
KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i remont budynku "A" i budynku "B" oraz przebudowa, remont i nadbudowa budynku "C" Komendy Miejskiej Policji w Gdańsku - Budynek "B" i "C" - Etap I
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 27
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku
ADRES INWESTORA : 80-819 Gdańsk, ul. Okopowa 15
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Gizela Bielawska
DATA OPRACOWANIA : 01/2015

Poziom cen : Ikw2015

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01/2015

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Roboty rozbiórkowe w remontowanej części budynku "B"				0.00
1.1	- roboty rozbiórkowe parter				0.00
1.2	- roboty rozbiórkowe I p				0.00
1.3	- roboty rozbiórkowe II p				0.00
1.4	- rozebranie części budynku B oraz budynku C				0.00
1.5	- wywóz materiałów rozbiórkowych i utylizacja				0.00
2	Roboty remontowe w budynku "B"				0.00
2.1	- parter				0.00
2.2	- I piętro				0.00
2.3	- II piętro				0.00
3	Część budynku "B" i budynek "C" - roboty nowe				0.00
3.1	- fundameny, izolacja, konstrukcja				0.00
3.2	- ściany nośne i działowe				0.00
3.3	- tynki, okładziny ścian, malowanie, sufity podwieszone				0.00
3.4	- podłoża pod posadzki, posadzki na podłożu gruntowym				0.00
3.5	- podłoża pod posadzki, posadzki na stropie				0.00
3.6	- pokrycie dachu, opierzenie				0.00
4	Elewacja				0.00
5	Stołarka otworowa				0.00
6	Elementy stalowe				0.00
7	Konstrukcja stalowa pod centralę wentylacyjną CNW1				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budynek Komendy Policji Gdańsk					
1		Roboty rozbiórkowe w remontowanej części budynku "B"			
1.1		- roboty rozbiórkowe parter			
1	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2	m ²		
d.1.	0701-02	przyjęto 70% skucia tynków			
1		$((7.3+3.72)*2*3.7*6-3.2*3.7*6)*0.7$	m ²	292.77	
				RAZEM	292.77
2	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia do 5 m2	m ²		
d.1.	0701-08	przyjęto 70% skucia tynków			
1		$(25.89+26.11+25.86*2+25.54+25.7)*0.7$	m ²	108.47	
				RAZEM	108.47
3	KNR-W 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m ³		
d.1.	0106-04				
1		$<gruz>(292.77+108.47)*0.02$	m ³	8.02	
				RAZEM	8.02
1.2		- roboty rozbiórkowe lp			
4	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic o pow.do 2 m2	szt.		
d.1.	0353-04				
2		$<drzwi>9$	szt.	9.00	
		$<okna>12$	szt.	12.00	
				RAZEM	21.00
5	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1.	0353-11				
2		$<wewnętrzne>1.5*12$	m	18.00	
		$<zewnętrzne>1.5*12$	m	18.00	
				RAZEM	36.00
6	KNR-W 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.	0331-03				
2		$1.0*2.0*3*0.15$	m ³	0.90	
		$1.5*0.25*0.35*12$	m ³	1.58	
		$1.0*2.0*0.7$	m ³	1.40	
				RAZEM	3.88
7	KNR-W 4-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0348-02				
2		$<ściany>(19.6+1.5+4.0)*2.65*0.15$	m ³	9.98	
				RAZEM	9.98
8	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzki	m ²		
d.1.	0804-07				
2		$<docelowa posadzka wykładzina dywanowa>13.82+19.63+21.5+21.67+14.25+13.5+11.92+25.98$	m ²	142.27	
		$<docelowa posadzka linoleum>28.8+8.85+7.16$	m ²	44.81	
				RAZEM	187.08
9	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2	m ²		
d.1.	0701-02	przyjęto 70% skucia tynków			
2		$(3.78+7.1+3.93+3.9+3.86+3.89+3.8+19.8+1.45+5.6*5+6.5+4.0)*2*2.65*0.7$	m ²	333.94	
				RAZEM	333.94
10	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia do 5 m2	m ²		
d.1.	0701-08	przyjęto 70% skucia tynków			
2		$(28.8+8.85+7.16+13.82+19.63+21.5+21.67+14.25+13.5+11.92+25.98)*0.7$	m ²	130.96	
				RAZEM	130.96
11	KNR-W 4-01	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
d.1.	0106-04				
2		$<gruz>0.1*1.0*2.0*21+1.5*0.3*0.05*12+1.5*0.3*0.01*12+3.88+9.98+187.08*0.05+(333.94+130.96)*0.02$	m ³	37.04	
				RAZEM	37.04
1.3		- roboty rozbiórkowe lp			
12	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic o pow.do 2 m2	szt.		
d.1.	0353-04				
3		$<drzwi>6$	szt.	6.00	
		$<okna>12$	szt.	12.00	
				RAZEM	18.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR-W 4-01 d.1. 0353-11 3	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych <wewnętrzne>1.5*12 <zewnętrzne>1.5*12	m m m	 18.00 18.00	
				RAZEM	36.00
14	KNR-W 4-01 d.1. 0331-03 3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.0*2.0*3*0.15 1.5*0.25*0.35*12	m ³ m ³ m ³	 0.90 1.58	
				RAZEM	2.48
15	KNR-W 4-01 d.1. 0348-02 3	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <ściany>(2.5+15.6+3.5+3.5)*3.0*0.15	m ³ m ³	 11.30	
				RAZEM	11.30
16	KNR-W 4-01 d.1. 0701-02 3	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m ² przyjęto 70% skucia tynków (7.92+7.2+3.9+3.88+3.91+3.81+15.7+1.45+5.6*4)*2*3.0*0.7	m ² m ²	 294.71	
				RAZEM	294.71
17	KNR-W 4-01 d.1. 0804-07 3	Rozebranie posadzki <docelowa posadzka antystatyczna>19.6 <docelowa posadzka wykładzina dywanowa>21.82+22.38+19.29+57.02 <docelowa posadzka linoleum>22.95+4.99	m ² m ² m ² m ²	 19.60 120.51 27.94	
				RAZEM	168.05
18	KNR 13-23 d.1. 0105-03 3 analogia	Rozbiórki drewnianych ołaceń- analogia rozebranie płyt g-k 22.95+21.82+22.38+19.29+4.99+19.6+57.02	m ² m ²	 168.05	
				RAZEM	168.05
19	KNR-W 4-01 d.1. 0106-04 3	Usunięcie z budynku gruzu <gruz>1.0*2.0*0.1*18+1.5*0.3*0.05*12+1.5*0.3*0.01*12+2.48+11.3+168.05*0.025+(168.05+294.71)*0.02	m ³ m ³	 31.16	
				RAZEM	31.16
1.4		- rozebranie części budynku B oraz budynek C			
20	KNR-W 4-01 d.1. 0353-04 4	Wykucie z muru ościeżnic o pow.do 2 m ² <drzwi>6	szt. szt.	 6.00	
				RAZEM	6.00
21	KNR-W 4-01 d.1. 0518-04 4	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 35.0*9.0	m ² m ²	 315.00	
				RAZEM	315.00
22	KNR-W 4-01 d.1. 0545-04 4	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 35.0	m m	 35.00	
				RAZEM	35.00
23	KNR-W 4-01 d.1. 0545-06 4	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 10.0*3	m m	 30.00	
				RAZEM	30.00
24	KNR-W 4-01 d.1. 0545-08 4	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 35.0*0.5+(8.0+8.5+35.0)*0.8	m ² m ²	 58.70	
				RAZEM	58.70
25	KNR 4-04 d.1. 0305-03 4	Rozebr. stropów żelbet. (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grub. płyty stropów.do 20 cm 5.0*8.0*0.2	m ³ m ³	 8.00	
				RAZEM	8.00
26	KNR 4-04 d.1. 0403-04 4	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych 4.0*8.0	m ² m ²	 32.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	32.00
27	KNR 4-04 d.1. 0305-02 4	Rozebr.stropów żelbet.(płyt,belek,żeber,wieńców) przy grub.płyty stropów.do 15 cm <schody i strop>4.0*7.2*0.25*2	m ³ m ³	 14.40	
				RAZEM	14.40
28	KNR 4-04 d.1. 0301-04 4	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. ponad 15 cm <posadzki>(4.0+4.5)*7.2*0.2	m ³ m ³	 12.24	
				RAZEM	12.24
29	KNR 4-04 d.1. 0102-02 4	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej (5.17*2+8.03)*0.39*3.5+2.0*0.2*3.5+4.5*0.15*3.5+2.3*3.5*0.2+2.8*3.5*0.2+2.85*7.2*0.4+3.4*7.2*0.25+4.2*12.0*0.3+1.5*2.0*0.3	m ³ m ³	 62.76	
				RAZEM	62.76
30	KNR 4-04 d.1. 0302-04 4	Rozebranie ław,stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grub.(wys.) do 70 cm 1.5*3.81*0.3+(5.0*2+8.0)*0.6*0.4	m ³ m ³	 6.03	
				RAZEM	6.03
31	KNR-W 4-01 d.1. 0332-07 4	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.0*1.5	m ² m ²	 1.50	
				RAZEM	1.50
32	KNR-W 4-01 d.1. 0347-03 4	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg.dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 6	gniazd. gniazd.	 6.00	
				RAZEM	6.00
33	KNR 4-04 d.1. 0804-01 4	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji 2.5*4	m m	 10.00	
				RAZEM	10.00
34	KNR 4-04 d.1. 0802-01 4	Rozebranie konstrukcji z elementów stalowych 4.5*2*3*0.12	m ² m ²	 3.24	
				RAZEM	3.24
35	KNR-W 4-01 d.1. 0106-02 4	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach 3.2*1.0*0.4*4	m ³ m ³	 5.12	
				RAZEM	5.12
36	KNR-W 4-01 d.1. 0106-04 4	Usunięcie z budynku gruzu <gruz>1.0*2.0*0.1*6+8.0+32.0*0.2+14.4+12.24+62.76+6.03+1.5*0.25 <papa>315.0*0.04 <złom>(35.0+30.0+58.7)*3.0/1000+3.24*25/1000 <ziemia>5.12	m ³ m ³ m ³ m ³	 111.41 12.60 0.45 5.12	
				RAZEM	129.58
1.5		- wywóz materiałów rozbiórkowych i utylizacja			
37	KNR-W 4-01 d.1. 0109-17 5	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu i innych materiałów z rozbieranych konstrukcji na odległość 1 km <gruz i inne materiały>8.02+37.04+31.16+111.41+12.6	m ³ m ³	 200.23	
				RAZEM	200.23
38	KNR-W 4-01 d.1. 0109-20 5	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu i innych materiałów z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 9 200.23	m ³ m ³	 200.23	
				RAZEM	200.23
39	d.1. cena zakładowa 5	Przyjęcie gruzu i innych materiałów na wysypisko 200.23	m ³ m ³	 200.23	
				RAZEM	200.23
40	d.1. cena zakładowa 5	Przyjęcie papy na wysypisko 12.6	m ³ m ³	 12.60	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	12.60
41	KNR 4-04 d.1. 1107-01 5	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t		
		0.45	t	0.45	
				RAZEM	0.45
42	KNR 4-04 d.1. 1107-04 5	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 4	t		
		0.45	t	0.45	
				RAZEM	0.45
43	d.1. cena zakładowa 5	Przyjęcie materiałów stalowych na złomowisko	t		
		0.45	t	0.45	
				RAZEM	0.45
44	KNR-W 4-01 d.1. 0109-06 5	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat.III)	m ³		
		5.12	m ³	5.12	
				RAZEM	5.12
45	KNR-W 4-01 d.1. 0109-08 5	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³		
		5.12	m ³	5.12	
				RAZEM	5.12
46	Kalkulacja d.1. zakładowa 5	Przyjęcie ziemi na składowisko	m ³		
		5.12	m ³	5.12	
				RAZEM	5.12
2		Roboty remontowe w budynku "B"			
2.1		- parter			
47	KNR K-02 d.2. 0103-06 1	Ściany z bloków cem-wap "18" w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m ²		
		3.2*3.8*4	m ²	48.64	
				RAZEM	48.64
48	KNR-W 4-01 d.2. 0304-01 1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami cementowo wapiennymi	m ³		
		1.0*2.0*0.25	m ³	0.50	
				RAZEM	0.50
49	KNR-W 4-03 d.2. 1009-04 1	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 20 mm w podłożu ceglany	otw.		
		4*8*3	otw.	96.00	
				RAZEM	96.00
50	KNK 7-28 d.2. 0104-01 1	Wklejenie kotew hilti w gotowych otworach	szt		
		96	szt	96.00	
				RAZEM	96.00
51	KNR-W 2-02 d.2. 0801-02 1	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		48.64*2	m ²	97.28	
		(7.3+3.72)*2*3.7*6-3.2*3.7*6	m ²	418.25	
				RAZEM	515.53
52	KNR-W 2-02 d.2. 0801-04 1	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
		25.89+26.11+25.86*2+25.54+25.7	m ²	154.96	
				RAZEM	154.96
53	KNR 0-23 d.2. 2612-01 1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 15 cm	m ²		
		7.3*3.73*2	m ²	54.46	
				RAZEM	54.46
54	KNR 0-23 d.2. 2612-06 1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		54.46	m ²	54.46	
				RAZEM	54.46

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	KNR-W 2-02 d.2. 1510-01 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²		
		515.56+154.96	m ²	670.52	
				RAZEM	670.52
2.2		- I piętro			
56	KNR-W 4-01 d.2. 0314-04 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		1.5*4*2	m	12.00	
				RAZEM	12.00
57	KNR-W 7-12 d.2. 0101-01 2	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
		<belki stalowe>(0.07*4+0.14*2)*1.5*4*2	m ²	6.72	
				RAZEM	6.72
58	KNR-W 7-12 d.2. 0208-01 2	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi ftalowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
		6.72	m ²	6.72	
				RAZEM	6.72
59	KNR-W 7-12 d.2. 0210-01 2	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
		6.72	m ²	6.72	
				RAZEM	6.72
60	KNR-W 2-02 d.2. 2008-05 2	Okładziny z płyt gipsowo-włókninowych pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie grubość płyt 3 cm	m ²		
		0.9*1.5*2	m ²	2.70	
				RAZEM	2.70
61	KNR-W 2-02 d.2. 2003-03 2	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²		
		(3.78+3.93+19.8+1.45+1.86+4.8)*2.65-(1.6*2.0+0.9*2.0*6)	m ²	80.39	
		1.0*2.0*2	m ²	4.00	
				RAZEM	84.39
62	NNRNKB d.2. 202 2030-02 2	(z.XI) Sufity podwieszone dwuwarstwowe na ruszcie metalowym	m ²		
		1.0*2.5	m ²	2.50	
				RAZEM	2.50
63	KNR-W 2-02 d.2. 2004-07 2	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m ²		
		(19.86+1.45+2.48+1.0+1.5*2+6.0)*1.2	m ²	40.55	
				RAZEM	40.55
64	KNR-W 2-02 d.2. 1025-01 2	Profil ościeżnicowy w ścianie g-k	szt.		
		7	szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
65	KNR-W 2-02 d.2. 0801-02 2	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		(3.78+7.1+3.93+3.9+3.86+3.89+3.8+19.8+1.45+5.6*5+6.5+4.0)*2*2.65	m ²	477.05	
				RAZEM	477.05
66	KNR-W 2-02 d.2. 0801-04 2	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
		28.8+8.85+7.16+13.82+19.63+21.5+21.67+14.25+13.5+11.92+25.98	m ²	187.08	
				RAZEM	187.08
67	KNR-W 2-02 d.2. 1123-01 2	Okładziny ściennie winylowe	m ²		
		<h-1,8>(19.86+1.45)*2*1.8	m ²	76.72	
				RAZEM	76.72
68	KNR-W 2-02 d.2. 1123-04 2	Zgrzewanie okładzin rulonowych	m ²		
		76.72	m ²	76.72	
				RAZEM	76.72
69	KNR-W 2-02 d.2. 1510-01 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		421.1+161.1+84.39*2-76.72	m ²	674.26	
				RAZEM	674.26
70	NNRNKB d.2. 202 1131-01 2	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm	m ²		
		187.08	m ²	187.08	
				RAZEM	187.08
71	KNR-W 2-02 d.2. 1124-01 2	Posadzki z wykładzin dywanowych klejone do podkładu z wywinieciem na ściany	m ²		
		<wykładzina dywanowa>13.82+19.63+21.5+21.67+14.25+13.5+11.92+25.98	m ²	142.27	
		<linoleum>28.8+8.85+7.16	m ²	44.81	
				RAZEM	187.08
72	KNR-W 2-02 d.2. 1124-01 2	Posadzki z wykładzin dywanowych klejone do podkładu z wywinieciem na ściany	m ²		
		142.27*1.1	m ²	156.50	
				RAZEM	156.50
73	KNR-W 2-02 d.2. 1123-02 2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem na ściany	m ²		
		44.81*1.1	m ²	49.29	
				RAZEM	49.29
74	KNR-W 2-02 d.2. 1123-04 2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		49.29	m ²	49.29	
				RAZEM	49.29
2.3		- II piętro			
75	KNR-W 4-01 d.2. 0314-04 3	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		1.5	m	1.50	
				RAZEM	1.50
76	KNR-W 7-12 d.2. 0101-01 3	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
		<belki stalowe>(0.06*4+0.12*2)*1.5	m ²	0.72	
				RAZEM	0.72
77	KNR-W 7-12 d.2. 0208-01 3	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi ftalowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
		0.72	m ²	0.72	
				RAZEM	0.72
78	KNR-W 7-12 d.2. 0210-01 3	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
		0.72	m ²	0.72	
				RAZEM	0.72
79	KNR-W 2-02 d.2. 2008-05 3	Okładziny z płyt gipsowo-włókninowych pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie grubość płyt 3 cm	m ²		
		0.9*1.5	m ²	1.35	
				RAZEM	1.35
80	KNR-W 2-02 d.2. 2003-03 3	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²		
		<nowe ściany>(15.83+1.8+3.0)*3.0-0.9*2.0*5	m ²	52.89	
				RAZEM	52.89
81	KNR-W 2-02 d.2. 1025-01 3	Profil ościeżnicowy w ścianie g-k	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
82	NNRNKB d.2. 202 2030-02 3	(z.XI) Sufity podwieszone dwuwarstwowe na ruszcie metalowym	m ²		
		22.95	m ²	22.95	
				RAZEM	22.95
83	KNR-W 2-02 d.2. 2004-07 3	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m ²		
		(24.0+16.0+6.0)*1.2+7.9*2.5	m ²	74.95	
				RAZEM	74.95

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84	KNR-W 2-02 d.2. 0801-02 3	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach (7.92+7.2+3.9+3.88+3.91+3.81+15.7+1.45+5.6*4)*2*3.0	m ² m ²	 421.02	
				RAZEM	421.02
85	KNR-W 2-02 d.2. 1123-01 3	Okładziny ściennie winylowe <h-1,8>(15.83+1.45)*2*1.8	m ² m ²	 62.21	
				RAZEM	62.21
86	KNR-W 2-02 d.2. 1123-04 3	Zgrzewanie okładzin rulonowych 62.21	m ² m ²	 62.21	
				RAZEM	62.21
87	KNR-W 2-02 d.2. 1510-01 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich 168.05+421.02+52.89*2-62.21	m ² m ²	 632.64	
				RAZEM	632.64
88	KNR-W 2-02 d.2. 1509-08 3	Jednokrotne lakierowanie lakierem akrylowym tynków wewnętrznych, podłoży gipsowych i sztablatur (1.8+3.0+3.9+5.7)*2*1.8	m ² m ²	 51.84	
				RAZEM	51.84
89	NNRNKB d.2. 202 1131-01 3	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm <posadzka antystatyczna>19.6 <wykładzina dywanowa>21.82+22.38+19.29+57.02 <linoleum>22.95+4.99	m ² m ² m ² m ²	 19.60 120.51 27.94	
				RAZEM	168.05
90	KNR-W 2-02 d.2. 1128-01 3	Posadzki antystatyczne w pomieszczeniach wewnętrznych 19.6	m ² m ²	 19.60	
				RAZEM	19.60
91	KNR-W 2-02 d.2. 1124-01 3	Posadzki z wykładzin dywanowych klejone do podkładu z wywinieciem na ściany 120.51*1.1	m ² m ²	 132.56	
				RAZEM	132.56
92	KNR-W 2-02 d.2. 1123-02 3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem na ściany 27.94*1.1	m ² m ²	 30.73	
				RAZEM	30.73
93	KNR-W 2-02 d.2. 1123-04 3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 27.94	m ² m ²	 27.94	
				RAZEM	27.94
3		Część budynku "B" i budynek "C" - roboty nowe			
3.1		- fundameny, izolacja, konstrukcja			
94	KNR-W 2-02 d.3. 1103-01 1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym 3.3*1.5*0.1	m ³ m ³	 0.50	
				RAZEM	0.50
95	KNR 2-02 d.3. 1101-01 1	Podkłady betonowe na podł.gruntowym <stopy>1.3*1.3*0.1*2+0.5*0.5*0.1*2 <ławy>(5.0*0.8+8.0*0.8+5.0*0.6+4.5*0.6+4.0*0.4+0.5*0.4+1.5*0.3)*0.1 <fundament pod agregat>3.3*1.5*0.5	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.39 1.84 2.48	
				RAZEM	4.71
96	KNR 2-02 d.3. 0202-01 1	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m (8.0*2+5.0)*0.6*0.4+(4.0+0.5)*0.4+1.5*0.3*0.4	m ³ m ³	 7.02	
				RAZEM	7.02
97	KNR 2-02 d.3. 0202-02 1	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m 5.0*0.8*0.4	m ³ m ³	 1.60	

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.25*0.25*2.86	m ³	0.18	
		0.25*0.2*(3.62+0.5)	m ³	0.21	
				RAZEM	5.98
109 d.3. 0213-13 1	KNR 2-02	Wieżce w ścianach	m ³		
		0.24*0.25*(5.0+7.5)*2*3	m ³	4.50	
		<wieńiec attyki>0.25*0.15*18.0	m ³	0.68	
				RAZEM	5.18
110 d.3. 0219-02 1	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie grub. 8 cm	m ² rzu- tu		
		2.7*4.0*2	m ² rzu- tu	21.60	
				RAZEM	21.60
111 d.3. 0219-06 1	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty	m ² rzu- tu		
		21.6	m ² rzu- tu	21.60	
				RAZEM	21.60
112 d.3. 0290-02 1	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 10-12	t		
		(101+10+96+124+8+244+55+316+397+62+50+30+6+6+15+8+16+80+48+45+50+40+14+204+127+122+158+334+15+158+276+271+64+19+160)/1000	t	3.73	
				RAZEM	3.73
113 d.3. 0314-04 1	KNR-W 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa- dzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		1.8*6+1.6*2	m	14.00	
				RAZEM	14.00
114 d.3. 0101-01 1	KNR 4-06	Wiercenie otworów o śr.do 16 mm	szt.		
		5*2	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
115 d.3. 0112-01 1	KNR 4-06	Skręcanie połączeń śrubami o śr.do 20 mm	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
116 d.3. 0101-01 1	KNR-W 7-12	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości kons- trukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
		<belki stalowe>0.6*1.8+0.7*1.3*5+0.6*1.6*2	m ²	7.55	
				RAZEM	7.55
117 d.3. 0208-01 1	KNR-W 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi ftalowymi kons- trukcji pełnościennych	m ²		
		5.63	m ²	5.63	
				RAZEM	5.63
118 d.3. 0210-01 1	KNR-W 7-12	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstruk- cji pełnościennych	m ²		
		5.63	m ²	5.63	
				RAZEM	5.63
119 d.3. 2008-05 1	KNR-W 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-włókninowych pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie grubość płyt 3 cm	m ²		
		0.4*1.3+0.5*1.3*5+0.6*1.6	m ²	4.73	
				RAZEM	4.73
3.2		- ściany nośne i działowe			
120 d.3. 0103-09 2	KNR K-02	Ściany z bloków cem-wap "24" w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyj- nej	m ²		
		<zewn. parter>(7.3+4.53)*2*3.7-(3.5*3.3+2.0*2.5)	m ²	70.99	
		<wewn parter>(4.53+3.67)*3.7-0.9*2.0	m ²	28.54	
		<zewn. lp>(6.45+5.17+8.03)*2.6-(2.2*1.1+3.2*0.5)	m ²	47.07	
		<zewn llp>(5.17+8.03+7.0)*3.0-(3.2*1.2+2.2*2.5+2.35*1.2)	m ²	48.44	
				RAZEM	195.04
121 d.3. 0132-01 2	KNR-W 2-02	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, błoczków i pustaków	szt		
		2+3	szt	5.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.00
122	KNR-W 2-02 d.3. 0132-02 2	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
123	KNR K-02 d.3. 0103-03 2	Ściany z bloków cem-wap "15" w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m ²		
		(4.2+0.5)*2.6	m ²	12.22	
		4.3*3.0	m ²	12.90	
				RAZEM	25.12
124	KNR K-02 d.3. 0105-05 2	Ścianki działowe z bloków cementowo-wapiennych "12" o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m ²		
		(5.0+1.4*5+0.86)*2.6-0.9*2.0*3	m ²	28.04	
		(6.2+2.5+7.2+0.6+1.4*2+2.7)*3.0-0.9*2.0*5	m ²	57.00	
				RAZEM	85.04
125	KNR-W 2-02 d.3. 0132-05 2	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1.5*(3+5)*2	m	24.00	
				RAZEM	24.00
126	KNR-W 2-02 d.3. 0127-06 2	Ścianki działowe z pustaków szklanych 25x25x8 cm	m ²		
		3.35*1.2	m ²	4.02	
				RAZEM	4.02
3.3		- tynki, okładziny ścian, malowanie, sufity podwieszone			
127	KNR-W 2-02 d.3. 0801-02 3	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		70.99+47.07+48.44+(28.54+25.12+85.04)*2	m ²	443.90	
				RAZEM	443.90
128	NNRNKB d.3. 202 2030-02 3	(z.XI) Sufity podwieszone dwuwarstwowe na ruszcie metalowym	m ²		
		2.96+4.05+5.24+13.25+13.54+23.91	m ²	62.95	
				RAZEM	62.95
129	KNR-W 2-02 d.3. 2004-07 3	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m ²		
		2.6*1.2	m ²	3.12	
				RAZEM	3.12
130	KNR-W 2-02 d.3. 0801-04 3	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
		20.1+24.08+12.39+22.27+4.35+37.53	m ²	120.72	
				RAZEM	120.72
131	KNR-W 2-02 d.3. 1123-01 3	Okładziny ściennie winylowe	m ²		
		(3.67+4.8+7.23+2.73+0.88*2+7.4+4.1)*2*1.8	m ²	114.08	
				RAZEM	114.08
132	KNR-W 2-02 d.3. 1123-04 3	Zgrzewanie okładzin rulonowych	m ²		
		115.6	m ²	115.60	
				RAZEM	115.60
133	KNR 0-12 d.3. 0829-03 3	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²		
		(1.26+1.09+1.05+1.19*3)*2.65-0.9*2.0*5	m ²	9.47	
		(1.26+1.05+1.28*2)*2.6-0.9*2.0*3	m ²	7.26	
		(0.7*2+1.8)*0.5	m ²	1.60	
				RAZEM	18.33
134	KNR-W 2-02 d.3. 1509-08 3	Jednokrotne lakierowanie lakierem akrylowym tynków wewnętrznych, podłoży gipsowych i sztablatur	m ²		
		(6.3+7.23)*2*1.8+0.24*4*1.8	m ²	50.44	
				RAZEM	50.44
135	KNR-W 2-02 d.3. 1510-01 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²		
		443.9+39.04+120.72-(114.08+18.33)	m ²	471.25	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	471.25
136	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt dźwiękochłonnych pionowe na kleju	m ²		
d.3.	0613-04				
3		(4.53+3.23)*2*2.73-3.8*3.7	m ²	28.31	
				RAZEM	28.31
137	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome od spodu konstrukcji na kleju	m ²		
d.3.	0608-06				
3		21.0+24.08+12.93	m ²	58.01	
				RAZEM	58.01
3.4	- podłoża pod posadzki, posadzki na podłożu gruntowym				
138	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
d.3.	1103-01				
4		(20.1+24.08+12.35)*0.3	m ³	16.96	
				RAZEM	16.96
139	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
d.3.	1101-01				
4		(20.1+24.08+12.35)*0.1	m ³	5.65	
				RAZEM	5.65
140	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.3.	0606-01	Krotność = 2			
4		20.1+24.08+12.35	m ²	56.53	
				RAZEM	56.53
141	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 10 cm	m ²		
d.3.	0609-03				
4		<pos. betonowa>24.08+12.39	m ²	36.47	
		<gres>20.1	m ²	20.10	
				RAZEM	56.57
142	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie	m ³		
d.3.	1101-02				
4		56.53*0.05	m ³	2.83	
				RAZEM	2.83
143	KNR-W 2-02	Zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.3.	1116-07				
4		56.53	m ²	56.53	
				RAZEM	56.53
144	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr. 25 mm	m ²		
d.3.	1116-02				
4		24.08+12.35	m ²	36.43	
				RAZEM	36.43
145	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.3.	1118-03				
4		20.1	m ²	20.10	
				RAZEM	20.10
3.5	- podłoża pod posadzki, posadzki na stropie				
146	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.3.	0606-01				
5		<I piętro>22.27+4.35+37.53	m ²	64.15	
		<II piętro>23.91+2.96+4.05+13.25+13.54+5.24	m ²	62.95	
				RAZEM	127.10
147	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 5 cm	m ²		
d.3.	0609-03				
5		<gres>22.27+23.91	m ²	46.18	
		<terakota>4.35+2.96+4.05	m ²	11.36	
		<linoleum>37.53+13.25+13.54+5.24	m ²	69.56	
				RAZEM	127.10
148	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie	m ³		
d.3.	1101-02				
5		127.10*0.05	m ³	6.36	
				RAZEM	6.36
149	KNR-W 2-02	Zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.3.	1116-07				
5					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		127.1	m ²	127.10	
				RAZEM	127.10
150	KNR 0-12 d.3. 1118-03 5	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		46.18	m ²	46.18	
		<podstopnice>5*9*1.5*0.17	m ²	11.48	
				RAZEM	57.66
151	KNR-W 2-02 d.3. 1111-01 5	Posadzki jedno- i dwubarwne z terakoty 20x20 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²		
		11.36	m ²	11.36	
				RAZEM	11.36
152	KNR-W 2-02 d.3. 1123-02 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinięciem na ściany	m ²		
		69.56*1.1	m ²	76.52	
				RAZEM	76.52
153	KNR-W 2-02 d.3. 1123-04 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		76.52	m ²	76.52	
				RAZEM	76.52
3.6		- pokrycie dachu, opierzenie			
154	KNR-W 2-02 d.3. 0612-01 6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym do podłoża betonowego	m ²		
		9.0*9.5	m ²	85.50	
				RAZEM	85.50
155	KNR-W 2-02 d.3. 0606-01 6	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome	m ²		
		85.5	m ²	85.50	
		9.0*24.0	m ²	216.00	
				RAZEM	301.50
156	KNR-W 2-02 d.3. 0410-02 6	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
		301.5	m ²	301.50	
				RAZEM	301.50
157	KNR-W 2-02 d.3. 0508-02 6	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną gr. 0.60 mm	m ²		
		301.5	m ²	301.50	
				RAZEM	301.50
158	KNR-W 2-02 d.3. 0410-01 6	Deskowanie z płyty OSB	m ²		
		0.3*2*18.0	m ²	10.80	
				RAZEM	10.80
159	NNRNKB d.3. 202 0541-02 6	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		35.0*0.25*2+(8.0+8.5+35.0)*0.8+0.3*18.0	m ²	64.10	
				RAZEM	64.10
160	KNR 2-02 d.3. 0508-03 6	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy powlekanej	m		
		35.0	m	35.00	
				RAZEM	35.00
161	KNR 2-02 d.3. 0510-02 6	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy powlekanej	m		
		10.0*3	m	30.00	
				RAZEM	30.00
4		Elewacja			
162	KNR 0-23 d.4 2614-03	Docieplenie ścian płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - styropian 15 cm	m ²		
		5.7*(9.5+11.5)+(11.5+9.5)/2*8.0-3.5*3.7	m ²	190.75	
				RAZEM	190.75
163	KNR 0-23 d.4 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		190.75	m ²	190.75	
				RAZEM	190.75

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
164	KNR 0-23 d.4 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy co-kołowej 5.17+8.03+0.3+0.9	m m	14.40	
				RAZEM	14.40
165	KNR 0-23 d.4 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku sylikatowego gr. 3 mm wykonana ręcznie 190.75	m ² m ²	190.75	
				RAZEM	190.75
166	TZKNC N-K/ d.4 VI 1/2-a	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń (34.0-5.2)*9.5	dm ² dm ²	273.60	
				RAZEM	273.60
167	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe 273.6	m ² m ²	273.60	
				RAZEM	273.60
168	KNR 0-33 d.4 0128-01	Malowanie elewacji farbą sylikonową 273.6+190.75	m ² m ²	464.35	
				RAZEM	464.35
169	KNR-W 2-02 d.4 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej tytan cynk <podokienniki>(1.3*24+2.3*2+3.3*2+0.6*2)*0.3	m ² m ²	13.08	
				RAZEM	13.08
170	KNR 2-02 d.4 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m 270.0+190.0	m ² m ²	460.00	
				RAZEM	460.00
5		Stolarka otworowa			
171	KNR-W 2-02 d.5 1018-03	Okna zespolone drewniane 1.45*1.15*24+3.2*0.5+2.22*2.5+0.63*1.2+3.2*1.2	m ² m ²	51.77	
				RAZEM	51.77
172	KNR-W 2-02 d.5 1039-03	Okno nieotwierane, o pow. ponad 2.0 m2 powłoka z folii antywłamaniowej 2.22*1.12	m ² m ²	2.49	
				RAZEM	2.49
173	KNR-W 2-02 d.5 0135-01	Obsadzenie podokienników wewnętrznych z konglomeratu 29	szt szt	29.00	
				RAZEM	29.00
174	KNR-W 2-02 d.5 1026-01	Ościeżnice uniwersalne 1.0*2.0*21	m ² m ²	42.00	
				RAZEM	42.00
175	KNR-W 2-02 d.5 1026-04	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne 42.0	m ² m ²	42.00	
				RAZEM	42.00
176	KNR-W 2-02 d.5 1203-01	Drzwi pełne o pow. do 2 m2 EI30 0.9*2.0*4	m ² m ²	7.20	
				RAZEM	7.20
177	KNR-W 2-02 d.5 1040-02	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe EI30 1.2*2.0*2	m ² m ²	4.80	
				RAZEM	4.80
178	KNR-W 2-02 d.5 1027-02	Drzwi zewnętrzne alu oszklone dwuskrzydłowe antywłamaniowe 1.2*2.1	m ² m ²	2.52	
				RAZEM	2.52
179	d.5 wycena indywidualna	Montaż samozamykacza 2	szt szt	2.00	
				RAZEM	2.00
180	KNR-W 2-02 d.5 1023-03	Drzwi wewnętrzne przesuwne 0.9*2.0	m ² m ²	1.80	
				RAZEM	1.80
181	KNR-W 2-02 d.5 1023-05	Prowadnice do drzwi 1	kpl kpl	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
182	KNR-W 2-02 d.5 1203-01	Drzwi techniczne pełne o pow. 2 m2 EI120	m ²		
		2.0*2.5	m ²	5.00	
				RAZEM	5.00
183	KNR-W 2-02 d.5 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe szklone szkłem bezpiecznym	m ²		
		0.9*2.0	m ²	1.80	
				RAZEM	1.80
184	KNR-W 2-02 d.5 1032-01	Bramy dwuskrzydłowa z żaluzją	m ²		
		3.5*3.7	m ²	12.95	
				RAZEM	12.95
185	KNR-W 2-02 d.5 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone z wysuwana drabiną	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
186	KNR-W 2-02 d.5 1017-03	Światliki i klapy dymowe o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
		1.4*1.4	m ²	1.96	
				RAZEM	1.96
187	KNR-W 2-02 d.5 1210-02	Kraty stałe stalowe prętowe o pow. do 2 m2 osadzone w ścianach, stałe	m ²		
		0.8*3.4	m ²	2.72	
				RAZEM	2.72
6		Elementy stalowe			
188	KNR-W 2-02 d.6 1207-06	Balustrady ze stali nierdzewnej	m		
		3.5*2+5.0*2+1.5	m	18.50	
				RAZEM	18.50
7		Konstrukcja stalowa pod centralę wentylacyjną CNW1			
189	KNR 2-14 d.7 1213-01	Wiercenie otworu w żelbecie o głębok.do 25 cm	otw.		
		16+8	otw.	24.00	
				RAZEM	24.00
190	KNK 7-28 d.7 0104-01	Wklejenie kotew w gotowych otworach	szt		
		24	szt	24.00	
				RAZEM	24.00
191	KNR-W 2-05 d.7 0208-04	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg	t		
		269/1000	t	0.27	
				RAZEM	0.27
192	d.7 wycena indywidualna	Dostawa konstrukcji stalowej	t		
		0.27	t	0.27	
				RAZEM	0.27

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Budynek Komendy Policji Gdańsk						
1		Roboty rozbiórkowe w remontowanej części budynku "B"				
1.1		- roboty rozbiórkowe parter				
1	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 przyjęto 70% skucia tynków	m ²	$((7.3+3.72)*2*3.7*6-3.2*3.7*6)*0.7 = 292.77$	0.00	0.00
d.1.	0701-02					
1						
2	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia do 5 m2 przyjęto 70% skucia tynków	m ²	$(25.89+26.11+25.86*2+25.54+25.7)*0.7 = 108.47$	0.00	0.00
d.1.	0701-08					
1						
3	KNR-W 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m ³	<gruz> $(292.77+108.47)*0.02 = 8.02$	0.00	0.00
d.1.	0106-04					
1						
1.2		- roboty rozbiórkowe lp				
4	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic o pow.do 2 m2	szt.	21.00	0.00	0.00
d.1.	0353-04					
2						
5	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m	36.00	0.00	0.00
d.1.	0353-11					
2						
6	KNR-W 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	3.88	0.00	0.00
d.1.	0331-03					
2						
7	KNR-W 4-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	<ściany> $(19.6+1.5+4.0)*2.65*0.15 = 9.98$	0.00	0.00
d.1.	0348-02					
2						
8	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzki	m ²	187.08	0.00	0.00
d.1.	0804-07					
2						
9	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 przyjęto 70% skucia tynków	m ²	$(3.78+7.1+3.93+3.9+3.86+3.89+3.8+19.8+1.45+5.6*5+6.5+4.0)*2*2.65*0.7 = 333.94$	0.00	0.00
d.1.	0701-02					
2						
10	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia do 5 m2 przyjęto 70% skucia tynków	m ²	$(28.8+8.85+7.16+13.82+19.63+21.5+21.67+14.25+13.5+11.92+25.98)*0.7 = 130.96$	0.00	0.00
d.1.	0701-08					
2						
11	KNR-W 4-01	Usunięcie z budynku gruzu	m ³	<gruz> $0.1*1.0*2.0*21+1.5*0.3*0.05*12+1.5*0.3*0.01*12+3.88+9.98+187.08*0.05+(333.94+130.96)*0.02 = 37.04$	0.00	0.00
d.1.	0106-04					
2						
1.3		- roboty rozbiórkowe lp				
12	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic o pow.do 2 m2	szt.	18.00	0.00	0.00
d.1.	0353-04					
3						
13	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m	36.00	0.00	0.00
d.1.	0353-11					
3						
14	KNR-W 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	2.48	0.00	0.00
d.1.	0331-03					
3						
15	KNR-W 4-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	<ściany> $(2.5+15.6+3.5+3.5)*3.0*0.15 = 11.30$	0.00	0.00
d.1.	0348-02					
3						

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
16 d.1. 3	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 przyjęto 70% skucia tynków	m ²	(7.92+7.2+3.9+3.88+3.91+3.81+15.7+1.45+5.6*4)*2*3.0*0.7 = 294.71	0.00	0.00
17 d.1. 3	KNR-W 4-01 0804-07	Rozebranie posadzki	m ²	168.05	0.00	0.00
18 d.1. 3	KNR 13-23 0105-03 analogia	Rozbiórki drewnianych ołaceń- analogia rozebranie płyt g-k	m ²	22.95+21.82+22.38+19.29+4.99+19.6+57.02 = 168.05	0.00	0.00
19 d.1. 3	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³	<gruz>1.0*2.0*0.1*18+1.5*0.3*0.05*12+1.5*0.3*0.01*12+2.48+11.3+168.05*0.025+(168.05+294.71)*0.02 = 31.16	0.00	0.00
1.4	- rozebranie części budynku B oraz budynek C					
20 d.1. 4	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic o pow.do 2 m2	szt.	<drzwi>6 = 6.00	0.00	0.00
21 d.1. 4	KNR-W 4-01 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²	35.0*9.0 = 315.00	0.00	0.00
22 d.1. 4	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	35.0	0.00	0.00
23 d.1. 4	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m	10.0*3 = 30.00	0.00	0.00
24 d.1. 4	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	35.0*0.5+(8.0+8.5+35.0)*0.8 = 58.70	0.00	0.00
25 d.1. 4	KNR 4-04 0305-03	Rozebr.stropów żelbet.(płyt,belek,żeber,wieńców) przy grub.płyty stropów.do 20 cm	m ³	5.0*8.0*0.2 = 8.00	0.00	0.00
26 d.1. 4	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²	4.0*8.0 = 32.00	0.00	0.00
27 d.1. 4	KNR 4-04 0305-02	Rozebr.stropów żelbet.(płyt,belek,żeber,wieńców) przy grub.płyty stropów.do 15 cm	m ³	<schody i strop>4.0*7.2*0.25*2 = 14.40	0.00	0.00
28 d.1. 4	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. ponad 15 cm	m ³	<posadzki>(4.0+4.5)*7.2*0.2 = 12.24	0.00	0.00
29 d.1. 4	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	(5.17*2+8.03)*0.39*3.5+2.0*0.2*3.5+4.5*0.15*3.5+2.3*3.5*0.2+2.8*3.5*0.2+2.85*7.2*0.4+3.4*7.2*0.25+4.2*12.0*0.3+1.5*2.0*0.3 = 62.76	0.00	0.00
30 d.1. 4	KNR 4-04 0302-04	Rozebranie ław,stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grub.(wys.) do 70 cm	m ³	1.5*3.81*0.3+(5.0*2+8.0)*0.6*0.4 = 6.03	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
31 d.1. 4	KNR-W 4-01 0332-07	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	1.0*1.5 = 1.50	0.00	0.00
32 d.1. 4	KNR-W 4-01 0347-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg.dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	gniazd.	6	0.00	0.00
33 d.1. 4	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m	2.5*4 = 10.00	0.00	0.00
34 d.1. 4	KNR 4-04 0802-01	Rozebranie konstrukcji z elementów stalowych	m ²	4.5*2*3*0.12 = 3.24	0.00	0.00
35 d.1. 4	KNR-W 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m ³	3.2*1.0*0.4* 4 = 5.12	0.00	0.00
36 d.1. 4	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³	129.58	0.00	0.00
1.5		- wywóz materiałów rozbiórkowych i utylizacja				
37 d.1. 5	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu i innych materiałów z rozbiieranych konstrukcji na odległość 1 km	m ³	<gruz i inne materiały> 8.02+37.04+ 31.16+ 111.41+12.6 = 200.23	0.00	0.00
38 d.1. 5	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu i innych materiałów z rozbiieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³	200.23	0.00	0.00
39 d.1. 5	cena zakłado- wa	Przyjęcie gruzu i innych materiałów na wysypisko	m ³	200.23	0.00	0.00
40 d.1. 5	cena zakłado- wa	Przyjęcie papy na wysypisko	m ³	12.6	0.00	0.00
41 d.1. 5	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t	0.45	0.00	0.00
42 d.1. 5	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 4	t	0.45	0.00	0.00
43 d.1. 5	cena zakłado- wa	Przyjęcie materiałów stalowych na złomowisko	t	0.45	0.00	0.00
44 d.1. 5	KNR-W 4-01 0109-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat.III)	m ³	5.12	0.00	0.00
45 d.1. 5	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³	5.12	0.00	0.00
46 d.1. 5	Kalkulacja za- kładowa	Przyjęcie ziemi na składowisko	m ³	5.12	0.00	0.00
Razem dział: Roboty rozbiórkowe w remontowanej części budynku "B"						0.00
2		Roboty remontowe w budynku "B"				
2.1		- parter				
47 d.2. 1	KNR K-02 0103-06	Ściany z bloków cem-wap "18" w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m ²	3.2*3.8*4 = 48.64	0.00	0.00
48 d.2. 1	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami cementowo wapiennymi	m ³	1.0*2.0*0.25 = 0.50	0.00	0.00
49 d.2. 1	KNR-W 4-03 1009-04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 20 mm w podłożu ceglanym	otw.	4*8*3 = 96.00	0.00	0.00
50 d.2. 1	KNK 7-28 0104-01	Wklejenie kotew hilti w gotowych otworach	szt	96	0.00	0.00
51 d.2. 1	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²	515.53	0.00	0.00
52 d.2. 1	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²	25.89+ 26.11+ 25.86*2+ 25.54+25.7 = 154.96	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
53 d.2. 1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 15 cm	m ²	7.3*3.73*2 = 54.46	0.00	0.00
54 d.2. 1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	54.46	0.00	0.00
55 d.2. 1	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²	515.56+ 154.96 = 670.52	0.00	0.00
2.2		- I piętro				
56 d.2. 2	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m	1.5*4*2 = 12.00	0.00	0.00
57 d.2. 2	KNR-W 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szczerkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²	<belki stało- we>(0.07*4+ 0.14*2)*1.5* 4*2 = 6.72	0.00	0.00
58 d.2. 2	KNR-W 7-12 0208-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi ftalowymi konstrukcji pełnościennych	m ²	6.72	0.00	0.00
59 d.2. 2	KNR-W 7-12 0210-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji pełnościennych	m ²	6.72	0.00	0.00
60 d.2. 2	KNR-W 2-02 2008-05	Okładziny z płyt gipsowo-włókninowych pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie grubość płyt 3 cm	m ²	0.9*1.5*2 = 2.70	0.00	0.00
61 d.2. 2	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowe 100-01	m ²	84.39	0.00	0.00
62 d.2. 2	NNRNKB 202 2030-02	(z.XI) Sufity podwieszone dwuwarstwowe na ruszcie metalowym	m ²	1.0*2.5 = 2.50	0.00	0.00
63 d.2. 2	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowe 50-01	m ²	(19.86+ 1.45+2.48+ 1.0+1.5*2+ 6.0)*1.2 = 40.55	0.00	0.00
64 d.2. 2	KNR-W 2-02 1025-01	Profil ościeżnicowy w ścianie g-k	szt.	7	0.00	0.00
65 d.2. 2	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²	(3.78+7.1+ 3.93+3.9+ 3.86+3.89+ 3.8+19.8+ 1.45+5.6*5+ 6.5+4.0)*2* 2.65 = 477.05	0.00	0.00
66 d.2. 2	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²	28.8+8.85+ 7.16+13.82+ 19.63+21.5+ 21.67+ 14.25+13.5+ 11.92+25.98 = 187.08	0.00	0.00
67 d.2. 2	KNR-W 2-02 1123-01	Okładziny ściennie winylowe	m ²	<h-1,8> (19.86+1.45) *2*1.8 = 76.72	0.00	0.00
68 d.2. 2	KNR-W 2-02 1123-04	Zgrzewanie okładzin rulonowych	m ²	76.72	0.00	0.00
69 d.2. 2	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²	421.1+ 161.1+ 84.39*2- 76.72 = 674.26	0.00	0.00
70 d.2. 2	NNRNKB 202 1131-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu " Miksokreta" gr. 5 mm	m ²	187.08	0.00	0.00
71 d.2. 2	KNR-W 2-02 1124-01	Posadzki z wykładzin dywanowych klejone do podkładu z wywiniciem na ściany	m ²	187.08	0.00	0.00
72 d.2. 2	KNR-W 2-02 1124-01	Posadzki z wykładzin dywanowych klejone do podkładu z wywiniciem na ściany	m ²	142.27*1.1 = 156.50	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
73 d.2. 2	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem na ściany	m ²	44.81*1.1 = 49.29	0.00	0.00
74 d.2. 2	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²	49.29	0.00	0.00
2.3		- II piętro				
75 d.2. 3	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m	1.5	0.00	0.00
76 d.2. 3	KNR-W 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²	<belki stalowe>(0.06*4+ 0.12*2)*1.5 = 0.72	0.00	0.00
77 d.2. 3	KNR-W 7-12 0208-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi fталowymi konstrukcji pełnościennych	m ²	0.72	0.00	0.00
78 d.2. 3	KNR-W 7-12 0210-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami fталowymi konstrukcji pełnościennych	m ²	0.72	0.00	0.00
79 d.2. 3	KNR-W 2-02 2008-05	Okładziny z płyt gipsowo-włókninowych pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie grubość płyt 3 cm	m ²	0.9*1.5 = 1.35	0.00	0.00
80 d.2. 3	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01	m ²	<nowe ściany>(15.83+ 1.8+3.0)* 3.0-0.9*2.0* 5 = 52.89	0.00	0.00
81 d.2. 3	KNR-W 2-02 1025-01	Profil ościeżnicowy w ścianie g-k	szt.	5	0.00	0.00
82 d.2. 3	NNRNKB 202 2030-02	(z.XI) Sufity podwieszone dwuwarstwowe na ruszcie metalowym	m ²	22.95	0.00	0.00
83 d.2. 3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 50-01	m ²	(24.0+16.0+ 6.0)*1.2+ 7.9*2.5 = 74.95	0.00	0.00
84 d.2. 3	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²	(7.92+7.2+ 3.9+3.88+ 3.91+3.81+ 15.7+1.45+ 5.6*4)*2*3.0 = 421.02	0.00	0.00
85 d.2. 3	KNR-W 2-02 1123-01	Okładziny ściennie winylowe	m ²	<h-1,8> (15.83+1.45) *2*1.8 = 62.21	0.00	0.00
86 d.2. 3	KNR-W 2-02 1123-04	Zgrzewanie okładzin rulonowych	m ²	62.21	0.00	0.00
87 d.2. 3	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²	168.05+ 421.02+ 52.89*2- 62.21 = 632.64	0.00	0.00
88 d.2. 3	KNR-W 2-02 1509-08	Jednokrotne lakierowanie lakierem akrylowym tynków wewnętrznych, podłóży gipsowych i sztablatur	m ²	(1.8+3.0+ 3.9+5.7)*2* 1.8 = 51.84	0.00	0.00
89 d.2. 3	NNRNKB 202 1131-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu " Miksokreta" gr. 5 mm	m ²	168.05	0.00	0.00
90 d.2. 3	KNR-W 2-02 1128-01	Posadzki antystatyczne w pomieszczeniach wewnętrznych	m ²	19.6	0.00	0.00
91 d.2. 3	KNR-W 2-02 1124-01	Posadzki z wykładzin dywanowych klejone do podkładu z wywinieciem na ściany	m ²	120.51*1.1 = 132.56	0.00	0.00
92 d.2. 3	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem na ściany	m ²	27.94*1.1 = 30.73	0.00	0.00
93 d.2. 3	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²	27.94	0.00	0.00
Razem dział: Roboty remontowe w budynku "B"						0.00
3	Część budynku "B" i budynek "C" - roboty nowe					

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3.1		- fundameny, izolacja, konstrukcja				
94 d.3. 1	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym	m ³	3.3*1.5*0.1 = 0.50	0.00	0.00
95 d.3. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³	4.71	0.00	0.00
96 d.3. 1	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m ³	(8.0*2+5.0)* 0.6*0.4+ (4.0+0.5)* 0.4+1.5*0.3* 0.4 = 7.02	0.00	0.00
97 d.3. 1	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m	m ³	5.0*0.8*0.4 = 1.60	0.00	0.00
98 d.3. 1	KNR-W 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o obj. do 0.8m ³	m ³	1.3*1.3* 0.35*2+0.5* 0.5*0.35 = 1.27	0.00	0.00
99 d.3. 1	KNR-W 2-02 0253-02	Fundamenty blokowe pod maszyny wirowe, obrotowe i tłokowe o obj.do 1 m ³	m ³	3.3*1.5*0.5 = 2.48	0.00	0.00
100 d.3. 1	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa	m ²	1.3*4*0.35* 2+0.5*4* 0.4+(5.0+ 8.0*2+5.0+ 4.5+1.5)*2* 0.4 = 30.04	0.00	0.00
101 d.3. 1	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - druga i nast.warstwa	m ²	30.04	0.00	0.00
102 d.3. 1	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej	m ²	1.3*1.3*2+ 0.5*0.5+5.0* 0.8+8.0*0.6* 2+5.0*0.6+ 4.5*0.4*1.5* 0.4 = 21.31	0.00	0.00
103 d.3. 1	NNRNKB 202 0137-01	(z.I) Ściany bud.jednokondygn., o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m ²	(5.17+8.03)* 2*1.0 = 26.40	0.00	0.00
104 d.3. 1	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurewych pionowe gr 10 cm	m ²	26.4	0.00	0.00
105 d.3. 1	KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe gr. 15 cm płaskie	m ²	179.41	0.00	0.00
106 d.3. 1	KNR-W 2-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty Krotność = 3	m ²	<dach>- 72.45 = - 72.45	0.00	0.00
107 d.3. 1	KNR-W 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe prostokątne o wys. do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12	m ³	0.32	0.00	0.00
108 d.3. 1	KNR-W 2-02 0210-03	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12	m ³	5.98	0.00	0.00
109 d.3. 1	KNR 2-02 0213-13	Wierńce w ścianach	m ³	5.18	0.00	0.00
110 d.3. 1	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grub. 8 cm	m ² rzutu	2.7*4.0*2 = 21.60	0.00	0.00
111 d.3. 1	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty	m ² rzutu	21.6	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
112 d.3. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 10-12	t	(101+10+96+124+8+244+55+316+397+62+50+30+6+6+15+8+16+80+48+45+50+40+14+204+127+122+158+334+15+158+276+271+64+19+160)/1000 = 3.73	0.00	0.00
113 d.3. 1	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m	1.8*6+1.6*2 = 14.00	0.00	0.00
114 d.3. 1	KNR 4-06 0101-01	Wiercenie otworów o śr.do 16 mm	szt.	5*2 = 10.00	0.00	0.00
115 d.3. 1	KNR 4-06 0112-01	Skręcanie połączeń śrubami o śr.do 20 mm	szt.	5	0.00	0.00
116 d.3. 1	KNR-W 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szczerkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²	<belki stalowe>0.6*1.8+0.7*1.3*5+0.6*1.6*2 = 7.55	0.00	0.00
117 d.3. 1	KNR-W 7-12 0208-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi ftalowymi konstrukcji pełnościennych	m ²	5.63	0.00	0.00
118 d.3. 1	KNR-W 7-12 0210-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji pełnościennych	m ²	5.63	0.00	0.00
119 d.3. 1	KNR-W 2-02 2008-05	Okładziny z płyt gipsowo-włókninowych pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie grubość płyt 3 cm	m ²	0.4*1.3+0.5*1.3*5+0.6*1.6 = 4.73	0.00	0.00
3.2	- ściany nośne i działowe					
120 d.3. 2	KNR K-02 0103-09	Ściany z bloków cem-wap "24" w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m ²	195.04	0.00	0.00
121 d.3. 2	KNR-W 2-02 0132-01	Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	2+3 = 5.00	0.00	0.00
122 d.3. 2	KNR-W 2-02 0132-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	3	0.00	0.00
123 d.3. 2	KNR K-02 0103-03	Ściany z bloków cem-wap "15" w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m ²	25.12	0.00	0.00
124 d.3. 2	KNR K-02 0105-05	Ścianki działowe z bloków cementowo-wapiennych "12" o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m ²	85.04	0.00	0.00
125 d.3. 2	KNR-W 2-02 0132-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	1.5*(3+5)*2 = 24.00	0.00	0.00
126 d.3. 2	KNR-W 2-02 0127-06	Ścianki działowe z pustaków szklanych 25x25x8 cm	m ²	3.35*1.2 = 4.02	0.00	0.00
3.3	- tynki, okładziny ścian, malowanie, sufity podwieszone					
127 d.3. 3	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²	70.99+47.07+48.44+(28.54+25.12+85.04)*2 = 443.90	0.00	0.00
128 d.3. 3	NNRNKB 202 2030-02	(z.XI) Sufity podwieszone dwuwarstwowe na ruszcie metalowym	m ²	2.96+4.05+5.24+13.25+13.54+23.91 = 62.95	0.00	0.00
129 d.3. 3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m ²	2.6*1.2 = 3.12	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
130 d.3. 3	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²	20.1+24.08+ 12.39+ 22.27+4.35+ 37.53 = 120.72	0.00	0.00
131 d.3. 3	KNR-W 2-02 1123-01	Okładziny ściennie winylowe	m ²	(3.67+4.8+ 7.23+2.73+ 0.88*2+7.4+ 4.1)*2*1.8 = 114.08	0.00	0.00
132 d.3. 3	KNR-W 2-02 1123-04	Zgrzewanie okładzin rulonowych	m ²	115.6	0.00	0.00
133 d.3. 3	KNR 0-12 0829- 03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²	18.33	0.00	0.00
134 d.3. 3	KNR-W 2-02 1509-08	Jednokrotne lakierowanie lakierem akrylowym tynków wewnętrznych, podłóży gipsowych i sztablatur	m ²	(6.3+7.23)* 2*1.8+0.24* 4*1.8 = 50.44	0.00	0.00
135 d.3. 3	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²	443.9+ 39.04+ 120.72- (114.08+ 18.33) = 471.25	0.00	0.00
136 d.3. 3	KNR-W 2-02 0613-04	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt dźwiękochłonnych pionowe na kleju	m ²	(4.53+3.23)* 2*2.73-3.8* 3.7 = 28.31	0.00	0.00
137 d.3. 3	KNR-W 2-02 0608-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome od spodu konstrukcji na kleju	m ²	21.0+24.08+ 12.93 = 58.01	0.00	0.00
3.4	- podłóża pod posadzki, posadzki na podłożu gruntowym					
138 d.3. 4	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym	m ³	(20.1+ 24.08+ 12.35)*0.3 = 16.96	0.00	0.00
139 d.3. 4	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³	(20.1+ 24.08+ 12.35)*0.1 = 5.65	0.00	0.00
140 d.3. 4	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe Krotność = 2	m ²	20.1+24.08+ 12.35 = 56.53	0.00	0.00
141 d.3. 4	KNR 2-02 0609- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 10 cm	m ²	56.57	0.00	0.00
142 d.3. 4	KNR-W 2-02 1101-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie	m ³	56.53*0.05 = 2.83	0.00	0.00
143 d.3. 4	KNR-W 2-02 1116-07	Zbrojenie siatką stalową	m ²	56.53	0.00	0.00
144 d.3. 4	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr. 25 mm	m ²	24.08+12.35 = 36.43	0.00	0.00
145 d.3. 4	KNR 0-12 1118- 03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²	20.1	0.00	0.00
3.5	- podłóża pod posadzki, posadzki na stropie					
146 d.3. 5	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²	127.10	0.00	0.00
147 d.3. 5	KNR 2-02 0609- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 5 cm	m ²	127.10	0.00	0.00
148 d.3. 5	KNR-W 2-02 1101-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie	m ³	127.10*0.05 = 6.36	0.00	0.00
149 d.3. 5	KNR-W 2-02 1116-07	Zbrojenie siatką stalową	m ²	127.1	0.00	0.00
150 d.3. 5	KNR 0-12 1118- 03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²	57.66	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
151 d.3. 5	KNR-W 2-02 1111-01	Posadzki jedno- i dwubarwne z terakoty 20x20 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²	11.36	0.00	0.00
152 d.3. 5	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinięciem na ściany	m ²	69.56*1.1 = 76.52	0.00	0.00
153 d.3. 5	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²	76.52	0.00	0.00
3.6		- pokrycie dachu, opierzenie				
154 d.3. 6	KNR-W 2-02 0612-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym do podłoża betonowego	m ²	9.0*9.5 = 85.50	0.00	0.00
155 d.3. 6	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome	m ²	301.50	0.00	0.00
156 d.3. 6	KNR-W 2-02 0410-02	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej	m ²	301.5	0.00	0.00
157 d.3. 6	KNR-W 2-02 0508-02	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną gr. 0.60 mm	m ²	301.5	0.00	0.00
158 d.3. 6	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie z płyty OSB	m ²	0.3*2*18.0 = 10.80	0.00	0.00
159 d.3. 6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	35.0*0.25* 2+(8.0+8.5+ 35.0)*0.8+ 0.3*18.0 = 64.10	0.00	0.00
160 d.3. 6	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy powlekanej	m	35.0	0.00	0.00
161 d.3. 6	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy powlekanej	m	10.0*3 = 30.00	0.00	0.00
Razem dział: Część budynku "B" i budynek "C" - roboty nowe						0.00
4		Elewacja				
162 d.4	KNR 0-23 2614-03	Docieplenie ścian płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - styropian 15 cm	m ²	5.7*(9.5+ 11.5)+(11.5+ 9.5)/2*8.0- 3.5*3.7 = 190.75	0.00	0.00
163 d.4	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	190.75	0.00	0.00
164 d.4	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m	5.17+8.03+ 0.3+0.9 = 14.40	0.00	0.00
165 d.4	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku sylikatowego gr. 3 mm wykonana ręcznie	m ²	190.75	0.00	0.00
166 d.4	TZKNC N-K/VI 1/2-a	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń	dm ²	(34.0-5.2)* 9.5 = 273.60	0.00	0.00
167 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²	273.6	0.00	0.00
168 d.4	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji farbą silikonową	m ²	273.6+ 190.75 = 464.35	0.00	0.00
169 d.4	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej tytan cynk	m ²	<podokien- niki>(1.3* 24+2.3*2+ 3.3*2+0.6*2) *0.3 = 13.08	0.00	0.00
170 d.4	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m ²	270.0+190.0 = 460.00	0.00	0.00
Razem dział: Elewacja						0.00
5		Stolarka otworowa				
171 d.5	KNR-W 2-02 1018-03	Okna zespolone drewniane	m ²	1.45*1.15* 24+3.2*0.5+ 2.22*2.5+ 0.63*1.2+ 3.2*1.2 = 51.77	0.00	0.00
172 d.5	KNR-W 2-02 1039-03	Okno nieotwierane, o pow. ponad 2.0 m2 powłoka z folii antywłamaniowej	m ²	2.22*1.12 = 2.49	0.00	0.00

KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
173 d.5	KNR-W 2-02 0135-01	Obsadzenie podokienników wewnętrznych z konglomeratu	szt	29	0.00	0.00
174 d.5	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice uniwersalne	m ²	1.0*2.0*21 = 42.00	0.00	0.00
175 d.5	KNR-W 2-02 1026-04	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne	m ²	42.0	0.00	0.00
176 d.5	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi pełne o pow. do 2 m2 EI30	m ²	0.9*2.0*4 = 7.20	0.00	0.00
177 d.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe EI30	m ²	1.2*2.0*2 = 4.80	0.00	0.00
178 d.5	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne alu oszklone dwuskrzydłowe antywłamaniowe	m ²	1.2*2.1 = 2.52	0.00	0.00
179 d.5	wycena indywidualna	Montaż samozamykacza	szt	2	0.00	0.00
180 d.5	KNR-W 2-02 1023-03	Drzwi wewnętrzne przesuwne	m ²	0.9*2.0 = 1.80	0.00	0.00
181 d.5	KNR-W 2-02 1023-05	Prowadnice do drzwi	kpl	1	0.00	0.00
182 d.5	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi techniczne pełne o pow. 2 m2 EI120	m ²	2.0*2.5 = 5.00	0.00	0.00
183 d.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe szklone szkłem bezpiecznym	m ²	0.9*2.0 = 1.80	0.00	0.00
184 d.5	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy dwuskrzydłowa z żaluzją	m ²	3.5*3.7 = 12.95	0.00	0.00
185 d.5	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone z wysuwana drabiną	szt	1	0.00	0.00
186 d.5	KNR-W 2-02 1017-03	Świetliki i klapy dymowe o pow. ponad 1.5 m2	m ²	1.4*1.4 = 1.96	0.00	0.00
187 d.5	KNR-W 2-02 1210-02	Kraty stałe stalowe prętowe o pow. do 2 m2 osadzone w ścianach, stałe	m ²	0.8*3.4 = 2.72	0.00	0.00
Razem dział: Stolarka otworowa						0.00
6	Elementy stalowe					
188 d.6	KNR-W 2-02 1207-06	Balustrady ze stali nierdzewnej	m	3.5*2+5.0* 2+1.5 = 18.50	0.00	0.00
Razem dział: Elementy stalowe						0.00
7	Konstrukcja stalowa pod centralę wentylacyjną CNW1					
189 d.7	KNR 2-14 1213-01	Wiercenie otworu w żelbecie o głębok.do 25 cm	otw.	16+8 = 24.00	0.00	0.00
190 d.7	KNK 7-28 0104-01	Wklejenie kotew w gotowych otworach	szt	24	0.00	0.00
191 d.7	KNR-W 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć,zawieszek i osłon o masie elementu do 50 kg	t	269/1000 = 0.27	0.00	0.00
192 d.7	wycena indywidualna	Dostawa konstrukcji stalowej	t	0.27	0.00	0.00
Razem dział: Konstrukcja stalowa pod centralę wentylacyjną CNW1						0.00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	10606.00	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0.22		0.22	0.00	0.00	
2.	Bale iglaste obrzynane - wymiarowe o grubości 50-100 mm klasy III	m ³	0.06		0.06	0.00	0.00	
3.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.18		0.18	0.00	0.00	
4.	balustrady ze stali nierdzewnej	m	18.50		18.50	0.00	0.00	
5.	Beton zwykły C20/25	m ³	59.11		59.11	0.00	0.00	
6.	Beton zwykły C8/10	m ³	14.23		14.23	0.00	0.00	
7.	blacha powlekana	kg	99.60		99.60	0.00	0.00	
8.	blacha powlekana płaska	m ²	78.84		78.84	0.00	0.00	
9.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm tytan cynk	kg	65.79		65.79	0.00	0.00	
10.	blachowkręty	szt	5457.34		5457.34	0.00	0.00	
11.	Blachy stalowe ocynkowane płaskie, o grubości 0,6 do 0,75 mm	kg	1893.42		1893.42	0.00	0.00	
12.	bloczki betonowe 25x25x14 cm	szt	652.08		652.08	0.00	0.00	
13.	bloczki cementowo wapienne	szt	1441.19		1441.19	0.00	0.00	
14.	bloki cem-wap 18 cm	szt	717.93		717.93	0.00	0.00	
15.	bloki SILKA M15	szt	370.77		370.77	0.00	0.00	
16.	bloki SILKA M24	szt	2878.79		2878.79	0.00	0.00	
17.	brama dwuskrzydłowa	m ²	12.95		12.95	0.00	0.00	
18.	Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.20	szt	220.00		220.00	0.00	0.00	
19.	Cement portlandzki CEM I 32,5	t	0.21		0.21	0.00	0.00	
20.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	3.79		3.79	0.00	0.00	
21.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	1.12		1.12	0.00	0.00	
22.	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II	m ³	0.03		0.03	0.00	0.00	
23.	detergent	dm ³	16.42		16.42	0.00	0.00	
24.	drewno okrągłe na stęple budowlane	m ³	0.92		0.92	0.00	0.00	
25.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	12.18		12.18	0.00	0.00	
26.	drzwi stal. dwuskrzydłowe EI30	m ²	4.80		4.80	0.00	0.00	
27.	Drzwi aluminiowe wewnętrzne jednskrzysłone szkłem bezpiecznym	m ²	1.80		1.80	0.00	0.00	
28.	drzwi drewniane przesuwane	m ²	1.80		1.80	0.00	0.00	
29.	drzwi stalowe rozwierane EI30	m ²	7.20		7.20	0.00	0.00	
30.	drzwi techniczne pełne rozwierane EI120	m ²	5.00		5.00	0.00	0.00	
31.	drzwi zewnętrzne antywłamaniowe	m ²	2.52		2.52	0.00	0.00	
32.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	793.52		793.52	0.00	0.00	
33.	Elektrody do stal.-ER fi 5 mm, dł. 450 mm	100 szt.	0.37		0.37	0.00	0.00	
34.	Emulsje asfaltowe izolacyjne anionowe	kg	19.53		19.53	0.00	0.00	
35.	farba akrylowa	dm ³	710.11		710.11	0.00	0.00	
36.	Farba ftal. do grunt. og. stos.	dm ³	1.42		1.42	0.00	0.00	
37.	Farba ftal. nawierzch. og. stos.	dm ³	1.60		1.60	0.00	0.00	
38.	Farba silikonowa	dm ³	139.31		139.31	0.00	0.00	
39.	Folia polietylenowa izolacyjna	m ²	649.99		649.99	0.00	0.00	
40.	gaz propan-butan	kg	2.13		2.13	0.00	0.00	
41.	Gips budowlany szpachlowy	t	0.47		0.47	0.00	0.00	
42.	gruz z rozbiórki	m ³	360.41		360.41	0.00	0.00	
43.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	154.38		154.38	0.00	0.00	
44.	gwoździe ocynkowane	kg	21.47		21.47	0.00	0.00	
45.	haki do muru	kg	5.52		5.52	0.00	0.00	
46.	kit trwałe plastyczny	kg	0.53		0.53	0.00	0.00	
47.	klamry ciesielskie	kg	6.25		6.25	0.00	0.00	
48.	kłapa dymowa	m ²	1.96		1.96	0.00	0.00	
49.	Klej kauczukowy	kg	33.97		33.97	0.00	0.00	
50.	klej winylowy	kg	626.64		626.64	0.00	0.00	
51.	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt	518.75		518.75	0.00	0.00	
52.	kołki rozporowe'	szt	111.58		111.58	0.00	0.00	
53.	Kołki uniw. rozpor. z wkretami 8 mm	szt	20.64		20.64	0.00	0.00	
54.	konstrukcja stalowa	t	0.27		0.27	0.00	0.00	
55.	kotwy elastyczne kpl.	szt	316.31		316.31	0.00	0.00	
56.	kotwy hilti	szt	96.00		96.00	0.00	0.00	
57.	kotwy wklejane	szt	24.00		24.00	0.00	0.00	
58.	Kraty stalowe stałe	m ²	2.72		2.72	0.00	0.00	
59.	krawędziaki iglaste kl.II	m ³	0.02		0.02	0.00	0.00	
60.	kruszywo mineralne łamane ,grys bazaltowy	t	0.04		0.04	0.00	0.00	
61.	Kształtowniki stalowe	kg	381.00		381.00	0.00	0.00	
62.	kształtowniki stalowe profilowane C	m	524.60		524.60	0.00	0.00	
63.	kształtowniki stalowe profilowane U	m	194.48		194.48	0.00	0.00	
64.	lakier akrylowy	dm ³	8.36		8.36	0.00	0.00	
65.	lepik asfaltowy	kg	162.45		162.45	0.00	0.00	
66.	listwa cokołowa	m	15.12		15.12	0.00	0.00	
67.	łaty iglaste nasyczone 38x50 mm kl.II	m ³	5.43		5.43	0.00	0.00	
68.	łączniki rozporowe kpl.	szt	769.52		769.52	0.00	0.00	
69.	Łączniki stalowe	szt	275.81		275.81	0.00	0.00	
70.	masa asfaltowa izolacyjna	kg	3.10		3.10	0.00	0.00	
71.	nadproża prefabrykowane	m	24.48		24.48	0.00	0.00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
72.	Okładzina ścienna winylowa	m ²	275.78		275.78	0.00	0.00	
73.	okna zespolone drewniane	m ²	51.77		51.77	0.00	0.00	
74.	okno nieotwierane z folią antywłamaniową	m ²	2.49		2.49	0.00	0.00	
75.	ościeżnice drewniane	m ²	21.00		21.00	0.00	0.00	
76.	panele z pianki akustycznej	m ²	29.73		29.73	0.00	0.00	
77.	papa termozgrzewalna	m ²	24.51		24.51	0.00	0.00	
78.	papa z rozbiórki	m ³	13.86		13.86	0.00	0.00	
79.	pianka poliuretanowa	kg	38.16		38.16	0.00	0.00	
80.	piasek do zapraw	m ³	18.48		18.48	0.00	0.00	
81.	Piasek uziarnienie 0-4 mm	m ³	1.04		1.04	0.00	0.00	
82.	plyta OSB	m ³	0.30		0.30	0.00	0.00	
83.	Płytki gres 30x30cm, gr.1cm	m ²	79.32		79.32	0.00	0.00	
84.	Płytki kamionk.szkliw. 20x20cm, gr.1cm	m ²	18.70		18.70	0.00	0.00	
85.	plyty gipsowo-kartonowe	m ²	124.55		124.55	0.00	0.00	
86.	Płyty gipsowo-kartonowe wodo- i ognioochronne 12,5 mm	m ²	466.67		466.67	0.00	0.00	
87.	plyty gipsowo-włókninowe 30 mm	m ²	9.22		9.22	0.00	0.00	
88.	plyty komunikacyjne długie	m ²	0.18		0.18	0.00	0.00	
89.	plyty komunikacyjne krótkie	m ²	0.09		0.09	0.00	0.00	
90.	plyty pomostowe robocze	m ²	6.90		6.90	0.00	0.00	
91.	Płyty styrodurkowe	m ³	2.69		2.69	0.00	0.00	
92.	Płyty styropianowe samogasnące,	m ³	56.21		56.21	0.00	0.00	
93.	Płyty z wełny mineralnej - grubości 100 mm do izolacji ścian działowych	m ²	141.40		141.40	0.00	0.00	
94.	plyty z wełny mineralnej gr 22 cm	m ²	89.78		89.78	0.00	0.00	
95.	plyty z wełny mineralnej gr 5 cm	m ²	122.18		122.18	0.00	0.00	
96.	podokienniki wewnętrzne z konglomeratu	szt	29.00		29.00	0.00	0.00	
97.	powłoka antystatyczna	dm ³	26.66		26.66	0.00	0.00	
98.	Pręty spawalnicze PVC, o średnicy ponad 2 do 6 mm	kg	12.25		12.25	0.00	0.00	
99.	Pręty stalowe okrągłe żebr. skośnie do zbrojenia betonu, o śr 10 do 14 mm, ze stali 34GS	kg	3804.60		3804.60	0.00	0.00	
100.	profil ościeżnicowy w scianie g-k	szt	12.00		12.00	0.00	0.00	
101.	profil sufitowy	m	457.91		457.91	0.00	0.00	
102.	przewodnice drzwiowe	kpl	1.00		1.00	0.00	0.00	
103.	pustaki szklane 25x25x8 cm	szt	64.72		64.72	0.00	0.00	
104.	Rozcieńczalnik do wyrob. lakier.uniwersal.	dm ³	1.40		1.40	0.00	0.00	
105.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	25.65		25.65	0.00	0.00	
106.	samoamykacz	szt	2.00		2.00	0.00	0.00	
107.	siatka stalowa	m ²	187.30		187.30	0.00	0.00	
108.	Siatki z włókna szklanego	m ²	494.81		494.81	0.00	0.00	
109.	silikon	kg	1.74		1.74	0.00	0.00	
110.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne	szt	21.00		21.00	0.00	0.00	
111.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	4.21		4.21	0.00	0.00	
112.	sucha mieszanka tynkarska sylikatowa	kg	1526.00		1526.00	0.00	0.00	
113.	środek gruntujący	dm ³	60.19		60.19	0.00	0.00	
114.	śruby kotwiące	szt	5.00		5.00	0.00	0.00	
115.	Śruby stal.z podkładk.i nakrętk. M 16	kg	0.01		0.01	0.00	0.00	
116.	taśma	m	268.56		268.56	0.00	0.00	
117.	taśma papierowa perforowana	m	650.71		650.71	0.00	0.00	
118.	Taśmy spoinowe papierowe perforowane	m	19.88		19.88	0.00	0.00	
119.	terakota	m ²	11.81		11.81	0.00	0.00	
120.	tlen techniczny gat. I 99,5-98 %	m ³	1.90		1.90	0.00	0.00	
121.	Uchwyty do rur spustowych o średnicy 100-120 mm	szt	9.90		9.90	0.00	0.00	
122.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	70.00		70.00	0.00	0.00	
123.	Wapno hydratyzowane (suchogazzone)	t	0.02		0.02	0.00	0.00	
124.	wiertło	szt	1.20		1.20	0.00	0.00	
125.	wieszak	szt	231.61		231.61	0.00	0.00	
126.	wkręty	szt	2705.04		2705.04	0.00	0.00	
127.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	1102.52		1102.52	0.00	0.00	
128.	wykładzina podłogowa dywanowa	m ²	529.47		529.47	0.00	0.00	
129.	Wykładziny podłogowe z PVC bez warstwy izolacyjnej grubości 2,0 do 2,8 mm Tarket	m ²	170.63		170.63	0.00	0.00	
130.	wylewka samopoziomująca	kg	2951.13		2951.13	0.00	0.00	
131.	wylaz dachowy z wysuwana drabina	szt	1.00		1.00	0.00	0.00	
132.	zaprawa cementowa M 12	m ³	1.36		1.36	0.00	0.00	
133.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m ³	58.58		58.58	0.00	0.00	
134.	Zaprawa do spoinowania	kg	57.12		57.12	0.00	0.00	
135.	Zaprawa klejowa do glazury, terakoty, gresów	kg	498.76		498.76	0.00	0.00	
136.	zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	3547.87		3547.87	0.00	0.00	
137.	zaprawa wapienna M 0.6	m ³	6.96		6.96	0.00	0.00	
138.	ziemia z wykopu	m ³	5.12		5.12	0.00	0.00	
139.	złom	t	0.45		0.45	0.00	0.00	
140.	żywica do wklejenia kotew	dm ³	5.52		5.52	0.00	0.00	
141.	materiały pomocnicze	zł					0.00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	agregat tynkarski 1.1-3 m3/h	m-g	99.99	0.00	0.00
2.	betoniarka 150 dm3	m-g	1.05	0.00	0.00
3.	betonomieszarka z pompą do betonu	m-g	3.84	0.00	0.00
4.	Ciągnik kołowy o mocy 29-37 kW [40-50] KM (1)	m-g	0.51	0.00	0.00
5.	giętarka do prętów	m-g	17.90	0.00	0.00
6.	Mieszarka do zapraw o wydajności 3.0 m3/h	m-g	0.07	0.00	0.00
7.	Miksokret 28 kW	m-g	17.76	0.00	0.00
8.	nożyce do prętów	m-g	21.63	0.00	0.00
9.	prościarka do prętów	m-g	16.04	0.00	0.00
10.	Przyczepa skrzyniowa o ładowności 3.5 t	m-g	0.51	0.00	0.00
11.	rusztowanie rurowe	m-g	75.44	0.00	0.00
12.	Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	m-g	59.10	0.00	0.00
13.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	4.61	0.00	0.00
14.	samochód skrzyniowy 5 t	m-g	1.68	0.00	0.00
15.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	223.01	0.00	0.00
16.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	23.60	0.00	0.00
17.	sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min'	m-g	2.20	0.00	0.00
18.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektr. 0,5 t	m-g	170.51	0.00	0.00
19.	zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	1.64	0.00	0.00
20.	zestaw wiertniczy ręczny z napędem elektrycznym	m-g	4.08	0.00	0.00
21.	Żuraw samochodowy o udźwigu 7-10t (1)	m-g	0.32	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł