

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45410000-4 Tynkowanie
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Remont łazni obozowiska poligonowego na terenie Akademickiego Ośrodka Szkoleniowego Akademii Marynarki Wojennej w Czernicy
ADRES INWESTYCJI : ul. Leśna 26, Czernica, 89 - 632 Brusy, Województwo Pomorskie, Powiat Chojnicki, gmina Brusy, działki nr ewidencyjny 20/3, 20/5, jednostka ewidencyjna 220202_5
INWESTOR : Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni
ADRES INWESTORA : ul. Śmidowicza 69, 81 - 127 Gdynia
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 27.12.2021

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1.1 Podstawa opracowania

Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego z dnia 2 września 2004 r. (Dz.U. 2004 Nr 202, poz. 2072) z późn. zm

1.2. Uwagi

"Dla pozycji przedmiarowych obowiązuje wyszczególnienie robót zawarte w szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót"

OPRACOWAŁ :

Data opracowania
27.12.2021

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Rozbiórki			
1	ST-B	KNR 4-01 0354-08 analogia	Demontaż drzwi	m ²		
d.1			1*2,08*4+0,9*2,08*6	m ²	19,552	
					RAZEM	19,552
2	ST-B	KNR 4-01 0354-08 analogia	Demontaż okien	m ²		
d.1			1,2*0,6*12	m ²	8,640	
					RAZEM	8,640
3	ST-B	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek zdemontowanych elementów	m ³		
d.1			19,552*0,1+8,64*0,1+67,26*0,03	m ³	4,837	
					RAZEM	4,837
4	ST-B	kalk. własna	Wywóz zdemontowanych elementów wraz z utylizacją (kontener)	m ³		
d.1			19,552*0,1+8,64*0,1+67,26*0,03	m ³	4,837	
					RAZEM	4,837
5	ST-B	KNR 4-01 0354-12 analogia	Wykucie z muru podokienników	m		
d.1			1,25*12	m	15,000	
					RAZEM	15,000
6	ST-B	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1			18,75+20,78+3,59+2,45+3,8+8,77+10,74+6,04+4	m ²	78,920	
					RAZEM	78,920
7	ST-B	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie pokrycia ścian z płytek ceramicznych	m ²		
d.1			(21,28+21,8+7,8+6,3+7,8+12,05+13,15+10,2+8)*2	m ²	216,760	
					RAZEM	216,760
8	ST-B	KNR 4-01 0212-02 analogia	Rozbiórka posadzki	m ³		
d.1			(18,75+20,78+3,59+2,45+3,8+8,77+10,74+6,04+4)*0,2	m ³	15,784	
					RAZEM	15,784
9	ST-B	KNR 19-01 0116-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
d.1			15*0,25*0,03+78,92*0,02+216,76*0,02+15,784	m ³	21,810	
					RAZEM	21,810
10	ST-B	KNR 19-01 0116-04 analogia	Podłebienie - usunięcie ziemi z budynku	m ³		
d.1			(18,75+20,78+3,59+2,45+3,8+8,77+10,74+6,04+4)*0,11	m ³	8,681	
					RAZEM	8,681
11	ST-B	KNR 19-01 0116-04 analogia	Usunięcie z budynku ziemi	m ³		
d.1			(18,75+20,78+3,59+2,45+3,8+8,77+10,74+6,04+4)*0,11	m ³	8,681	
					RAZEM	8,681
12	ST-B	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu i ziemi	m ³		
d.1			21,810	m ³	21,810	
					RAZEM	21,810
13	ST-B	kalk. własna	Wywóz gruzu i ziemi wraz z utylizacją (kontener)	m ³		
d.1			21,810+8,681	m ³	30,491	
					RAZEM	30,491
14	ST-B	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
d.1			(21,28+21,8+7,8+6,3+7,8+12,05+13,15+10,2+8+8,73)*3,25*0,5	m ²	190,304	
					RAZEM	190,304
15	ST-B	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
d.1			(18,75+20,78+3,59+2,45+3,8+8,77+10,74+6,04+4)*0,3	m ²	23,676	
					RAZEM	23,676

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	ST-B d.1	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu 190,304*0,02+23,676*0,02	m ³ m ³	 4,280	
					RAZEM	4,280
17	ST-B d.1	kalk. własna	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener) 190,304*0,02+23,676*0,02	m ³ m ³	 4,280	
					RAZEM	4,280
2			Podłoga na gruncie			
18	ST-B d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton (18,75+20,78+3,59+2,45+3,8+8,77+10,74+6,04+4)*0,1	m ³ m ³	 7,892	
					RAZEM	7,892
19	ST-B d.2	KNR-W 2- 02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (18,75+20,78+3,59+2,45+3,8+8,77+10,74+6,04+4)*1,1	m ² m ²	 86,812	
					RAZEM	86,812
20	ST-B d.2	KNR-W 2- 02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian gr. 15 cm 18,75+20,78+3,59+2,45+3,8+8,77+10,74+6,04+4	m ² m ²	 78,920	
					RAZEM	78,920
21	ST-B d.2	KNR-W 2- 02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (18,75+20,78+3,59+2,45+3,8+8,77+10,74+6,04+4)*1,1	m ² m ²	 86,812	
					RAZEM	86,812
22	ST-B d.2	NNRNKB 202 1129- 02	(z.VI) Posadzki cementowe grub. 2 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 18,75+20,78+3,59+2,45+3,8+8,77+10,74+6,04+4	m ² m ²	 78,920	
					RAZEM	78,920
23	ST-B d.2	NNRNKB 202 1129- 03	(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 4 18,75+20,78+3,59+2,45+3,8+8,77+10,74+6,04+4	m ² m ²	 78,920	
					RAZEM	78,920
24	ST-B d.2	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką 18,75+20,78+3,59+2,45+3,8+8,77+10,74+6,04+4	m ² m ²	 78,920	
					RAZEM	78,920
25	ST-B d.2	KNR AT-40 0413-03	Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw 18,75+20,78+3,59+2,45+3,8+8,77+10,74+6,04+4	m ² m ²	 78,920	
					RAZEM	78,920
26	ST-B d.2	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 18,75+20,78+3,59+2,45+3,8+8,77+10,74+6,04+4	m ² m ²	 78,920	
					RAZEM	78,920
27	ST-B d.2	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 14,7x89 cm 18,75+20,78+3,59+2,45+3,8+8,77+10,74+6,04+4	m ² m ²	 78,920	
					RAZEM	78,920
3			Ściany - roboty wykończeniowe			
28	ST-B d.3	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) (21,28+21,8+7,8+6,3+7,8+12,05+13,15+10,2+8+8,73)*3,25*0,5	m ² m ²	 190,304	
					RAZEM	190,304
29	ST-B d.3	KNR AT-40 0413-01	Izolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw (6+6+6+5,6+7,5+5)*2,1	m ² m ²	 75,810	
					RAZEM	75,810
30	ST-B d.3	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe (21,28+21,8+7,8+6,3+7,8+12,05+13,15+10,2+8+8,73)*2,1	m ² m ²	 245,931	
					RAZEM	245,931
31	ST-B d.3	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm (21,28+21,8+7,8+6,3+7,8+12,05+13,15+10,2+8+8,73)*2,1	m ² m ²	 245,931	
					RAZEM	245,931
32	ST-B d.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$((21,28+21,8+7,8+6,3+7,8+12,05+13,15+10,2+8+8,73)*3,25)-((21,28+21,8+7,8+6,3+7,8+12,05+13,15+10,2+8+8,73)*2,1)$	m ²	134,677	
					RAZEM	134,677
33	ST-B d.3	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem $((21,28+21,8+7,8+6,3+7,8+12,05+13,15+10,2+8+8,73)*3,25)-((21,28+21,8+7,8+6,3+7,8+12,05+13,15+10,2+8+8,73)*2,1)$	m ²		
				m ²	134,677	
					RAZEM	134,677
34	ST-B d.3	KNR AT-12 0103-01 analogia	Zabudowy z płyt HPL - K1	m ²		
			$(2,05+1,45)*2,03$	m ²	7,105	
					RAZEM	7,105
35	ST-B d.3	KNR AT-12 0103-01 analogia	Zabudowy z płyt HPL - K2	m ²		
			$(4,56+1,45+1,45+1,45+1,45)*2,03$	m ²	21,031	
					RAZEM	21,031
36	ST-B d.3	KNR AT-12 0103-01 analogia	Zabudowy z płyt HPL - K3	m ²		
			$(2,7+1,45+1,45)*2,03$	m ²	11,368	
					RAZEM	11,368
37	ST-B d.3	KNR AT-12 0103-01 analogia	Zabudowy z płyt HPL - K4	m ²		
			$(3,58+1,2+1,2+1,2)*2,03$	m ²	14,575	
					RAZEM	14,575
38	ST-B d.3	KNR AT-12 0103-01 analogia	Zabudowy z płyt HPL - K5	m ²		
			$(3,58+1,2+1,2+1,2)*2,03$	m ²	14,575	
					RAZEM	14,575
39	ST-B d.3	KNR 2-02 2103-02 analogia	Parapety wewnętrzne z konglomeratu	m		
			1,25*12	m	15,000	
					RAZEM	15,000
4			Sufity			
40	ST-B d.4	KNR 4-01 0711-14	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu) $(18,75+20,78+3,59+2,45+3,8+8,77+10,74+6,04+4)*0,3$	m ²		
				m ²	23,676	
					RAZEM	23,676
41	ST-B d.4	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach $18,75+20,78+3,59+2,45+3,8+8,77+10,74+6,04+4$	m ²		
				m ²	78,920	
					RAZEM	78,920
42	ST-B d.4	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem $18,75+20,78+3,59+2,45+3,8+8,77+10,74+6,04+4$	m ²		
				m ²	78,920	
					RAZEM	78,920
5			Zadaszenia			
43	ST-B d.5	kalk. własna	Zadaszenie 200x100 cm wraz z demontażem i wywozem istniejącego	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
6			Posadzka zmywalni naczyń			
44	ST-B d.6	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 8,6	m ²		
				m ²	8,600	
					RAZEM	8,600
45	ST-B d.6	KNR AT-23 0101-06	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm 8,6	m ²		
				m ²	8,600	
					RAZEM	8,600
46	ST-B d.6	KNR AT-23 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy szpachli o 1 mm Krotność = 4 8,6	m ²		
				m ²	8,600	
					RAZEM	8,600
47	ST-B d.6	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 14,7x89 cm 8,6	m ²		
				m ²	8,600	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	8,600
7			Podesty wejściowe			
48 d.7	ST-B	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka fragmentu podestu 1,3*0,45*0,3	m ³ m ³	 0,176	
					RAZEM	0,176
49 d.7	ST-B	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu 1,3*0,45*0,3	m ³ m ³	 0,176	
					RAZEM	0,176
50 d.7	ST-B	kalk. własna	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener) 1,3*0,45*0,3	m ³ m ³	 0,176	
					RAZEM	0,176
51 d.7	ST-B	KNR-W 4- 01 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego (2,15+1,30+8,85+2,8+1,45+2,7+1,5)*0,05*0,5	m ³ m ³	 0,519	
					RAZEM	0,519
52 d.7	ST-B	KNR AT-23 0101-06	Naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm 2,15+1,30+8,85+2,8+1,45+2,7+1,5	m ² m ²	 20,750	
					RAZEM	20,750
53 d.7	ST-B	KNR AT-23 0101-07	Naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy szpachli o 1 mm Krotność = 2 2,15+1,30+8,85+2,8+1,45+2,7+1,5	m ² m ²	 20,750	
					RAZEM	20,750
54 d.7	ST-B	kalk. własna	Posadzka na bazie żywic, kompletny system R+M+S 2,15+1,30+8,85+2,8+1,45+2,7+1,5	m ² m ²	 20,750	
					RAZEM	20,750
55 d.7	ST-B	KNR 2-02 1207-02 analogia	Demontaż balustrad wsp do R-0,3, M-0 1,89+3,15+1,52+3,15+0,35	m m	 10,060	
					RAZEM	10,060
56 d.7	ST-B	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek zdemontowanych elementów 10,06*1*0,04	m ³ m ³	 0,402	
					RAZEM	0,402
57 d.7	ST-B	kalk. własna	Wywóz zdemontowanych elementów wraz z utylizacją (kontener) 10,06*1*0,04	m ³ m ³	 0,402	
					RAZEM	0,402
58 d.7	ST-B	KNR 2-02 1207-02 analogia	Balustrada pochylni 1,89+3,15+1,52+3,15+0,35	m m	 10,060	
					RAZEM	10,060
8			Docieplenie ścian fundamentowych			
59 d.8	ST-B	KNR 4-01 0102-04	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I-II (2,45+1+21,45+3,9+2,35)*1,2*1,5	m ³ m ³	 56,070	
					RAZEM	56,070
60 d.8	ST-B	KNR-W 2- 01 0317-01	Jednostronne pełne umocnienie ścian wykopów o głębokości do 3.0 m bez względu na kategorię gruntu (2,45+1+21,45+3,9+2,35)*1,2	m ² m ²	 37,380	
					RAZEM	37,380
61 d.8	ST-B	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II (2,45+1+21,45+3,9+2,35)*1,2*1,5	m ³ m ³	 56,070	
					RAZEM	56,070
62 d.8	ST-B	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III (2,45+1+21,45+3,9+2,35)*1,2*1,5	m ³ m ³	 56,070	
					RAZEM	56,070
63 d.8	ST-B	ZKNR C-2 0401-05 analogia	Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach (2,45+1+21,45+3,9+2,35)*1,2*0,4	m ² m ²	 14,952	
					RAZEM	14,952

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64	ST-B d.8	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu 14,952*0,02	m ³ m ³	 0,299	
					RAZEM	0,299
65	ST-B d.8	kalk. własna	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener) 14,952*0,02	m ³ m ³	 0,299	
					RAZEM	0,299
66	ST-B d.8	KNR-W 4- 01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu (2,45+1+21,45+3,9+2,35)*1,2*0,4	m ² m ²	 14,952	
					RAZEM	14,952
67	ST-B d.8	KNR 9-13 0101-01 kalk. własna	Zmycie myjką ciśnieniową (2,45+1+21,45+3,9+2,35)*1,2	m ² m ²	 37,380	
					RAZEM	37,380
68	ST-B d.8	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych - gruntowanie ręcznie (2,45+1+21,45+3,9+2,35)*1,2	m ² m ²	 37,380	
					RAZEM	37,380
69	ST-B d.8	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą (2,45+1+21,45+3,9+2,35)*1,2	m ² m ²	 37,380	
					RAZEM	37,380
70	ST-B d.8	KNR 0-29 0641-05	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - wykonanie wyobież (faset) 2,45+1+21,45+3,9+2,35	m m	 31,150	
					RAZEM	31,150
71	ST-B d.8	KNR AT-40 0421-03	Przyklejenie styroduru gr. 5 cm na ściany fundamentowe (2,45+1+21,45+3,9+2,35)*1,2	m ² m ²	 37,380	
					RAZEM	37,380
72	ST-B d.8	KNR AT-40 0421-01	Warstwy ochronne termoizolacyjne izolacji pionowej - ułożenie folii kulbelkowej wraz z listwą zamykającą (2,45+1+21,45+3,9+2,35)*1,2	m ² m ²	 37,380	
					RAZEM	37,380
9			Docieplenie ścian nadziemia			
73	ST-B d.9	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie pokrycia ścian z płytek ceramicznych 8,75*2,2	m ² m ²	 19,250	
					RAZEM	19,250
74	ST-B d.9	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 8,6	m ² m ²	 8,600	
					RAZEM	8,600
75	ST-B d.9	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu 19,25*0,02+8,6*0,02	m ³ m ³	 0,557	
					RAZEM	0,557
76	ST-B d.9	kalk. własna	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener) 19,25*0,02+8,6*0,02	m ³ m ³	 0,557	
					RAZEM	0,557
77	ST-B d.9	KNR-W 4- 01 0545-08	Rozebranie parapetów i obróbek 1,25*12*0,35+(6,8+7,45+4+7,5)*0,5	m ² m ²	 18,125	
					RAZEM	18,125
78	ST-B d.9	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek zdemontowanych elementów 18,125*0,005	m ³ m ³	 0,091	
					RAZEM	0,091
79	ST-B d.9	kalk. własna	Wywóz zdemontowanych elementów wraz z utylizacją (kontener) 18,125*0,005	m ³ m ³	 0,091	
					RAZEM	0,091
80	ST-B d.9	KNR AT-09 0802-08	Parapety i obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu 1,25*12*0,35+(6,8+7,45+4+7,5)*0,5	m ² m ²	 18,125	
					RAZEM	18,125

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81	ST-B d.9	ZKNR C-2 0401-05 analogia	Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach $((27,6+77+27,6+63,6)-(8,64+8,32))*0,3$	m ² m ²	 53,652	
					RAZEM	53,652
82	ST-B d.9	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu $53,652*0,02$	m ³ m ³	 1,073	
					RAZEM	1,073
83	ST-B d.9	kalk. własna	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener) $53,652*0,02$	m ³ m ³	 1,073	
					RAZEM	1,073
84	ST-B d.9	KNR-W 4- 01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu $((27,6+77+27,6+63,6)-(8,64+8,32))*0,3$	m ² m ²	 53,652	
					RAZEM	53,652
85	ST-B d.9	KNR 0-17 2608-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $(27,6+77+27,6+63,6)-(8,64+8,32)$	m ² m ²	 178,840	
					RAZEM	178,840
86	ST-B d.9	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie $(27,6+77+27,6+63,6)-(8,64+8,32)$	m ² m ²	 178,840	
					RAZEM	178,840
87	ST-B d.9	KNR AT-31 0101-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 5 cm na ścianach $(27,6+77+27,6+63,6)-(8,64+8,32)$	m ² m ²	 178,840	
					RAZEM	178,840
88	ST-B d.9	KNR AT-31 0102-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach $(2,4*12+5,16*4)*0,1$	m ² m ²	 4,944	
					RAZEM	4,944
89	ST-B d.9	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kolkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły $(27,6+77+27,6+63,6)-(8,64+8,32)$	m ² m ²	 178,840	
					RAZEM	178,840
90	ST-B d.9	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach $(27,6+77+27,6+63,6)-(8,64+8,32)$	m ² m ²	 178,840	
					RAZEM	178,840
91	ST-B d.9	KNR AT-31 0104-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach $(2,4*12+5,16*4)*0,1$	m ² m ²	 4,944	
					RAZEM	4,944
92	ST-B d.9	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego $2,4*12+5,16*4+4,5*6+5,73+5,73$	m m	 87,900	
					RAZEM	87,900
93	ST-B d.9	KNR AT-31 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy nanoporowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach $178,84-14,93-21,85-5,73*2,1$	m ² m ²	 130,027	
					RAZEM	130,027
94	ST-B d.9	KNR AT-31 0503-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy nanoporowy ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach $(2,4*12+5,16*4)*0,1$	m ² m ²	 4,944	
					RAZEM	4,944
95	ST-B d.9	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy nanoporowy ręcznie na ścianach $178,84-14,93-21,85-5,73*2,1$	m ² m ²	 130,027	
					RAZEM	130,027
96	ST-B d.9	KNR AT-31 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy nanoporowy ręcznie na ościeżach $(2,4*12+5,16*4)*0,1$	m ² m ²	 4,944	
					RAZEM	4,944
97	ST-B d.9	KNR AT-31 0502-01 kalk. własna	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach - struktura drewna $0,42+0,75+0,75+2,1+0,67+2,75+2,75+0,67+2,15+0,75+0,75+0,42$	m ² m ²	 14,930	
					RAZEM	14,930

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98	ST-B d.9	KNR AT-31 0502-03 kalk. własna	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie na ścianach - struktura drewna 0,42+0,75+0,75+2,1+0,67+2,75+2,75+0,67+2,15+0,75+0,75+0,42	m ² m ²	 14,930	
					RAZEM	14,930
99	ST-B d.9	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 1,7+1,8+4,6+0,4+1,8+2,95+4,65+3,95	m ² m ²	 21,850	
					RAZEM	21,850
100	ST-B d.9	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy-wykonany ręcznie na ścianach 1,7+1,8+4,6+0,4+1,8+2,95+4,65+3,95	m ² m ²	 21,850	
					RAZEM	21,850
101	ST-B d.9	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 1,5*2,1*2+5,73*2,1	m ² m ²	 18,333	
					RAZEM	18,333
102	ST-B d.9	KNR AT-22 0301-04	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 30x60 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm 1,5*2,1*2+5,73*2,1	m ² m ²	 18,333	
					RAZEM	18,333
103	ST-B d.9	KNR 0-17 2608-01 analogia	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie - sufit i boki ścian 4,65*2+2*5,73	m ² m ²	 20,760	
					RAZEM	20,760
104	ST-B d.9	KNR 0-17 2608-03 analogia	Gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie - sufit i boki ścian 4,65*2+2*5,73	m ² m ²	 20,760	
					RAZEM	20,760
105	ST-B d.9	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - sufit i boki ścian 4,65*2+2*5,73	m ² m ²	 20,760	
					RAZEM	20,760
106	ST-B d.9	KNR AT-31 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy nanoporowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 20,76-(1,5*2,1*2)	m ² m ²	 14,460	
					RAZEM	14,460
107	ST-B d.9	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy nanoporowy ręcznie na ścianach 20,76-(1,5*2,1*2)	m ² m ²	 14,460	
					RAZEM	14,460
10			Stolarka okienna			
108	ST-B d.10	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 1,2*0,6*12	m ² m ²	 8,640	
					RAZEM	8,640
11			Stolarka drzwiowa			
109	ST-B d.11	KNR 2-02 1203-02	Drzwi D1 1*2,08*4	m ² m ²	 8,320	
					RAZEM	8,320
110	ST-B d.11	KNR 2-02 1017-02 kalk. własna	Drzwi D2 0,9*2,08*6	m ² m ²	 11,232	
					RAZEM	11,232
12			Remont dachu, obróbki, orynnowanie			
111	ST-B d.12	KNR-W 4- 01 0545-04 analogia	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 6,1+14,9	m m	 21,000	
					RAZEM	21,000
112	ST-B d.12	KNR-W 4- 01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 4+4	m m	 8,000	
					RAZEM	8,000
113	ST-B d.12	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek zdemontowanych elementów 21*(3,14*0,075*0,075)+8*(3,14*0,075*0,075)/2	m ³ m ³	 0,442	
					RAZEM	0,442
114	ST-B d.12	kalk. własna	Wywóz zdemontowanych elementów wraz z utylizacją (kontener)	m ³		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$21*(3,14*0,075*0,075)+8*(3,14*0,075*0,075)/2$	m ³	0,442	
					RAZEM	0,442
115 d.12	ST-B	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek $(8,9+24,2+21)*0,8$	m ² m ²	43,280	
					RAZEM	43,280
116 d.12	ST-B	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek zdemontowanych elementów 43,28*0,005	m ³ m ³	0,216	
					RAZEM	0,216
117 d.12	ST-B	kalk. własna	Wywóz zdemontowanych elementów wraz z utylizacją (kontener) 43,28*0,005	m ³ m ³	0,216	
					RAZEM	0,216
118 d.12	ST-B	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 0,5+0,5+0,7	m ² m ²	1,700	
					RAZEM	1,700
119 d.12	ST-B	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków na kominach i ścianach attyki $(3,95+6,56)*0,3$	m ² m ²	3,153	
					RAZEM	3,153
120 d.12	ST-B	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu $1,7*0,07+3,153*0,02$	m ³ m ³	0,182	
					RAZEM	0,182
121 d.12	ST-B	kalk. własna	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener) $1,7*0,07+3,153*0,02$	m ³ m ³	0,182	
					RAZEM	0,182
122 d.12	ST-B	KNR-W 2-02 0220-05 analogia	Czapy kominów o średniej grubości 7 cm 0,5+0,5+0,7	m ² m ²	1,700	
					RAZEM	1,700
123 d.12	ST-B	KNR-W 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 1 m ² w 1 miejscu $(3,95+6,56)*0,3$	m ² m ²	3,153	
					RAZEM	3,153
124 d.12	ST-B	KNR 0-17 2608-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 3,95+6,56	m ² m ²	10,510	
					RAZEM	10,510
125 d.12	ST-B	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 3,95+6,56	m ² m ²	10,510	
					RAZEM	10,510
126 d.12	ST-B	KNR AT-31 0101-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ścianach 3,95	m ² m ²	3,950	
					RAZEM	3,950
127 d.12	ST-B	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach 3,95+6,56	m ² m ²	10,510	
					RAZEM	10,510
128 d.12	ST-B	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 12	m m	12,000	
					RAZEM	12,000
129 d.12	ST-B	KNR AT-31 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy nanoporowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 3,95+6,56	m ² m ²	10,510	
					RAZEM	10,510
130 d.12	ST-B	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy nanoporowy ręcznie na ścianach 3,95+6,56	m ² m ²	10,510	
					RAZEM	10,510
131 d.12	ST-B	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 6,1+14,9	m m	21,000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	21,000
132 d.12	ST-B	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 4+4	m m	8,000	
					RAZEM	8,000
133 d.12	ST-B	KNR AT-09 0802-08	Obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu (8,9+24,2+21)*0,8	m ² m ²	43,280	
					RAZEM	43,280
13			Opaska			
134 d.13	ST-B	KNR 2-31 0815-06 analogia	Rozebranie nawierzchni wokół budynku (2,45+1+21,45+3,9+2,35)*0,6	m ² m ²	18,690	
					RAZEM	18,690
135 d.13	ST-B	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu 18,69*0,15	m ³ m ³	2,804	
					RAZEM	2,804
136 d.13	ST-B	kalk. własna	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener) 18,69*0,15	m ³ m ³	2,804	
					RAZEM	2,804
137 d.13	ST-B	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (2,45+1+21,45+2,35)*0,6+3,92*1,17	m ² m ²	20,936	
					RAZEM	20,936
138 d.13	ST-B	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4 (2,45+1+21,45+2,35)*0,6+3,92*1,17	m ² m ²	20,936	
					RAZEM	20,936
139 d.13	ST-B	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (2,45+1+21,45+2,35)*0,6+3,92*1,17	m ² m ²	20,936	
					RAZEM	20,936
140 d.13	ST-B	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 (2,45+1+21,45+2,35)*0,6+3,92*1,17	m ² m ²	20,936	
					RAZEM	20,936
141 d.13	ST-B	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (2,45+1+21,45+2,35)*0,6+3,92*1,17	m ² m ²	20,936	
					RAZEM	20,936
142 d.13	ST-B	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II 2,45+1+21,45+3,92+2,35	m m	31,170	
					RAZEM	31,170
143 d.13	ST-B	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeże 31,17*0,05	m ³ m ³	1,559	
					RAZEM	1,559
144 d.13	ST-B	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 31,17	m m	31,170	
					RAZEM	31,170
14			Wyposażenie			
145 d.14	ST-B	kalk. własna	Siedzisko natryskowe z podporą Alu - dostawa i montaż 1	szt szt	1,000	
					RAZEM	1,000
146 d.14	ST-B	kalk. własna	Ścienny podajnik na ręczniki papierowe, 500 odcinków - dostawa i montaż 4	szt szt	4,000	
					RAZEM	4,000
147 d.14	ST-B	kalk. własna	Pojemnik na papier toaletowy, duży model - dostawa i montaż 10	szt szt	10,000	
					RAZEM	10,000
148 d.14	ST-B	kalk. własna	Ścienny pojemnik ze szczotką W.C. - dostawa i montaż 11	szt szt	11,000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	11,000
149	ST-B d.14	kalk. własna	Ścienny pojemnik na odpady Inox 304, 25 litrów - dostawa i montaż	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
150	ST-B d.14	kalk. własna	Ścienny dozownik mydła w płynie, 1 litr - dostawa i montaż	szt		
			18	szt	18,000	
					RAZEM	18,000
151	ST-B d.14	kalk. własna	Poręcz natryskowa - dostawa i montaż	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
152	ST-B d.14	kalk. własna	Uchylna poręcz łukowa - dostawa i montaż	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
153	ST-B d.14	kalk. własna	Stała poręcz łukowa - dostawa i montaż	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
154	ST-B d.14	kalk. własna	Uchwyt na papier toaletowy w rolce na poręcz - dostawa i montaż	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
155	ST-B d.14	kalk. własna	Lustro ergonomiczne z długim ergonomicznym uchwytem - dostawa i montaż	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
156	ST-B d.14	kalk. własna	Wisząca przegroda pisuarowa LISO h = 700 mm - dostawa i montaż	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
157	ST-B d.14	kalk. własna	Lustro klejone do płytek 600 x 800 mm - dostawa i montaż	szt		
			12	szt	12,000	
					RAZEM	12,000
158	ST-B d.14	kalk. własna	Kabina dla niepełnosprawnych z drzwiami łamanymi - dostawa i montaż	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
159	ST-B d.14	kalk. własna	Półka ze stali polerowanej i szkła hartowanego - dostawa i montaż	szt		
			11	szt	11,000	
					RAZEM	11,000
160	ST-B d.14	kalk. własna	Wieszak łazienkowy 4 haczykowy ze stali nierdzewnej - dostawa i montaż	szt		
			8	szt	8,000	
					RAZEM	8,000
161	ST-B d.14	kalk. własna	Stół roboczy z półką - dostawa i montaż	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Rozbiórki	1	17
2	Podłoga na gruncie	18	27
3	Ściany - roboty wykończeniowe	28	39
4	Sufity	40	42
5	Zadaszenia	43	43
6	Posadzka zmywalni naczyń	44	47
7	Podesty wejściowe	48	58
8	Docieplenie ścian fundamentowych	59	72
9	Docieplenie ścian nadziemia	73	107
10	Stolarka okienna	108	108
11	Stolarka drzwiowa	109	110
12	Remont dachu, obróbki, orynowanie	111	133
13	Opaska	134	144
14	Wyposażenie	145	161

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	3506,9819		
2.	Robocizna razem'	r-g	13,9093		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-ba t ma ksy-ma lny	Ra-bat za-sto-sowa-ny
1.	akrylowy preparat gruntujący	kg	21,8800						
2.	akrylowy preparat gruntujący	kg	66,0660						
3.	bale iglaste obrzynane nasyczone gr.63mm kl.III	m ³	0,1955						
4.	Balustrada pochylni	m	10,0600						
5.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	0,1207						
6.	beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10	m ³	8,1288						
7.	beton żwirowy zwykły	m ³	0,5294						
8.	blacha powlekana płaska 0,55 mm	m ²	76,1422						
9.	cement 25 z dodatkami	t	2,3281						
10.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	1,1127						
11.	cement portlandzki z dodatkami"25"	t	0,0628						
12.	cement portlandzki z dodatkami"25"	t	0,2253						
13.	cement portlandzki z dodatkami"25"	t	0,0132						
14.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,2450						
15.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,1245						
16.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35'	t	0,1842						
17.	cementowa zaprawa naprawcza	kg	216,8150						
18.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	1,7101						
19.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	t	0,3019						
20.	ciasto wapienne (wapno gaszone)'	t	0,0139						
21.	cienkowarstwowa zaprawa klejowa	kg	1534,6873						
22.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0,0238						
23.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0,0468						
24.	drewno okrągłe iglaste na pale - korowane	m ³	0,0075						
25.	drewno opałowe	kg	11,8380						
26.	drzwi stalowe	m ²	8,3200						
27.	drzwi wodoodporne z laminatu poliestrowego	m ²	11,2320						
28.	elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - rura spustowa 120	m	8,2400						
29.	elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - rynny półokrągłe150	m	21,6300						
30.	farba lateksowa	dm ³	55,3216						
31.	folia kubelkowa	m ²	39,2490						
32.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm	m ²	208,3488						
33.	gips szpachlowy	t	0,2990						
34.	gips szpachlowy	t	0,0318						
35.	grunt uniwersalny	kg	49,1803						
36.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,0200						
37.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	3,6843						
38.	impregnat koloryzujący	dm ³	4,4790						
39.	Kabina dla niepełnosprawnych z drzwiami łamanymi	szt	1,0000						
40.	kliny z drewna	m ³	0,0015						
41.	kostka brukowa 6 cm kolorowa	m ²	21,4594						
42.	kotwy stalowe	szt.	74,3040						
43.	listwa zamykająca do folii kubelkowej	mb	35,5110						
44.	Lustro ergonomiczne z długim ergonomicznym uchwytem	szt	1,0000						
45.	Lustro klejone do płytek 600 x 800 mm	szt	12,0000						
46.	łączniki do mocowania izolacji termicznej'	szt.	1115,9616						
47.	masa asfaltowa	kg	6,7082						
48.	masa tynkarska mozaikowa	kg	120,1750						
49.	masa tynkarska nanoporowa struktura baranek 2 mm	kg	511,8112						
50.	masa uszczelniająca	dm ³	192,7251						
51.	masa uszczelniająca polimerowa (folia w płynie)	kg	191,8652						
52.	masa uszczelniająca polimerowo-bitumiczna	dm ³	71,0220						
53.	mata do zbrojenia posadzek	m ²	80,4984						
54.	miel kamyenny	t	0,2994						
55.	mieszanka betonowa	m ³	1,6214						
56.	mieszanka tynkarska szlachetna specjalna, struktura drewna	kg	64,1990						
57.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	57,2832						
58.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	31,7934						
59.	okna i drzwi balkonowe z tworzyw	m ²	8,6400						
60.	parapety wewnętrzne z konglomeratu	m ²	4,5000						
61.	pianka poliuretanowa	dm ³	11,5587						
62.	piasek	m ³	3,7214						
63.	piasek do zapraw	m ³	6,7599						
64.	piasek do zapraw	m ³	1,5710						
65.	piasek do zapraw'	m ³	6,5030						
66.	piasek do zapraw'	m ³	0,0722						

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t ma ksy- ma lny	Ra- bat za- stoso- wany
67.	plytki okładzinowe podłogowe 14,7x89 cm	m ²	96,2720						
68.	plytki okładzinowe ścienne 30x60 cm	m ²	290,6904						
69.	plyty styropianowe gr. 2 cm	m ³	0,1068						
70.	plyty styropianowe gr. 3 cm	m ³	0,1383						
71.	plyty styropianowe gr. 5 cm	m ³	9,1208						
72.	plyty ze styroduru gr. 5 cm	m ³	2,0559						
73.	Pojemnik na papier toaletowy, duży model	szt	10,0000						
74.	Poręcz natryskowa	szt	1,0000						
75.	Posadzka na bazie żywic, kompletny system R+M+S	m ²	20,7500						
76.	Półka ze stali polerowanej i szkła hartowanego	szt	11,0000						
77.	preparat gruntujący pod folię w płynie	dm ³	32,4933						
78.	preparat wzmacniający podłoże'	dm ³	42,0220						
79.	profil narożnikowy aluminiowy o dł. 300 cm z przyklejoną siatką z włókna szklanego 10x10 cm	szt.	38,9610						
80.	siatka z włókna szklanego	m ²	8,1230						
81.	siatka z włókna szklanego'	m ²	247,9298						
82.	Siedzisko natryskowe z podporą Alu	szt	1,0000						
83.	silikon	dm ³	0,7776						
84.	Stała poręcz łukowa	szt	2,0000						
85.	Stół roboczy z półką	szt	2,0000						
86.	styropian podłoga gr. 15 cm	m ³	12,2326						
87.	ścianki działowe z płyt HPL	m ²	70,7136						
88.	Ścienny dozownik mydła w płynie, 1 litr	szt	18,0000						
89.	Ścienny podajnik na ręczniki papierowe, 500 odcinków	szt	4,0000						
90.	Ścienny pojemnik na odpady Inox 304, 25 litrów	szt	4,0000						
91.	Ścienny pojemnik ze szczotką W.C.	szt	11,0000						
92.	środek gruntujący bitumiczny	dm ³	2,5643						
93.	łuczeń kamienny niesortowany	t	5,3282						
94.	Uchwyt na papier toaletowy w rolce na poręcz	szt	1,0000						
95.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	2,6400						
96.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane powleka- ne	szt	42,0000						
97.	Uchylna poręcz łukowa	szt	2,0000						
98.	Wieszak łazienkowy 4 haczykowy ze stali nierdzew- nej	szt	8,0000						
99.	Wieszająca przegroda pisuarowa LISO h = 700 mm	szt	3,0000						
100.	woda	m ³	0,2022						
101.	woda	m ³	0,8584						
102.	woda'	m ³	0,0125						
103.	woda'''	m ³	0,1985						
104.	woda''''	m ³	0,8269						
105.	woda z rurociągu	m ³	2,8007						
106.	Wywóz gruzu i ziemi wraz z utylizacją (kontener)	m ³	35,3280						
107.	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener)	m ³	2,8040						
108.	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener)'	m ³	0,4750						
109.	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener)''	m ³	1,2550						
110.	Wywóz zdemontowanych elementów wraz z utyliza- cją (kontener)	m ³	4,8370						
111.	Wywóz zdemontowanych elementów wraz z utyliza- cją (kontener)'	m ³	0,3070						
112.	Wywóz zdemontowanych elementów wraz z utyliza- cją (kontener)''	m ³	0,4020						
113.	Wywóz zdemontowanych elementów wraz z utyliza- cją (kontener)'''	m ³	0,4420						
114.	Zadaszenie 200x100 cm wraz z demontażem i wy- wozem istniejącego	kpl.	4,0000						
115.	zaprawa cementowa M 80'	m ³	0,0201						
116.	zaprawa cementowa m. 80	m ³	0,1050						
117.	zaprawa do spoinowania	kg	147,7493						
118.	zaprawa klejąca	kg	24,7200						
119.	zaprawa klejąca	kg	822,5550						
120.	zaprawa klejąca'	kg	757,6330						
121.	zaprawa klejąca i zbrojeniowa	kg	84,9150						
122.	materiały pomocnicze	zł							
					RAZEM				

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	"Miksokret" 28 kW	m-g	22,8868		
2.	betoniarka 150 dm3	m-g	0,5432		
3.	betoniarka 150 dm3'	m-g	1,6096		
4.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	8,5592		
5.	ciśnieniowy agregat myjący	m-g	4,4856		
6.	piła do cięcia kostki	m-g	0,5234		
7.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0,0691		
8.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	9,0540		
9.	spycharka gaśnicowa 55 kW (75 KM)'	m-g	0,3305		
10.	spycharka gaśnicowa 55 kW (75 KM)"	m-g	0,0080		
11.	spycharka gaśnicowa 55 kW (75 KM)'''	m-g	0,0473		
12.	spycharka gaśnicowa 55 kW (75 KM)''''	m-g	0,0037		
13.	spycharka gaśnicowa 55 kW (75 KM)'''''	m-g	0,0590		
14.	spycharka gaśnicowa 55 kW (75 KM)''''''	m-g	0,0049		
15.	środek transportowy	m-g	10,5535		
16.	środek transportowy	m-g	0,6859		
17.	środek transportowy	m-g	4,4834		
18.	środek transportowy	m-g	0,4742		
19.	środek transportowy"	m-g	0,0237		
20.	środek transportowy"	m-g	0,1518		
21.	środek transportowy'''	m-g	1,6613		
22.	środek transportowy'''	m-g	0,1006		
23.	środek transportowy''''	m-g	0,0944		
24.	środek transportowy''''	m-g	1,5516		
25.	środek transportowy'''''	m-g	1,1232		
26.	środek transportowy''''''	m-g	0,1006		
27.	środek transportowy''''''''	m-g	0,4298		
28.	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	3,9473		
29.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0,6448		
30.	walec statyczny samojezdny 4-6 t	m-g	0,0440		
31.	wibrator powierzchniowy	m-g	2,7217		
32.	wyciąg	m-g	0,6845		
33.	wyciąg	m-g	10,5535		
34.	wyciąg	m-g	1,6331		
35.	wyciąg'	m-g	2,4029		
36.	wyciąg'	m-g	1,6096		
37.	wyciąg"	m-g	0,2012		
38.	wyciąg'''	m-g	0,2550		
39.	wyciąg''''	m-g	1,9446		
40.	wyciąg''''	m-g	1,1214		
41.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	12,9473		
42.	wyciąg szybowy	m-g	4,0500		
43.	żuraw okienny	m-g	2,9772		
44.	żuraw okienny"	m-g	1,7346		
45.	żuraw okienny'''	m-g	1,0236		
				RAZEM	

Słownie: