88				
4*		wapno suchogaszone 0,0004t/m ²	t	0,01				
5*		masa asfaltowa 0,07kg/m ²	kg	2,52				
6*		drewno opałowe 0,12kg/m ²	kg	4,32				
7*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
8*		-- S -- środek transportowy 0,0003m-g/m ²	m-g	0,01				
9*		Miksokret 28 kW 0,12m-g/m ²	m-g	4,32				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
73 d.5.4	NNRNKB 202 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wy- konywane przy użyciu "Miksokreta" w pomiesz- czeniach o pow.ponad 8 m ² - dod.za zmianę grubości 7-14 cm - średnio 11 cm Krotność = 11 obmiar = 36,04 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,07*11=0,77r-g/m ²	r-g	27,75				

PRZEDMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 $0,0043 \times 11 = 0,0473 \text{ t/m}^2$	t	1,70				
3*		piasek do zapraw $0,0125 \times 11 = 0,1375 \text{ m}^3/\text{m}^2$	m ³	4,96				
4*		wapno suchogaszone $0,0002 \times 11 = 0,0022 \text{ t/m}^2$	t	0,08				
5*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
6*		-- S -- Miksokret 28 kW $0,02 \times 11 = 0,22 \text{ m-g/m}^2$	m-g	7,93				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
74 d.5.4	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 36,04 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna $0,074 \text{ r-g/m}^2$	r-g	2,67				
2*		-- M -- siatkazbrojeniowa 10x10 cm $1,02 \text{ m}^2/\text{m}^2$	m ²	36,76				
3*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
4*		-- S -- wyciąg $0,0011 \text{ m-g/m}^2$	m-g	0,04				
5*		środek transportowy $0,0017 \text{ m-g/m}^2$	m-g	0,06				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
75 d.5.4	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy aluminiowej lakierowanej w obmiar = 8,31 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna $1,57 \text{ r-g/m}^2$	r-g	13,05				
2*		-- M -- blacha aluminiowa lakierowana $1,1 \text{ m}^2/\text{m}^2$	m ²	9,14				
3*		spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 $0,029 \text{ kg/m}^2$	kg	0,24				
4*		kołki rozporowe $6,7 \text{ szt./m}^2$	szt.	55,68				
5*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
6*		-- S -- środek transportowy $0,0069 \text{ m-g/m}^2$	m-g	0,06				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
76 d.5.4	NNRNKB 202 0618-03 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwodne z papy zgrzewalnej - dwuwarstwowe Krotność = 2 obmiar = 47,08 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna $0,13 \times 2 = 0,26 \text{ r-g/m}^2$	r-g	12,24				
2*		-- M -- polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej" $1,15 \times 2 = 2,3 \text{ m}^2/\text{m}^2$	m ²	108,28				
3*		gaz propan-butan $0,1 \times 2 = 0,2 \text{ kg/m}^2$	kg	9,42				

PRZEDMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
5*		-- S -- wyciąg 0,002*2=0,004m-g/m ²	m-g	0,19				
6*		środek transportowy 0,003*2=0,006m-g/m ²	m-g	0,28				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
77 d.5.4	KNR 2-31 0502-03 analogia	Posadzki z płyt tarasowych lastrico 60x60x6 cm na systemowej konstrukcji wspornikowej wysokości 7-14 cm obmiar = 34,65 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,2r-g/m ²	r-g	41,58				
2*		-- M -- płyty tarasowa betonowe 60/60/6 cm typu ter- razo 1,1m ² /m ²	m ²	38,12				
3*		System tarasowy stalowy 7-14 cm 150szt	szt	150,00				
4*		materiały pomocnicze 0,5%(od M)	%	0,50				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
78 d.5.4	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy aluminiowej lakierowanej w kolorze fasady na izolacji z papy termozgrze- walnej obmiar = 11,24 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,57r-g/m ²	r-g	17,65				
2*		-- M -- blacha aluminiowa lakierowana 1,1m ² /m ²	m ²	12,36				
3*		spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 0,029kg/m ²	kg	0,33				
4*		kołki rozporowe 6,7szt./m ²	szt.	75,31				
5*		Papa termozgrzewalna 1,1m ² /m ²	m ²	12,36				
6*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
7*		-- S -- środek transportowy 0,0069m-g/m ²	m-g	0,08				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
79 d.5.4	KNR 2-02 0514-06 analogia	Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem - wpust podgrzewany obmiar = 2,00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 3,5388r-g/szt.	r-g	7,08				
2*		-- M -- papa asfaltowa na osnowie z tkanin bawełnia- nych 2,5m ² /szt.	m ²	5,00				
3*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco 5kg/szt.	kg	10,00				
4*		emulsja asfaltowa izolacyjna 0,71kg/szt.	kg	1,42				
5*		wpusty dachowe podgrzewane z kołnierzem 1szt./szt.	szt.	2,00				
6*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				

PRZEDMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,0129m-g/szt.	m-g	0,03				
8*		środek transportowy 0,0406m-g/szt.	m-g	0,08				
9*		zestaw do spawania i cięcia 1,2403m-g/szt.	m-g	2,48				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
80	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe fi 75 mm obmiar = 9,00 m	m					
d.5.4	0510-01	analogia						
1*		-- R -- robocizna 0,709r-g/m	r-g	6,38				
2*		-- M -- Rura spustowa fi 75 mm 1,34kg/m	kg	12,06				
3*		uchwyty do rur spustowych ocynkowane 0,33szt./m	szt.	2,97				
4*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
5*		-- S -- środek transportowy 0,0021m-g/m	m-g	0,02				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
Razem dział: ŁĄCZNIK								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
6		POCHYLNIA						
81	KNR-W 2-01	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m³					
d.6	0306-02	obmiar = 1,64 m³						
1*		-- R -- robocizna 2,3r-g/m³	r-g	3,77				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
82	KNR 4-04	Transport gruzu, ziemi samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 10 km	m³					
d.6	1105-01	obmiar = 1,64 m³						
	1105-02							
1*		-- R -- robocizna 0,7r-g/m³	r-g	1,15				
2*		-- S -- samochód samowładowniczy 5 t 0,325+9*0,037=0,658m-g/m³	m-g	1,08				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
83	kalk. własna	Opłata wysypiskowa za składowanie materiałów z rozbiórki	m³					
d.6		obmiar = 1,64 m³						
1*		-- M -- Opłata wysypiskowa' 1m³/m³	m³	1,64				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
84	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m³					
d.6	1101-01	obmiar = 0,18 m³						
		-- R --						

PRZEDMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 5,26r-g/m³	r-g	0,95				
2*		-- M -- Chudy beton 1,03m³/m³	m³	0,19				
3*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
85 d.6	KNR-W 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o obj. do 0.8m³ obmiar = 1,46 m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 8,19r-g/m³	r-g	11,96				
2*		-- M -- Beton C25 1,015m³/m³	m³	1,48				
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0,004m³/m³	m³	0,01				
4*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0,005m³/m³	m³	0,01				
5*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0,005m³/m³	m³	0,01				
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,27kg/m³	kg	0,39				
7*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
8*		-- S -- środek transportowy 0,04m-g/m³	m-g	0,06				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
86 d.6	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane obmiar = 0,07 t	t					
1*		-- R -- robocizna 47,8r-g/t	r-g	3,35				
2*		-- M -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 12-14 mm 1,02t/t	t	0,07				
3*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,50				
4*		-- S -- prościarka do prętów 4,8m-g/t	m-g	0,34				
5*		nożyce do prętów 6,4m-g/t	m-g	0,45				
6*		giętarka do prętów 5,4m-g/t	m-g	0,38				
7*		wyciąg 1m-g/t	m-g	0,07				
8*		środek transportowy 1,8m-g/t	m-g	0,13				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
87 d.6	kalk. własna	Konstrukcja stalowa ocynkowana pochylni obmiar = 2,00 t	t					
1*		-- R -- robocizna 35r-g/t	r-g	70,00				
2*		-- M -- Konstrukcja stalowa 1t/t	t	2,00				
Razem z narzutami:								

PRZEDMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:								
88	d.6 kalk. własna	Montaż krat pomostowych ocynkowanych spawanych obmiar = 29,38 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,5r-g/m ²	r-g	44,07				
2*		-- M -- Kraty pomostowe 1m ² /m ²	m ²	29,38				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
89	d.6 kalk. własna	Balustrada z krat ażurowych ocynkowanych z pochwytym z rury fi 42 mm obmiar = 49,36 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,6r-g/m ²	r-g	78,98				
2*		-- M -- Kraty pomostowe z pochwytym z rury fi 42 mm 1m ² /m ²	m ²	49,36				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
Razem dział: POCHYLNIA								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
7		ZIELEŃ I NASADZENIA						
90	KNR 2-21 d.7 0303-06	Sadzenie grabów kolumnowych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m obmiar = 6,00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1,8467*0,955=1,763598r-g/szt.	r-g	10,58				
2*		-- M -- ziemia urodzajna (humus) 0,277m ³ /szt.	m ³	1,66				
3*		Grab kolumnowy 1,05szt./szt.	szt.	6,30				
4*		woda 0,02m ³ /szt.	m ³	0,12				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
91	KNR 2-21 d.7 0701-03	Pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych w okresie gwarancyjnym obmiar = 6,00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1,187*0,955=1,133585r-g/szt.	r-g	6,80				
2*		-- M -- Grab kolumnowy 0,06szt./szt.	szt.	0,36				
3*		azofoska 0,00004t/szt.	t	0,00				
4*		woda 0,24m ³ /szt.	m ³	1,44				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
92	d.7 kalk. własna	Zabezpieczenie drzew na okres wykonywania robót ziemnych obmiar = 1,00 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna (4,58*20=91,6)*0,955=87,478r-g/kpl	r-g	87,48				
		-- M --						

PRZEDMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0,38				
3*		0,0192*20=0,384m ³ /kpl						
4*		gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	3,84				
5*		0,192*20=3,84kg/kpl						
4*		maty słomiane	m ²	80,00				
5*		4*20=80m ² /kpl						
		woda	m ³	0,02				
		0,02m ³ /kpl						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
Razem dział: ZIELEŃ I NASADZENIA								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1845,45		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Automatyka do drzwi przesłownych	szt	2,00		
2.	azofoska	t	0,00		
3.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,14		
4.	bale iglaste obrzynane gr.50 mm kl.III	m ³	0,01		
5.	Beton C25	m ³	10,32		
6.	blacha aluminiowa lakierowana	m ²	21,50		
7.	cegła budowlana pełna	szt.	2604,87		
8.	cegła budowlana pełna	szt.	692,21		
9.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	3,12		
10.	cement portlandzki z dodatkami"25"	t	0,10		
11.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,14		
12.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	1,49		
13.	Chudy beton	m ³	0,51		
14.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0,23		
15.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0,38		
16.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0,21		
17.	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III	m ³	0,14		
18.	Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane	m ³	0,01		
19.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,09		
20.	drewno opałowe	kg	9,48		
21.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	1,42		
22.	farba elewacyjna	dm ³	56,36		
23.	farba emulsyjna	dm ³	4,14		
24.	Fasada F1, F2l, F2p	m ²	31,02		
25.	Fasada F3l, F3p	m ²	20,68		
26.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm	m ²	56,50		
27.	gaz propan-butan	kg	13,72		
28.	gips budowlany	kg	22,50		
29.	gips szpachlowy	kg	133,77		
30.	gips szpachlowy	kg	37,50		
31.	Grab kolumnowy	szt.	6,30		
32.	Grab kolumnowy	szt.	0,36		
33.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	3,84		
34.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	12,12		
35.	klamry ciesielskie	kg	2,52		
36.	kołki rozporowe	szt.	130,98		
37.	Konstrukcja stalowa	t	2,00		
38.	kotwy stalowe	szt	290,74		
39.	Krata wentylacyjna ocynkowana 60x60 cm osadzana w posadzce	szt	1,00		
40.	Kraty pomostowe	m ²	29,38		
41.	Kraty pomostowe z pochwytym z rury fi 42 mm	m ²	49,36		
42.	krawężniki iglaste kl.II	m ³	0,01		
43.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki	kg	110,60		
44.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	10,00		
45.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	8,47		
46.	masa asfaltowa	kg	5,53		
47.	Mata tekstylna wraz z obramowaniem	m ²	3,34		
48.	maty słomiane	m ²	80,00		
49.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	240,95		
50.	narożniki stalowe ze stali kątownej	szt.	0,64		
51.	Okno O1	m ²	3,70		
52.	Oplata wysypiskowa'	m ³	79,63		
53.	papa asfaltowa na osnowie z tkanin bawełnianych	m ²	5,00		
54.	Papa termozgrzewalna	m ²	12,36		
55.	Parapet PCV	m	2,42		
56.	Parapet z blachy	m	2,42		
57.	pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	164,78		
58.	pianka poliuretanowa	dm ³	18,28		
59.	piasek	m ³	6,80		
60.	piasek do zapraw	m ³	9,04		
61.	piasek do zapraw	m ³	0,64		
62.	Piaski do zapraw budowlanych naturalne do 1 mm, gat. I	m ³	0,56		
63.	plyty styropianowe akustyczne 2 cm	m ²	45,14		
64.	plyty tarasowa betonowe 60/60/6 cm typu terrazo	m ²	38,12		
65.	plyty tarasowe betonowe 30/60/6 i 60/60/6 cm typu terrazo	m ²	87,98		
66.	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej"	m ²	157,72		
67.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 12-14 mm	t	0,80		
68.	Rura spustowa fi 75 mm	kg	12,06		
69.	siatkazbrojeniowa 10x10 cm	m ²	80,61		
70.	silikon	dm ³	3,32		
71.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	0,57		
72.	Stopnie blokowe z elementów prefabrykowanych	m	97,13		
73.	System tarasowy stalowy 7-14 cm	szt	150,00		
74.	śruby podkładki i nakrętki	kg	2,77		
75.	Tynk dekoracyjny miałki o fakturze piasku	kg	470,22		
76.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt.	2,97		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
77.	wapno suchogaszone	t	0,15		
78.	wapno suchogaszone	t	0,05		
79.	wapno suchogaszone	t	0,14		
80.	woda	m ³	0,04		
81.	woda	m ³	3,87		
82.	wpusty dachowe podgrzewane z kołnierzem	szt.	2,00		
83.	zaprawa	m ³	2,36		
84.	zaprawa cementowa M 12	m ³	2,29		
85.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	0,44		
86.	zaprawa cementowo wapienna M 15	m ³	3,36		
87.	zaprawa wapienna M 4	m ³	0,46		
88.	ziemia urodzajna (humus)	m ³	1,66		
89.	materiały pomocnicze	zł			
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka 150 dm3	m-g	1,67		
2.	gietarka do prętów	m-g	4,21		
3.	Miksokret 28 kW	m-g	20,85		
4.	nożyce do prętów	m-g	4,99		
5.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,89		
6.	prościarka do prętów	m-g	3,74		
7.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	52,40		
8.	środek transportowy	m-g	4,13		
9.	środek transportowy	m-g	3,64		
10.	wyciąg	m-g	42,04		
11.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	5,00		
12.	zestaw do spawania i cięcia	m-g	2,48		
RAZEM					

Słownie: