

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45262690-4 Remont starych budynków

NAZWA INWESTYCJI : ADAPTACJA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-MAGAZYNOWEGO ZE ZMIANĄ PRZEZNACZENIA NA
OBIEKT UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ O CHARAKTERZE USŁUG REKREACYJNYCH I AKTYWIZACJI
SPOŁECZNEJ SENIORA JAKO DOM SENIORA
ADRES INWESTYCJI : TUSZYN; DZIAŁKA NR 124/1 OBRĘB 8
INWESTOR : GMINA TUSZYN
ADRES INWESTORA : TUSZYN UL. PIOTRKOWSKA 2/4
BRANŻA : ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JAROSŁAW KĘBŁOWSKI
DATA OPRACOWANIA : SIERPIEŃ 2015

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł
Poziom cen : 2 kw. 15

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł
Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Dom Seniora Tuszyn budowl.-p					
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I REMONTOWE					
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1	0354-04	<drzwi zewn.>6	szt.	6,000	
		<drzwi wewn.>9	szt.	9,000	
				RAZEM	15,000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1	0354-05	<drzwi zewn.>0,96*2,12+0,96*2,14	m ²	4,090	
				RAZEM	4,090
3	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień zbrojonych bednarką otworów w ścianach z cegieł	m ³		
d.1	0313-01	<9>1,40*0,13*0,15	m ³	0,027	
				RAZEM	0,027
4	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
d.1	0313-02	<1>1,40*0,21*0,15	m ³	0,044	
		<12A/12>1,40*0,27*0,15	m ³	0,057	
		<6/7>1,40*0,25*0,15	m ³	0,053	
		<4+5>1,75*0,32*0,25*2	m ³	0,280	
				RAZEM	0,434
5	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
d.1	0313-04	-NP140	m	2,800	
		<1>1,40*2	m	2,800	
		<12A/12>1,40*2	m	2,800	
		<6/7>1,40*2	m	2,800	
				RAZEM	8,400
6	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
d.1	0313-04	-NP180	m	7,000	
		<4+5>1,75*2*2	m	7,000	
				RAZEM	7,000
7	KNR 4-01	Umocowanie siatki 'Rabitzta' na stopkach belek	m		
d.1	0703-03	poz.5+poz.6	m	15,400	
				RAZEM	15,400
8	KNR 4-01	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		
d.1	0329-03	<W/8>(1,42*3,00-0,94*1,94)*0,32	m ³	0,780	
		<8/10>(0,80*3,00-0,61*1,95)*0,33+0,30*0,74*3,00	m ³	1,065	
		<1>(1,00*2,10-0,86*1,97)*0,21	m ³	0,085	
		<12A/12>1,00*2,10*0,27	m ³	0,567	
		<6/7>(1,00*2,10-0,88*1,81)*0,29	m ³	0,147	
		<4+5>1,25*1,45*0,32*2	m ³	1,160	
		<6>(1,25*1,45-1,25*0,60)*0,32*2	m ³	0,680	
		<7>(1,25*1,45-1,25*0,60)*0,32*2	m ³	0,680	
				RAZEM	5,164
9	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ²		
d.1	0329-02	<9>1,00*2,10	m ²	2,100	
				RAZEM	2,100
10	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
d.1	0304-01	<9>(0,96*2,00-0,60*1,45)*0,32	m ³	0,336	
		<11>0,78*1,94*0,32	m ³	0,484	
		<12A>0,34*0,49*0,27	m ³	0,045	
		<7>0,87*1,90*0,32	m ³	0,529	
				RAZEM	1,394
11	KNR 4-01	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1	0332-05	3,00*2*3	m	18,000	
				RAZEM	18,000
12	KNR 4-01	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1	0331-06	3,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
13	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.1	0701-05	4,35*8*1,00+((4,70+4,68+5,03)*2+5,00)*1,00	m ²	68,620	
				RAZEM	68,620
14	KNR 4-01	Ogryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
d.1	0619-03	poz.13	m ²	68,620	
				RAZEM	68,620

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-01 d.1 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania poz.13	m ² m ²	 68,620	 68,620
				RAZEM	68,620
16	KNR 4-01 d.1 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 0,90*0,90*1,20*3	m ³ m ³	 2,916	 2,916
				RAZEM	2,916
17	KNR 2-02 d.1 0204-08	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 - ręczne układanie betonu (0,80*0,80*0,50+0,30*0,30*0,65)*3	m ³ m ³	 1,136	 1,136
				RAZEM	1,136
18	KNR 4-01 d.1 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.16-poz.17	m ³ m ³	 1,780	 1,780
				RAZEM	1,780
19	KNR 4-01 d.1 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.17	m ³ m ³	 1,136	 1,136
				RAZEM	1,136
2		ŚCIANY I ŚCIANKI DZIAŁOWE			
20	KNR 2-02 d.2 0109-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu Max/220 grubości 29 cm 1,79*3,30	m ² m ²	 5,907	 5,907
				RAZEM	5,907
21	KNR 2-02 d.2 0109-05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu U/220 grubości 25 cm 10,66*3,30-3,00*1,00*2 32,50*0,25	m ² m ² m ²	 29,178 8,125	 37,303
				RAZEM	37,303
22	KNR 2-02 d.2 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 2	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
23	KNR-W 2-02 d.2 0146-03	Ścianki działowe z bloczków YTONG gr. 11.5 cm o powierzchni czołowej profilowanej i wysokości bloczków 20 cm - ręczne przycinanie bloczków 2,42*3,00-1,00*2,10 0,97*3,00 1,53*3,00-1,00*2,10 (3,60+3,90+0,60)*3,00-0,90*2,10 1,40*3,00	m ² m ² m ² m ² m ²	 5,160 2,910 2,490 22,410 4,200	 37,170
				RAZEM	37,170
3		ELEMENTY ŻELBETOWE I STALOWE			
24	KNR 2-02 d.3 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu 0,25*0,25*3,60*2 0,25*0,30*(32,54+6,71+10,66+9,00+6,45+2,00+1,25)	m ³ m ³ m ³	 0,450 5,146	 5,596
				RAZEM	5,596
25	KNR 2-02 d.3 0209-02	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; obwód do 1,5 m - ręczne układanie betonu 3,14*0,175*0,175*2,50	m ³ m ³	 0,240	 0,240
				RAZEM	0,240
26	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm <przyj.szac.80kg/m3>(poz.24+poz.25)*80,00*0,001	t t	 0,467	 0,467
				RAZEM	0,467
27	KNR 2-05 d.3 0208-04	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg <kształt.zamkn.120*80>3,30*14,92*1,05*1,048*0,001 <kształt.zamkn.120*80>2,84*8*14,92*1,05*1,048*0,001	t t t	 0,054 0,373	 0,427
				RAZEM	0,427
4		DACH-KONSTRUKCJA I POKRYCIE			
28	KNR 2-02 d.4 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,12*0,12*(33,60+7,60+1,50+4,80+3,20+11,20)	m ³ drew. m ³ drew.	 0,891	 0,891
				RAZEM	0,891
29	KNR 2-02 d.4 0405-03	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 10,5 m 33,55*10,10-9,55*1,44+4,90*3,20	m ² m ²	 340,783	 340,783
				RAZEM	340,783
30	KNR 2-02 d.4 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,16*0,16*(4,20*2+4,10*4+3,60*2)	m ³ drew. m ³ drew.	 0,819	 0,819
				RAZEM	0,819

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.4	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,10*0,10*(1,40*3+2,20*12)	m ³ m ³	 0,306	 0,306
				RAZEM	0,306
32 d.4	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,16*0,20*14,00	m ³ drew. m ³ drew.	 0,448	 0,448
				RAZEM	0,448
33 d.4	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,06*0,18*5,20*2	m ³ m ³	 0,112	 0,112
				RAZEM	0,112
34 d.4	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,06*0,18*1,80*8	m ³ m ³	 0,156	 0,156
				RAZEM	0,156
35 d.4	KNR 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB grub.18mm <połać>33,55*10,10-9,55*1,44+4,90*3,20 6,71*1,80*0,5+9,00*2,20*0,5 36,54*0,20*2 A (suma częściowa) <szczyty>35,70 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 340,783 15,939 14,616 371,338 35,700 35,700	 407,038
				RAZEM	407,038
36 d.4	KNR 2-02 0501-01	Pokrycie dachów matą dystansującą na podłożu drewnianym jednowarstwowo poz.35	m ² m ²	 407,038	 407,038
				RAZEM	407,038
37 d.4	KNR-W 2-02 0508-02	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm blacha dachowa powlekana na rąbek poz.35	m ² m ²	 407,038	 407,038
				RAZEM	407,038
38 d.4	KNR 2-02 0506-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej Blacha st. płask.0,5mm,powłoka poliester 33,55*0,25*2	m ² m ²	 16,775	 16,775
				RAZEM	16,775
39 d.4	KNR 2-02 0506-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej Blacha st. płask.0,5mm,powłoka poliester 33,55*0,50+10,10*0,45*2	m ² m ²	 25,865	 25,865
				RAZEM	25,865
40 d.4	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. do 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku Rynna dach.stal.powlek. fi125mm 36,54*2	m m	 73,080	 73,080
				RAZEM	73,080
41 d.4	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku Rura spust.stal.powlek. fi100mm 3,00*6	m m	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000
42 d.4	KNR-W 2-02 1036-02 analogia	Boazerie z listew drewnianych szerokości do 12 cm - podbitka połaci dachowej z paneli pcv z wentylacją 62,05	m ² m ²	 62,050	 62,050
				RAZEM	62,050
5		STOLARKA I ŚLUSARKA			
43 d.5	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 Okna z tworzyw sztucznych 3-szybowe, okleinow. 0,60*1,45*2	m ² m ²	 1,740	 1,740
				RAZEM	1,740
44 d.5	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 Okna z tworzyw sztucznych 3-szybowe, okleinow. 1,00*1,45	m ² m ²	 1,450	 1,450
				RAZEM	1,450
45 d.5	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m2 Okna z tworzyw sztucznych 3-szybowe, okleinow.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,25*1,45*9	m ²	16,313	
				RAZEM	16,313
46	KNR 0-19 d.5 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m ² Okna z tworzyw sztucznych 3-szybowe, okleinow. 1,25*2,15*3 1,80*2,80 1,50*2,80*8 3,00*1,00*2	m ² m ² m ² m ²	 8,063 5,040 33,600 6,000	
				RAZEM	52,703
47	KNR 4-01 d.5 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł - parapety z płyt laminow. <1,25>12+<0,60>2+<1,00>1	szt. szt.	 15,000	
				RAZEM	15,000
48	KNR 4-01 d.5 0321-02	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł - parapety z płyt laminow. <300>2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
49	KNNR 7 d.5 0703-04	Przegrody z profili AL nieotwierane - powierzchnia do 10 m ² przegrody z AL szklone F/X, zewn. <SC-1>1,50*3,00*2+1,50*2,10	m ² m ²	 12,150	
				RAZEM	12,150
50	KNNR 7 d.5 0703-01	Przegrody z profili AL z drzwiami - powierzchnia do 7 m ² przegrody z AL szklone z drzwiami, zewn. <SC-1>2,10*3,00	m ² m ²	 6,300	
				RAZEM	6,300
51	KNNR 7 d.5 0703-01	Przegrody z profili AL z drzwiami - powierzchnia do 7 m ² przegrody z AL szklone z drzwiami, wewn. <DW-1>1,42*3,00*1+1,54*3,00	m ² m ²	 8,880	
				RAZEM	8,880
52	KNR 0-19 d.5 1023-12 analogia	Montaż drzwi z PCV z obróbką obsadzenia Drzwi balkonowe z tworzyw sztucznych rozwierane zewn. <DZ-2>1,10*2,80	m ² m ²	 3,080	
				RAZEM	3,080
53	KNR 2-02 d.5 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie dla drzwi wewnętrznych 6+2	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
54	KNR 2-02 d.5 1017-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1,6 m ² oszklone szybą o powierzchni ponad 0,2 m ² fabrycznie wykończone Skrzydła płyt.,szyba "90", kompletne z okuciami 0,90*2,10*5	m ² m ²	 9,450	
				RAZEM	9,450
55	KNR 2-02 d.5 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m ² fabrycznie wykończone 1,50*2,10	m ² m ²	 3,150	
				RAZEM	3,150
56	KNR 2-02 d.5 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1,6 m ² fabrycznie wykończone Skrzydła płyt. faz., "90", kompletne z okuciami 0,90*2,00*2	m ² m ²	 3,600	
				RAZEM	3,600
57	KNR-W 2-02 d.5 1017-02 analogia	Schody drewniane składane z włazem H=300cm 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
6		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE			
58	KNR 2-02 d.6 0613-06 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z welonu ułożonego na sucho - welon 30cm między dźwigarami 231,06	m ² m ²	 231,060	
				RAZEM	231,060
59	KNR-W 2-02 d.6 2005-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud Płyta gips. karton.NIDA Ogień Plus gr. 15 231,06	m ² m ²	 231,060	
				RAZEM	231,060
60	KNR 2-02 d.6 0616-01 analogia	Izolacje z folii paroszczelnej poziome - jedna warstwa poz.59	m ² m ²	 231,060	
				RAZEM	231,060

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
61	KNR 4-01 d.6 0716-02 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - zaprawa tynkarska uszczelniająca na bazie spoiw hydraulicznych poz.15	m ² m ²	68,620	68,620
				RAZEM	68,620
62	KNR 4-01 d.6 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm (1,00+2,10*2)*4	m m	20,800	20,800
				RAZEM	20,800
63	KNR 4-01 d.6 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami 3,00*4	m m	12,000	12,000
				RAZEM	12,000
64	KNR 4-01 d.6 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami 3,00*8	m m	24,000	24,000
				RAZEM	24,000
65	KNR 4-01 d.6 0705-03	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami 3,00*3	m m	9,000	9,000
				RAZEM	9,000
66	KNR 4-01 d.6 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) 0,74*3,00	m ² m ²	2,220	2,220
				RAZEM	2,220
67	KNR 4-01 d.6 0711-02	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 2 m ² w 1 miejscu) <9>0,96*2,00-0,60*1,45 <11>0,78*1,94 <7>0,87*1,90	m ² m ² m ² m ²	1,050 1,513 1,653	4,216
				RAZEM	4,216
68	KNR 4-01 d.6 0706-05	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m ² na ścianach <12A>0,34*0,49>1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
69	KNR 2-02 d.6 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.20+poz.21 poz.23*2	m ² m ² m ²	43,210 74,340	117,550
				RAZEM	117,550
70	KNR 2-02 d.6 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną <9>(2,32+2,40)*2*2,00-0,90*2,00 <11>(2,40+2,79+0,97+0,25+1,81+1,65)*2,00-0,90*2,00 <2>(0,53*2+1,15)*1,60+(0,60*2+3,57)*0,60 <5+7>1,00*1,60*2	m ² m ² m ² m ²	17,080 17,940 6,398 3,200	44,618
				RAZEM	44,618
71	KNR-W 2-02 d.6 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach tynkowanych <1>(3,86+3,56)*2*3,00 <2+3>(1,36+0,21+0,60+3,57+7,25+4,64)*3,00 <4>(4,70+4,35)*2*3,00 <5>(4,68+4,35)*2*3,00 <6>(5,03+4,34)*2*3,00 <7>(10,47+6,16)*2*3,00-3,00*1,00*2+(3,00+1,00*2)*2*0,25 <12>(0,99+1,16+0,74+9,96+1,79)*3,00 <12A>(0,95+0,97)*2*3,00 <11>(2,40+2,79+0,97+0,25+1,81+1,65)*3,00 <10>(2,40+1,85+2,73)*3,00 <9>(2,32+2,40)*2*3,00 <8>4,65*2*3,00 A (suma częściowa) <potrącenia-glazura>-poz.70	m ² m ²	44,520 52,890 54,300 54,180 56,220 96,280 43,920 11,520 29,610 20,940 28,320 27,900 ----- 520,600 -44,618	475,982
				RAZEM	475,982
7		POSADZKI			
72	KNR 2-02 d.7 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Beton zwykły C8/10 (B-10) 170,06*0,06	m ³ m ³	10,204	10,204
				RAZEM	10,204

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73	KNR 2-02 d.7 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa Płyty styrop.EPS 250-036 (podłoga/parking) 231,06	m ² m ²	 231,060	 231,060
				RAZEM	231,060
74	KNR 2-02 d.7 0616-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej na sucho pozioma - jedna warstwa poz.73	m ² m ²	 231,060	 231,060
				RAZEM	231,060
75	KNR 2-02 d.7 1102-02 1102-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki grubości 100 mm zatarte na gładko - płyta grzewcza poz.73	m ² m ²	 231,060	 231,060
				RAZEM	231,060
76	KNR 2-02 d.7 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Płytki gresowe nieszkliwione satyn. p-poślizg. 30x30cm poz.73	m ² m ²	 231,060	 231,060
				RAZEM	231,060
77	KNR 2-02 d.7 1119-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą kombinowaną poz.73*1,15	m m	 265,719	 265,719
				RAZEM	265,719
78	KNNR 6 d.7 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 120,00	m ² m ²	 120,000	 120,000
				RAZEM	120,000
79	KNNR 6 d.7 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 120,00	m ² m ²	 120,000	 120,000
				RAZEM	120,000
80	KNNR 6 d.7 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 120,00	m ² m ²	 120,000	 120,000
				RAZEM	120,000
8		ROBOTY MALARSKIE			
81	KNR 2-02 d.8 1505-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni wewnętrznych poz.71A	m ² m ²	 520,600	 520,600
				RAZEM	520,600
82	KNR 2-02 d.8 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała poz.59	m ² m ²	 231,060	 231,060
				RAZEM	231,060
83	KNR 2-02 d.8 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - kolory pastelowe poz.81-poz.70	m ² m ²	 475,982	 475,982
				RAZEM	475,982
9		WYWÓZ GRUZU			
84	KNR 4-01 d.9 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km poz.2*0,08 poz.3+poz.4 poz.8 poz.9*0,13 poz.13*0,015 poz.62*0,15*0,015 A (suma częściowa) <pozostałe elementy rozbiórkowe przyjęto szac. w wys. 10%>poz.84A*0,10	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,327 0,461 5,164 0,273 1,029 0,047 ----- 7,301 0,730	 8,031
				RAZEM	8,031
85	MP z 18 d.9 września 2014r. poz. 790 Tabela L; poz.830	Opłata środowiskowa za przyjęcie na wysypisko zmieszanych odpadów budowlanych powstałych po rozbiórkach i remontach poz.84*1200,00*0,001	t t	 9,637	 9,637
				RAZEM	9,637

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I REMONTOWE				0,00
2	ŚCIANY I ŚCIANKI DZIAŁOWE				0,00
3	ELEMENTY ŻELBETOWE I STALOWE				0,00
4	DACH-KONSTRUKCJA I POKRYCIE				0,00
5	STOLARKA I ŚLUSARKA				0,00
6	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE				0,00
7	POSADZKI				0,00
8	ROBOTY MALARSKIE				0,00
9	WYWÓZ GRUZU				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	4 250,3817	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Opłata środowiskowa za przyjęcie na wysypisko zmieszanych odpadów budowlanych powstałych po rozbiórkach i remontach	t	9,6370		9,6370	0,00	0,00	
2.	Bednarka walcowana na gorąco 20-70/1,5-5mm	kg	0,5400		0,5400	0,00	0,00	
3.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki	kg	277,0600		277,0600	0,00	0,00	
4.	pręty żebrowane 8-14 mm	kg	476,3400		476,3400	0,00	0,00	
5.	Drut stal.okrągły miękki fi 0,5-0,8mm	kg	0,4620		0,4620	0,00	0,00	
6.	Błacha st.płask.0,5mm,powłoka poliester	m ²	46,9040		46,9040	0,00	0,00	
7.	Spoivo cynowo-olowiane w prętach LC 60	kg	6,9769		6,9769	0,00	0,00	
8.	Schody drewniane składane z włazem H=300cm	szt.	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
9.	kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27	m	439,0140		439,0140	0,00	0,00	
10.	kształtowniki stalowe przyścienne profil UD-28/27	m	92,4240		92,4240	0,00	0,00	
11.	Łączn.wzdłuż.stalowy do rusztu pod pł.g-k	szt	87,8028		87,8028	0,00	0,00	
12.	Łączn.krzyżowy stal.do rusztu pod pł.g-k	szt	351,2112		351,2112	0,00	0,00	
13.	ościeżnice drzwiowe stalowe	szt.	8,0000		8,0000	0,00	0,00	
14.	Elektrody do spaw.-ER fi 4 mm, dł. 450 mm	100 szt.	0,1068		0,1068	0,00	0,00	
15.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	173,5366		173,5366	0,00	0,00	
16.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,1631		1,1631	0,00	0,00	
17.	Gwoździe budowlane papowe gołe	kg	20,3519		20,3519	0,00	0,00	
18.	Siatka "Rabitz"10x10mm, fi 1,0 mm	m ²	4,1580		4,1580	0,00	0,00	
19.	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	28,9811		28,9811	0,00	0,00	
20.	Klamry ciesielskie o kształcie U	kg	2,1621		2,1621	0,00	0,00	
21.	Uchwyt do rur spust.ocynk.fi 100-120mm	szt	5,9400		5,9400	0,00	0,00	
22.	Uchwyt do rynien dach.PVCocynk.fi 150-180m	szt	146,1600		146,1600	0,00	0,00	
23.	śruby,podkładki,nakrętki	kg	60,4326		60,4326	0,00	0,00	
24.	kotwy stalowe	szt.	372,8238		372,8238	0,00	0,00	
25.	blachowkręty	szt.	4 274,6100		4 274,6100	0,00	0,00	
26.	Rynna dach.stal.powlek. fi125mm	m	75,2724		75,2724	0,00	0,00	
27.	Rura spust.stal.powlek. fi100mm	m	18,5400		18,5400	0,00	0,00	
28.	Środek impreg-grzyb.solny Boramon C 30	dm ³	1,8834		1,8834	0,00	0,00	
29.	Środek do odgrzybiania murów	dm ³	9,8127		9,8127	0,00	0,00	
30.	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	7,6703		7,6703	0,00	0,00	
31.	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm ³	20,7818		20,7818	0,00	0,00	
32.	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm ³	2,6085		2,6085	0,00	0,00	
33.	Emulsja gruntująca	kg	82,2548		82,2548	0,00	0,00	
34.	Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała	dm ³	59,8445		59,8445	0,00	0,00	
35.	Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - kolory pastelowe	dm ³	131,3710		131,3710	0,00	0,00	
36.	Farba ftalowa do gruntowania p/drzew.czarn	dm ³	0,7451		0,7451	0,00	0,00	
37.	Emalia ftalowa modyfikow. og.stos.	dm ³	0,7520		0,7520	0,00	0,00	
38.	Rozcieńczalnik do wyrobów lakier.ftalowych	dm ³	0,3360		0,3360	0,00	0,00	
39.	Acetylen rozpuszczony techniczny	kg	0,2562		0,2562	0,00	0,00	
40.	Tlen sprężony techniczny w butlach pow.6m3	m ³	0,7686		0,7686	0,00	0,00	
41.	zaprawa klejąca	kg	1 571,6995		1 571,6995	0,00	0,00	
42.	zaprawa spoinująca	kg	151,0811		151,0811	0,00	0,00	
43.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m ²	274,9614		274,9614	0,00	0,00	
44.	Folia poliet. paroizolacyjna	m ²	274,9614		274,9614	0,00	0,00	
45.	Płyty styrop.EPS 250-036 (podłoga/parking)	m ³	48,5226		48,5226	0,00	0,00	
46.	Okna z tworzyw sztucznych 3-szybowe, okleinow.	m ²	72,2060		72,2060	0,00	0,00	
47.	Drzwi balkonowe z tworzyw sztucznych rozwierane zewn.	m ²	3,0800		3,0800	0,00	0,00	
48.	Panele winylowe typu siding	m ²	63,9115		63,9115	0,00	0,00	
49.	Parapet wewn. z płyt lamin. 125/35	szt	12,0000		12,0000	0,00	0,00	
50.	Parapet wewn. z płyt lamin. 60/35	szt	2,0000		2,0000	0,00	0,00	
51.	Parapet wewn. z płyt lamin. 100/35	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
52.	Parapet wewn. z płyt lamin. 300/35	szt	2,0000		2,0000	0,00	0,00	
53.	Piasek uziar.0-2mm	m ³	0,9348		0,9348	0,00	0,00	
54.	Piasek uziar.0-4mm'	m ³	0,8551		0,8551	0,00	0,00	
55.	Piasek uszlachetniony	m ³	23,9160		23,9160	0,00	0,00	
56.	Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0,3365		0,3365	0,00	0,00	
57.	Cement portl.zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	0,1921		0,1921	0,00	0,00	
58.	Wapno hydratyzowane workowane	t	0,2028		0,2028	0,00	0,00	
59.	Gips budowlany szpachlowy	t	0,1526		0,1526	0,00	0,00	
60.	Gips budowlany szpachlowy	t	1,9732		1,9732	0,00	0,00	
61.	Płyta gips. karton.NIDA Ogień Plus gr. 15	m ²	242,6130		242,6130	0,00	0,00	
62.	Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15	szt	826,6290		826,6290	0,00	0,00	
63.	Pustak MAX/220-18,8x28,8x22cm,kl.15	szt	132,3168		132,3168	0,00	0,00	
64.	Pustak ceram.U/220-25,0x18,8x22,0cm,kl.15	szt	857,9690		857,9690	0,00	0,00	
65.	Błoczki YTONG 59,9x19,9x11,5 cm kl.PP4/0.6	m ²	39,0285		39,0285	0,00	0,00	
66.	Kostka brukowa z betonu 6 cm, szara	m ²	122,4000		122,4000	0,00	0,00	
67.	masa asfaltowa	kg	16,1742		16,1742	0,00	0,00	
68.	Papa asfalt.na tekturze izolacyjna nr 400	m ²	16,0380		16,0380	0,00	0,00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
69.	Mata dystansująca	m ²	476,2345		476,2345	0,00	0,00	
70.	kit trwale plastyczny	kg	0,3600		0,3600	0,00	0,00	
71.	Welon z wełny min.do izol.poddaszy - 300mm	m ²	242,6130		242,6130	0,00	0,00	
72.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	274,4124		274,4124	0,00	0,00	
73.	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m ³	10,5101		10,5101	0,00	0,00	
74.	Beton zwykły C16/20 (B-20)	m ³	24,1689		24,1689	0,00	0,00	
75.	Beton zwykły C16/20 (B-20)	m ³	7,1058		7,1058	0,00	0,00	
76.	Zaprawa cementowo-wapienna M-2	m ³	2,4215		2,4215	0,00	0,00	
77.	Zaprawa cementowo-wapienna M-4	m ³	0,2469		0,2469	0,00	0,00	
78.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m ³	1,6892		1,6892	0,00	0,00	
79.	Zaprawa wapienna	m ³	0,3174		0,3174	0,00	0,00	
80.	zaprawa YTONG	kg	56,8701		56,8701	0,00	0,00	
81.	Płytki kamionk.szkliv. 20x20cm,gr.1cm	m ²	45,5104		45,5104	0,00	0,00	
82.	Płytki gresowe nieszkliwione satyn. p-poślizg. 30x30cm	m ²	263,0503		263,0503	0,00	0,00	
83.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0,0258		0,0258	0,00	0,00	
84.	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III	m ³	0,5646		0,5646	0,00	0,00	
85.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	1,5136		1,5136	0,00	0,00	
86.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone 25-38 mm kl.II	m ³	4,4302		4,4302	0,00	0,00	
87.	Krawędziaki igl. wymiarowe, nasyczone kl.II	m ³	2,9024		2,9024	0,00	0,00	
88.	Płyty bud.OSB3 o krawędz.prost. gr.10-22mm	m ³	8,1408		8,1408	0,00	0,00	
89.	Skrzydła płyt. łaz., "90", kompletne z okuciami	szt	2,0000		2,0000	0,00	0,00	
90.	Skrzydła płyt.,szyba "90", kompletne z okuciami	szt	5,0000		5,0000	0,00	0,00	
91.	Taśma spoinowa papierowa perforowana	m	231,0600		231,0600	0,00	0,00	
92.	Papier ścienny elektrokorundowy w ark.	ark	8,0016		8,0016	0,00	0,00	
93.	woda z rurociągu	m ³	0,6664		0,6664	0,00	0,00	
94.	Woda z rurociągów	m ³	5,1530		5,1530	0,00	0,00	
95.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m ³	0,1560		0,1560	0,00	0,00	
96.	Drewno opałowe	m ³	0,0277		0,0277	0,00	0,00	
97.	Kołek kotwiący	szt	141,1980		141,1980	0,00	0,00	
98.	Konstrukcja wsporcza o masie 25 do 50 kg	kg	427,0000		427,0000	0,00	0,00	
99.	przegrody z AL szklone F/X, zewn.	m ²	12,1500		12,1500	0,00	0,00	
100.	przegrody z AL szklone z drzwiami, zewn.	m ²	6,3000		6,3000	0,00	0,00	
101.	przegrody z AL szklone z drzwiami, wewn.	m ²	8,8800		8,8800	0,00	0,00	
102.	blacha dachowa powlekana na rąbek	m ²	407,0380		407,0380	0,00	0,00	
103.	Zaprawa tynkarska uszczelniająca na bazie spoiw hydraulicznych	kg	2 470,3200		2 470,3200	0,00	0,00	
104.	Skrzydła płyt. pełne 150*210 kompletne z okuciami	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
105.	materiały pomocnicze	zł					0,00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Walec wibrac.jednoos.ogum.0,6t	m-g	2,0760	0,00	0,00
2.	Żuraw samochodowy 5-6t (1)	m-g	0,5124	0,00	0,00
3.	wyciąg	m-g	103,8788	0,00	0,00
4.	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	20,1262	0,00	0,00
5.	środek transportowy	m-g	22,0083	0,00	0,00
6.	Ciągnik kołowy 63kW (1)	m-g	0,8113	0,00	0,00
7.	środek transportowy	m-g	35,1324	0,00	0,00
8.	Przyczepa skrzyniowa 3.5t	m-g	0,8113	0,00	0,00
9.	Samochód samowyład.do 5t (1)	m-g	9,7194	0,00	0,00
10.	Betoniarka wolnosp.elek.150dm3	m-g	5,9316	0,00	0,00
11.	Wibrator powierz.elek.do 225kg	m-g	15,6000	0,00	0,00
12.	giętarka do prętów	m-g	2,2416	0,00	0,00
13.	nożyce do prętów	m-g	2,7086	0,00	0,00
14.	prościarka do prętów	m-g	2,0081	0,00	0,00
15.	Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	9,8210	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł