
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45443000-4 Roboty elewacyjne
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45442100-8 Roboty malarskie
45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych
45261320-3 Kładzenie rynien
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Komisariatu Policji w Węgierskiej Górze
ADRES INWESTYCJI : ul. Zielona 43 D, 34-450 Węgierska Górka
INWESTOR : Urząd Gminy Węgierska Górka
ADRES INWESTORA : Węgierska Górka ul. Zielona 41

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Adam Stasica upr. bud. nr 108/98/BB, Żabnica ul. Spacerowa 4, 34-350 Węgierska Górka
DATA OPRACOWANIA : 1 czerwiec 2015

NARZUTY

VAT [V] 23,00 % R, M, S

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
1 czerwiec 2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Rusztowania				0,00
2	Elewacje - prace uzupełniające				0,00
3	Elewacje - docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 14 cm i wykonanie tynków akrylowych drobnoziarnistych (kolor popielaty z elementami granatowymi wg ustaleń z Inwestorem)				0,00
4	Wymiana stolarki drzwiowej i bram (Uwaga: przed zamówieniem stolarki należy wykonać pomiar istniejących otworów drzwiowych i bramowych)				0,00
5	Wymiana stolarki okiennej i drzwi balkonowych - okna i drzwi balkonowe z profili PCV, kolor biały (dwie strony), szyba dwukomorowa Ug=0,7 [W/m2K] (Uwaga: przed zamówieniem stolarki należy wykonać pomiar istniejących otworów okiennych)				0,00
6	Poprawki malarskie i okładzinowe wewnątrz obiektu - ościeża okienne i drzwiowe				0,00
7	Wymiana zewnętrznych parapetów okiennych				0,00
8	Wymiana pokrycia dachowego (kolor blachy grafitowy - do ustalenia z Inwestorem)				0,00
9	Wymiana rynien i rur spustowych (kolor blachy grafitowy - do ustalenia z Inwestorem)				0,00
10	Malowanie podbitki, płatwi i krokwi (od strony zewnętrznej budynku)				0,00
11	Docieplenie połaci dachowych wełną mineralną gr. 15 cm				0,00
12	Ocieplenie stropu poddasza wełną mineralną gr. 16 cm				0,00
13	Docieplenie płyty stropowej nad wejściem głównym do budynku				0,00
14	Wymiana grzejników i zaworów grzejnikowych				0,00
	RAZEM netto				0,00
	VAT				0,00
	Razem brutto				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Termomodernizacja budynku Komisariatu Policji w Węgierskiej Górze					
1	45443000-4	Rusztowania			
1	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram	m ²		
d.1	1651-01	2,57 m o wys. do 10 m	m ²	155,900	
	elewacja wsch	(9,4+0,5+6,65)*8,0+0,5*9,4*5,0	m ²		
	elewacja półn	(7,8+5,32)*8,0+0,5*7,8*4,6	m ²	122,900	
	elewacja zach	(4,4+9,3+3,08)*8,0+0,5*9,3*4,6+5,0*2,0	m ²	165,630	
	elewacja połud	2,3*8,0	m ²	18,400	
				RAZEM	462,830
2	KNNR 2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1	1505-01	462,83	m ²	462,830	
	wejście główne				
				RAZEM	462,830
3	KNR-W 4-01	Wykonanie daszków zabezpieczających	m ²		
d.1	0434-04	3,0*2,0	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
4	KNR 2-02 r.	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1	16 z.sz.5.15	(poz.: 1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,50,52,65,66,67,68,69,70,71,72)			
	kalk. własna				
2	45443000-4	Elewacje - prace uzupełniające			
5	KNR-W 4-01	p.a. Wymiana lub uzupełnienie krat średnio ozdobnych - demontaż i ponowny montaż krat okiennych (kraty z demontażu, wielkość krat dopasować do otworów okiennych po dociepleniu ościeży)	m ²		
d.2	1301-02				
	elewacja wsch okna	(2,3*1,8*2+2,3*1,5)	m ²	11,730	
	elewacja półn okna	(2,3*1,8*2)	m ²	8,280	
	elewacja zach okna	(1,8*2,25*2+2,0*1,5)	m ²	11,100	
	elewacja połud okna	(1,0*1,5)	m ²	1,500	
				RAZEM	32,610
6	KNR-W 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat z prętów ozdobnych	m ²		
d.2	1212-07	32,61	m ²	32,610	
				RAZEM	32,610
7	KNR-W 2-02	p.a. Uchwyty do flag - demontaż i ponowny montaż (wsp. 2 do R i S)	szt.		
d.2	1219-08	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR AL-01	Demontaż do ponownego montażu czujki ruchu- do lampy oświetleniowej	szt.		
d.2	0201-01 z.o 3.2.	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR AL-01	Montaż czujki ruchu- do lampy oświetleniowej (z demontażu)	szt.		
d.2	0201-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNR-W 4-03	Wymiana wyłącznika, przełącznika 1-biegunowego lub przycisku na cegle - dzwonek	szt.		
d.2	0308-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR-W 4-03	Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na betonie - wymiana istniejącej oprawy przy wejściu głównym na plafonierę hermentyczną zewnętrzną, źródło światła LED	kpl.		
d.2	0602-05	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR-W 4-03	Wymiana opraw żarowych hermetycznych kanałowych do przykręcania na cegle - wymiana istniejącej oprawy świetlówkowej pod napisem "POLICJA" na oprawę hermentyczną zewnętrzną, źródło światła LED	kpl.		
d.2	0602-04	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR-W 4-03	Wymiana opraw żarowych hermetycznych kanałowych do przykręcania na cegle - demontaż i ponowny montaż opraw halogenowych	kpl.		
d.2	0602-04				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
3	45443000-4	Elewacje - docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 14 cm i wykonanie tynków akrylowych drobnoziarnistych (kolor popielaty z elementami granatowymi wg ustaleń z Inwestorem)			
14	KNR-W 2-02	Oslony okien i drzwi folią polietylenowa	m ²		
d.3	0923-01				
	elewacja				
	wsch				
	bramy	(2,6*2,95*3)	m ²	23,010	
	okna	(2,3*1,8*2+2,3*1,5*5+2,4*1,5*2)	m ²	32,730	
	elewacja				
	półn				
	drzwi	(1,5*2,8)	m ²	4,200	
	drzwi balko-	(1,5*2,3)	m ²	3,450	
	nowe				
	okna	(2,3*1,8*4+1,5*1,5*2)	m ²	21,060	
	elewacja				
	zach				
	okna	(1,8*2,25*4+1,8*2,75*2+2,0*1,5+0,5*1,4*1,3)	m ²	30,010	
	elewacja po-				
	łud				
	okna	(1,0*1,5*2)	m ²	3,000	
				RAZEM	117,460
15	KNNR-W 3	Zeskrobanie i zmycie starej farby - ściany i sufity	m ²		
d.3	1002-06				
	elewacja	(9,4+0,5+6,65)*8,0+0,5*9,4*5,0	m ²	155,900	
	wsch				
	bramy	-(2,6*2,95*3)	m ²	-23,010	
	okna	-(2,3*1,8*2+2,3*1,5*5+2,4*1,5*2)	m ²	-32,730	
	elewacja	(7,8+5,32)*8,0+0,5*7,8*4,6	m ²	122,900	
	półn				
	drzwi	-(1,5*2,8)	m ²	-4,200	
	drzwi balko-	-(1,5*2,3)	m ²	-3,450	
	nowe				
	okna	-(2,3*1,8*4+1,5*1,5*2)	m ²	-21,060	
	elewacja	(4,4+9,3+3,08)*8,0+0,5*9,3*4,6+5,0*2,0	m ²	165,630	
	zach				
	okna	-(1,8*2,25*4+1,8*2,75*2+2,0*1,5+0,5*1,4*1,3)	m ²	-30,010	
	elewacja po-	2,3*8,0	m ²	18,400	
	łud				
	okna	-(1,0*1,5*2)	m ²	-3,000	
	daszek przy	1,5*3,0+1,0*2,0	m ²	6,500	
	wejściu				
				RAZEM	351,870
16	KNNR-W 3	Zeskrobanie i zmycie starej farby - ościeża	m ²		
d.3	1002-06				
	elewacja				
	wsch				
	bramy	0,4*(2,6+2*2,95)*3	m ²	10,200	
	okna	0,15*((2,3+2*1,8)*2+(2,3+2*1,5)*5+(2,4+2*1,5)*2)	m ²	7,365	
	elewacja				
	półn				
	okna	0,15*((2,3+2*1,8)*4+(1,5+2*1,5)*2)	m ²	4,890	
	drzwi balko-	0,15*(1,5+2*2,3)	m ²	0,915	
	nowe				
	elewacja				
	zach				
	okna	0,15*((1,8+2*2,25)*4+(1,8+2*2,75)*2+(2,0+2*1,5)+(1,4+1,3))	m ²	7,125	
	elewacja po-				
	łud				
	okna	0,15*((1,0+2*1,5)*2)	m ²	1,200	
				RAZEM	31,695
17	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-	m ²		
d.3	2611-01	czenie mechaniczne i zmycie			
	ściany	351,87	m ²	351,870	
	ościeża	31,695	m ²	31,695	
				RAZEM	383,565
18	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-	m ²		
d.3	2611-02	krotne gruntowanie emulsją			
	ściany i sufity	351,87	m ²	351,870	
	ościeża	31,695	m ²	31,695	
				RAZEM	383,565
19	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 14 cm - przyklejenie	m ²		
d.3	2612-01	plyt styropianowych do ścian			
	elewacja	(9,4+0,5+6,65)*8,0+0,5*9,4*5,0	m ²	155,900	
	wsch				
	bramy	-(2,6*2,95*3)	m ²	-23,010	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	okna	$-(2,3*1,8*2+2,3*1,5*5+2,4*1,5*2)$	m ²	-32,730	
	elewacja	$(7,8+5,32)*8,0+0,5*7,8*4,6$	m ²	122,900	
	półn				
	drzwi	$-(1,5*2,8)$	m ²	-4,200	
	drzwi balko- nowe	$-(1,5*2,3)$	m ²	-3,450	
	okna	$-(2,3*1,8*4+1,5*1,5*2)$	m ²	-21,060	
	elewacja	$(4,4+9,3+3,08)*8,0+0,5*9,3*4,6+5,0*2,0$	m ²	165,630	
	zach				
	okna	$-(1,8*2,25*4+1,8*2,75*2+2,0*1,5+0,5*1,4*1,3)$	m ²	-30,010	
	elewacja po- łud	2,3*8,0	m ²	18,400	
	okna	$-(1,0*1,5*2)$	m ²	-3,000	
				RAZEM	345,370
20	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
d.3	2612-02				
	elewacja				
	wsch				
	bramy	$0,55*((2,6+2*2,95)*3)$	m ²	14,025	
	okna	$0,3*((2,3+2*1,8)*2+(2,3+2*1,5)*5+(2,4+2*1,5)*2)$	m ²	14,730	
	elewacja				
	półn				
	okna	$0,3*((2,3+2*1,8)*4+(1,5+2*1,5)*2)$	m ²	9,780	
	drzwi balko- nowe	$0,3*(1,5+2*2,3)$	m ²	1,830	
	drzwi				
	elewacja	$0,15*(1,5+2*2,8)$	m ²	1,065	
	zach				
	okna	$0,3*((1,8+2*2,25)*4+(1,8+2*2,75)*2+(2,0+2*1,5)+(1,4+1,3))$	m ²	14,250	
	elewacja po- łud				
	okna	$0,3*((1,0+2*1,5)*2)$	m ²	2,400	
				RAZEM	58,080
21	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.3	2612-04	345,37*6	szt	2072,220	
				RAZEM	2072,220
22	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach i suficie	m ²		
d.3	2612-06	ściany i sufity	m ²	351,870	
		351,87		RAZEM	351,870
23	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.3	2612-07	58,08	m ²	58,080	
				RAZEM	58,080
24	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykłukanych kątownikiem metalowym - ościeża	m		
d.3	2612-08				
	elewacja				
	wsch				
	okna	$((2,3+2*1,8)*2+(2,3+2*1,5)*5+(2,4+2*1,5)*2)$	m	49,100	
	bramy	$((2,6+2*2,95)*3)$	m	25,500	
	elewacja				
	półn				
	okna	$((2,3+2*1,8)*4+(1,5+2*1,5)*2)$	m	32,600	
	drzwi balko- nowe	$(1,5+2*2,3)$	m	6,100	
	drzwi				
	elewacja	$(1,5+2*2,8)$	m	7,100	
	zach				
	okna	$((1,8+2*2,25)*4+(1,8+2*2,75)*2+(2,0+2*1,5)+(1,4+1,3))$	m	47,500	
	elewacja po- łud				
	okna	$((1,0+2*1,5)*2)$	m	8,000	
				RAZEM	175,900
25	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykłukanych kątownikiem metalowym - narożniki budynku	m		
d.3	2612-08	8*8,0+3,0*2	m	70,000	
				RAZEM	70,000
26	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy kołowej	m		
d.3	2612-09				
	elewacja	$(9,4+0,5+6,65)$	m	16,550	
	wsch				
	bramy	$-(2,6*3)$	m	-7,800	
	elewacja	$(7,8+1,4)$	m	9,200	
	półn				
	elewacja	$(0,6+1,4+1,4+8,1+2,68)$	m	14,180	
	zach				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	elewacja po- łud	2,3	m	2,300	
				RAZEM	34,430
27	KNR K-04	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu o wielkości kamienia	m ²		
d.3	0109-02	1,8 mm - cokół ścian zewnętrznych na wysokość 60 cm	m ²	9,930	
	elewacja	0,6*(9,4+0,5+6,65)	m ²		
	wsch		m ²	-4,680	
	bramy	-0,6*(2,6*3)	m ²		
	bramy oście- ża	0,6*(0,55*2)*3	m ²	1,980	
	elewacja	0,6*(7,8+5,32)	m ²	7,872	
	półn		m ²		
	drzwi	-0,6*1,5	m ²	-0,900	
	drzwi ościeża	-0,6*(0,15*2)	m ²	-0,180	
	elewacja	0,6*(4,4+9,3+2,68)	m ²	9,828	
	zach		m ²		
	elewacja po- łud	0,6*2,3	m ²	1,380	
				RAZEM	25,230
28	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze na- krapianej lub o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.3	0933-01		m ²	351,870	
	ściany	351,87	m ²	58,080	
	ościeża	58,08	m ²	-25,230	
	cokół	-25,23	m ²		
				RAZEM	384,720
29	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze na- krapianej lub o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.3	0933-02		m ²	351,870	
	ściany	351,87	m ²	-25,230	
	cokół	-25,23	m ²		
				RAZEM	326,640
30	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze na- krapianej lub o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
d.3	0933-04		m ²	58,080	
	ościeża	58,08			
				RAZEM	58,080
31	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze na- krapianej lub o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - dodatek za pasy o innej barwie o szer. do 30 cm - przyjęto 10% Krotność = 0,1	m ²		
d.3	0933-06		m ²	351,870	
	ściany	351,87	m ²	58,080	
	ościeża	58,08	m ²	-25,230	
	cokół	-25,23	m ²		
				RAZEM	384,720
32	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze na- krapianej lub o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - dodatek za pasy o innej barwie o szer. do 100 cm - przyjęto 20% Krotność = 0,2	m ²		
d.3	0933-07		m ²	351,870	
	ściany	351,87	m ²	58,080	
	ościeża	58,08	m ²	-25,230	
	cokół	-25,23	m ²		
				RAZEM	384,720
33		Dostaw i montaż na elewacji przestrzennego logo policji i napisu "POLICJA"	kpl.		
d.3	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	45421100-5	Wymiana stolarki drzwiowej i bram (Uwaga: przed zamówieniem stolarki należy wykonać pomiar istnieją- cych otworów drzwiowych i bramowych)			
34	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.4	0353-10		m ²	23,010	
	elewacja	(2,6*2,95*3)	m ²		
	bramy		m ²	4,200	
	elewacja	(1,5*2,8)	m ²		
	półn				
	drzwi				
				RAZEM	27,210
35	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
d.4	1107-01	27,21*30,0/1000	t	0,816	
				RAZEM	0,816
36	KNR-W 2-02	Bramy garażowe segmentowe podnoszone ręcznie, z trzema okienkami w jed- nym panelu, kolor szary, z możliwością otwarcia i zamknięcia od zewnątrz i wewnątrz pomieszczenia, z zamkiem antywłamaniowym, brama o współczyn- niku przenikania ciepła U=1,5 [W/m2K]	m ²		
d.4	1032-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	elewacja wsch bramy	2,6*2,95	m ²	7,670	
				RAZEM	7,670
37 d.4	KNR-W 2-02 1032-01 elewacja wsch bramy	Bramy garażowe segmentowe podnoszone mechanicznie i ręcznie, z trzema okienkami w jednym panelu, kolor szary, z możliwością otwarcia i zamknięcia od zewnątrz i wewnątrz pomieszczenia, z zamkiem antywłamaniowym, brama o współczynniku przenikania ciepła U=1,5 [W/m2K] (2,6*2,95)*2	m ² m ²	 15,340	
				RAZEM	15,340
38 d.4	KNR-W 2-02 1203-04 elewacja półn drzwi	Drzwi stalowe przeszklone o powierzchni ponad 2 m2, dwuskrzydłowe, antywłamaniowe, fabrycznie wykończone, kolor popielaty (wg wzoru drzwi istniejących), drzwi o współczynniku przenikania ciepła U=1,4 [W/m2K] (1,5*2,8)	m ² m ²	 4,200	
				RAZEM	4,200
5	45421100-5	Wymiana stolarki okiennej i drzwi balkonowych - okna i drzwi balkonowe z profili PCV, kolor biały (dwie strony), szyba dwukomorowa Ug=0,7 [W/m2K] (Uwaga: przed zamówieniem stolarki należy wykonać pomiar istniejących otworów okiennych)			
39 d.5	KNR 0-19 0930-03 elewacja zach okna	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 (0,5*1,4*1,3)	m ² m ²	 0,910	
				RAZEM	0,910
40 d.5	KNR 0-19 0930-08 elewacja po- łud okna	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 (1,0*1,5*2)	m ² m ²	 3,000	
				RAZEM	3,000
41 d.5	KNR 0-19 0930-11 elewacja wsch okna elewacja półn okna elewacja zach okna	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 (2,3*1,8*2+2,3*1,5*5+2,4*1,5*2) (2,3*1,8*4) (1,8*2,25*4+1,8*2,75*2+2,0*1,5)	m ² m ² m ² m ²	 32,730 16,560 29,100	
				RAZEM	78,390
42 d.5	KNR 0-19 0930-10 elewacja półn okna	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 (1,5*1,5*2)	m ² m ²	 4,500	
				RAZEM	4,500
43 d.5	KNR 0-19 0930-12 elewacja półn drzwi balko- nowe	Wymiana drzwi balkonowych skrzynkowych na drzwi balkonowe z PCV (1,5*2,3)	m ² m ²	 3,450	
				RAZEM	3,450
44 d.5	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie starych okien z demontażu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (0,91+3,0+78,39+4,5+3,45)*0,15	m ³ m ³	 13,538	
				RAZEM	13,538
45 d.5	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie starych okien z demontażu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km 13,538	m ³ m ³	 13,538	
				RAZEM	13,538
46 d.5	kalk. własna	Opalata za utylizację okien z demontażu na składowisku 13,538	m ³ m ³	 13,538	
				RAZEM	13,538
6	45442100-8	Poprawki malarskie i okładzinowe wewnątrz obiektu - ościeża okienne i drzwiowe			
47 d.6	KNR-W 2-02 0923-01 elewacja wsch	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	bramy	(2,6*2,95*3)	m ²	23,010	
	okna	(2,3*1,8*2+2,3*1,5*5+2,4*1,5*2)	m ²	32,730	
	elewacja				
	półn				
	drzwi	(1,5*2,8)	m ²	4,200	
	drzwi balko- nowe	(1,5*2,3)	m ²	3,450	
	okna	(2,3*1,8*4+1,5*1,5*2)	m ²	21,060	
	elewacja				
	zach				
	okna	(1,8*2,25*4+1,8*2,75*2+2,0*1,5+0,5*1,4*1,3)	m ²	30,010	
	elewacja po- łud				
	okna	(1,0*1,5*2)	m ²	3,000	
				RAZEM	117,460
48	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.6	1510-03				
	elewacja				
	wsch				
	okna	0,5*((2,3+2*1,8)*2+(2,3+2*1,5)*5+(2,4+2*1,5)*2)	m ²	24,550	
	bramy	0,3*((2,6+2*2,95)*3)	m ²	7,650	
	elewacja				
	półn				
	okna	0,5*((2,3+2*1,8)*4+(1,5+2*1,5)*2)	m ²	16,300	
	drzwi balko- nowe	0,5*(1,5+2*2,3)	m ²	3,050	
	drzwi				
	elewacja	0,5*(1,5+2*2,8)	m ²	3,550	
	zach				
	okna	0,5*((1,8+2*2,25)*4+(1,8+2*2,75)*2+(2,0+2*1,5)+(1,4+1,3))	m ²	23,750	
	elewacja po- łud				
	okna	0,5*((1,0+2*1,5)*2)	m ²	4,000	
				RAZEM	82,850
49	KNR-W 4-01	Wymiana płytek okładzinowych ściennych kamionkowych i ceramicznych ukła- danych na kleju o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu - ościeża okien z płytek ceramicznych	m ²		
d.6	0821-04	1,5	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
7	45421100-5	Wymiana zewnętrznych parapełtów okiennych			
50	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
d.7	0353-11				
	elewacja				
	wsch				
	okna	(2,4*2+2,4*5+2,5*2)	m	21,800	
	elewacja				
	półn				
	drzwi balko- nowe	(1,6)	m	1,600	
	okna	(2,4*4+1,6*2)	m	12,800	
	elewacja				
	zach				
	okna	(1,9*4+1,9*2+2,1+2,0)	m	15,500	
	elewacja po- łud				
	okna	(1,1*2)	m	2,200	
				RAZEM	53,900
51	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem	t		
d.7	1107-01	ręcznym na odległość do 1 km			
		53,9*0,25*(0,55/1000)*7,85	t	0,058	
				RAZEM	0,058
52	KNR-W 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - parapety	szt		
d.7	0135-02	zewnętrzne o szer. 35 cm z blachy aluminiowej gr. 0,7 mm, malowanej prosz- kowo w kolorze popielatym, montowane na pianie poliuretanowej montażowej, zakończenia parapetów z profili PVC (profil lewy 26 szt., profil prawy 26 szt.), łączna dł. parapetów 53,9 m			
	elewacja				
	wsch				
	okna	(2+5+2)	szt	9,000	
	elewacja				
	półn				
	drzwi balko- nowe	1	szt	1,000	
	okna	(4+2)	szt	6,000	
	elewacja				
	zach				
	okna	(4+2+1+1)	szt	8,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	elewacja połud okna	2	szt	2,000	
				RAZEM	26,000
53	KNR-W 4-01 d.7 0805-08	Uzupełnienie żelbetowych podokienników grubości 4-5 cm z okładziną z masy lastrykowej 53,9*0,1	m ² m ²	5,390	
				RAZEM	5,390
8	45261210-9	Wymiana pokrycia dachowego (kolor blachy grafitowy - do ustalenia z Inwestorem)			
54	KNR-W 4-01 d.8 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		(17,0*10,8+12,0*6,0)/0,707	m ²	361,528	
		dach	m ²	-22,631	
		dach już wykonany			
				RAZEM	338,897
55	KNR 4-04 d.8 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km (338,897*0,00055*7,85)*1,1	t t	1,610	
				RAZEM	1,610
56	KNR 0-15II d.8 0517-01	Ułożenie na istniejącym deskowaniu dachu membrany separacyjnej o gramaturze 400g/m2 (pod blachę płaską łączoną na rąbek) 338,897	m ² m ²	338,897	
				RAZEM	338,897
57	NNRNKB d.8 202 0538-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci ponad 85 % panelami z blachy powlekanej płaskiej o gr. 0,50 mm łączonych na rąbek (gr. powłoki zabezpieczającej poliuretanowej 50 um, matowa, gwarancja 30 lat) 338,897	m ² m ²	338,897	
				RAZEM	338,897
58	NNRNKB d.8 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż listew podgąsiorowych systemowych do paneli z blachy łączonej na rąbek (gr. powłoki zabezpieczającej poliuretanowej 50 um, matowa, gwarancja 30 lat) 2*(10,0+9,5+11,0)	m m	61,000	
				RAZEM	61,000
59	NNRNKB d.8 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów (gr. powłoki zabezpieczającej poliuretanowej 50 um, matowa, gwarancja 30 lat) 10,0+9,5+11,0	m m	30,500	
				RAZEM	30,500
60	NNRNKB d.8 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż koszy (rynny koszowe systemowe), (gr. powłoki zabezpieczającej poliuretanowej 50 um, matowa, gwarancja 30 lat) (7,5+7,7+5,7+5,7)/0,866	m m	30,716	
				RAZEM	30,716
61	NNRNKB d.8 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic (gr. powłoki zabezpieczającej poliuretanowej 50 um, matowa, gwarancja 30 lat) 8,7*2+8,2*2+1,0+8,2*2+8,2+2,0	m m	61,400	
				RAZEM	61,400
62	NNRNKB d.8 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów (gr. powłoki zabezpieczającej poliuretanowej 50 um, matowa, gwarancja 30 lat) 6,5+4,5+5,5+2,0+3,0	m m	21,500	
				RAZEM	21,500
63	NNRNKB d.8 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (gr. powłoki zabezpieczającej poliuretanowej 50 um, matowa, gwarancja 30 lat) 2*0,25* 6,0	m ² m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
64	NNRNKB d.8 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych (dwururowych systemowych) 6,5+4,5+5,5+2,0+3,0	m m	21,500	
				RAZEM	21,500
9	45261320-3	Wymiana rynien i rur spustowych (kolor blachy grafitowy - do ustalenia z Inwestorem)			
65	KNR-W 4-01 d.9 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		taras 4,0+1,2+1,0	m	6,200	
				RAZEM	6,200
66	KNR-W 4-01 d.9 0545-04	Rozebranie rynny z PVC nie nadającej się do użytku	m		
		dach 6,5+4,5+5,5+2,0+3,0	m	21,500	
				RAZEM	21,500
67	KNR-W 4-01 d.9 0545-06	Rozebranie rury spustowej z PCV nie nadającej się do użytku	m		
		8,0*3	m	24,000	
				RAZEM	24,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68	KNR-W 2-02 d.9 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
		6,2+21,5	m	27,700	
				RAZEM	27,700
69	KNR-W 2-02 d.9 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
70	KNR-W 2-02 d.9 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 105 mm	m		
		24,0+2,0+1,0	m	27,000	
				RAZEM	27,000
10	45443000-4	Malowanie podbitki, płatwi i krokwi (od strony zewnętrznej budynku)			
71	KNR-W 4-01 d.10 0414-03	Wymiana podbitki z desek profilowanych o grubości 19 mm - przyjęto 10% całkowitej powierzchni	m ²		
		166,139*0,1	m ²	16,614	
				RAZEM	16,614
72	KNR-W 4-01 d.10 0628-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek metodą smarowania preparatami olejowymi (wsp. 1,2 do R,M,S z uwagi na wystające krokwie i płatwie, i ich dodatkową powierzchnię do malowania)	m ²		
		Krotność = 1,2			
		(17,0*10,8+12,0*6,0)/0,707	m ²	361,528	
	dach	-(9,4*8,8+6,65*7,8+(2,3+4,8)/2)/0,707	m ²	-195,389	
	obrys budynku				
				RAZEM	166,139
11		Docieplenie połaci dachowych wełną mineralną gr. 15 cm			
73	KNR 9-12 d.11 0301-07	Izolacje cieplne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 16 cm układanymi w połaci dachu krokwiowego wraz z montażem folii paroizolacyjnej od spodu krokwi	m ²		
		(9,4*8,8+6,65*7,8+(2,3+4,8)/2)/0,707	m ²	195,389	
	obrys budynku				
				RAZEM	195,389
12		Ocieplenie stropu poddasza wełną mineralną gr. 16 cm			
74	KNR-W 4-01 d.12 0439-01	Rozebrawie podłóg drewnianych ślepych	m ²		
		6,0*5,0	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
75	KNR 9-12 d.12 0301-04	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 16 cm układanymi na stropie poddasza nieużytkowego z montażem folii paroprzepuszczalnej na wełnie mineralnej	m ²		
		(9,4+6,65)*5,0	m ²	80,250	
				RAZEM	80,250
76	KNR-W 2-02 d.12 1121-04	Ślepa podłoga z desek o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo	m ²		
		6,0*5,0	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
13	45430000-0	Docieplenie płyty stropowej nad wejściem głównym do budynku			
77	KNR-W 4-01 d.13 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		2,8*2,92+1,6*(1,5+2,8)/2-0,5*1,5*0,3	m ²	11,391	
				RAZEM	11,391
78	KNR-W 4-01 d.13 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
		11,391	m ²	11,391	
				RAZEM	11,391
79	KNR-W 4-01 d.13 0109-09	Wywiezienie papy samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		11,391*0,01	m ³	0,114	
				RAZEM	0,114
80	KNR-W 4-01 d.13 0109-10	Wywiezienie papy samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m ³		
		11,391*0,01	m ³	0,114	
				RAZEM	0,114
81	kalk. własna	Opałata za utylizację papy na składowisku	m ³		
		11,391*0,01	m ³	0,114	
				RAZEM	0,114
82	KNR-W 4-01 d.13 0545-08	Rozebrawie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		0,25*(0,7+1,0+2,8+2,92+1,8+4,52)	m ²	3,435	
				RAZEM	3,435
83	KNR 4-04 d.13 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		3,435*(0,55/1000)*7,85	t	0,015	
				RAZEM	0,015

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84 d.13	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		11,391	m ²	11,391	
				RAZEM	11,391
85 d.13	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		11,391*0,1	m ³	1,139	
				RAZEM	1,139
86 d.13	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 14			
		11,391*0,1	m ³	1,139	
				RAZEM	1,139
87 d.13	kalk. własna	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m ³		
		11,391*0,1	m ³	1,139	
				RAZEM	1,139
88 d.13	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		11,391	m ²	11,391	
				RAZEM	11,391
89 d.13	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		11,391	m ²	11,391	
				RAZEM	11,391
90 d.13	KNR-W 2-02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej	m ²		
		0,25*(0,7+1,0+2,8+2,92+1,8+4,52)	m ²	3,435	
				RAZEM	3,435
91 d.13	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m ²		
		11,391	m ²	11,391	
				RAZEM	11,391
92 d.13	KNR-W 2-02 0615-01	Izolacje z folii budowlanej gr. 0,2 mm poziome - jedna warstwa	m ²		
		11,391	m ²	11,391	
				RAZEM	11,391
93 d.13	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 12 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		11,391	m ²	11,391	
				RAZEM	11,391
94 d.13	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		11,391	m ²	11,391	
				RAZEM	11,391
95 d.13	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
		Krotność = 4			
		11,391	m ²	11,391	
				RAZEM	11,391
96 d.13	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową (siatka stalowa zgrzewana gr. 3 mm oczka 10x10 cm)	m ²		
		11,391	m ²	11,391	
				RAZEM	11,391
97 d.13	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		0,25*(0,7+1,0+2,8+2,92+1,8+4,52)	m ²	3,435	
				RAZEM	3,435
98 d.13	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej (styk ściany z posadzką)	m ²		
		0,25*(1,8+4,52)	m ²	1,580	
				RAZEM	1,580
14	45331100-7	Wymiana grzejników i zaworów grzejnikowych			
99 d.14	KNR-W 4-02 0512-01	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
		31	szt.	31,000	
				RAZEM	31,000
100 d.14	KNR-W 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego	kpl.		
		31	kpl.	31,000	
				RAZEM	31,000
101 d.14	KNR 0-35 0215-02	Zawory grzejnikowe termostaticzne o podwójnej regulacji, proste lub kątowe z głowicami termostaticznymi; śr. nom. 15 mm	kpl.		
		31	kpl.	31,000	
				RAZEM	31,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
102 d.14	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - K22/600/1200 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
103 d.14	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - K22/600/1000 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
104 d.14	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - K22/600/800 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
105 d.14	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - K22/600/600 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
106 d.14	KNR-W 2-15 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) 31	urz. urz.	 31,000	
				RAZEM	31,000
107 d.14	KNR-W 2-15 0406-01	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach Obmiar dodatkowy 1 31	urząd. próba urząd.	 31,000	 1,000
				RAZEM	31,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	2,9349		2,9349	0,00	0,00	
2.	akrylowy tynk dekoracyjny gr. 3 mm	kg	1171,5840		1171,5840	0,00	0,00	
3.	bale iglaste obrzynane 50 mm kl.II	m ³	0,0648		0,0648	0,00	0,00	
4.	bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.III	m ³	0,3300		0,3300	0,00	0,00	
5.	bariery śniegowe - łącznik rury ST	szt.	21,5000		21,5000	0,00	0,00	
6.	bariery śniegowe - rura przeciwśniegowa ST 32/1,5 mm	m	45,5800		45,5800	0,00	0,00	
7.	bariery śniegowe - wspornik rurowy	szt.	43,0000		43,0000	0,00	0,00	
8.	benzyna do lakierów	dm ³	0,6196		0,6196	0,00	0,00	
9.	blacha powlekana płaska gr. 0,5 mm (gr. powłoki zabezpieczającej poliuretanowej 50 um, matowa, gwarancja 30 lat)	m ²	3,6900		3,6900	0,00	0,00	
10.	blacha tytanowo-cynkowa gr. 0.55 mm	kg	16,6941		16,6941	0,00	0,00	
11.	bramy garażowe segmentowe podnoszone mechanicznie i ręcznie, z trzema okienkami w jednym panelu, kolor szary, z możliwością otwarcia i zamknięcia od zewnątrz i wewnątrz pomieszczenia, z zamkiem antywłamaniowym, brama o współczynniku przenikania ciepła U=1,5 [W/m ² K]	m ²	15,3400		15,3400	0,00	0,00	
12.	bramy garażowe segmentowe podnoszone ręcznie, z trzema okienkami w jednym panelu, kolor szary, z możliwością otwarcia i zamknięcia od zewnątrz i wewnątrz pomieszczenia, z zamkiem antywłamaniowym, brama o współczynniku przenikania ciepła U=1,5 [W/m ² K]	m ²	7,6700		7,6700	0,00	0,00	
13.	cement 25 z dodatkami	t	0,0034		0,0034	0,00	0,00	
14.	cement portlandzki"25"	kg	133,6720		133,6720	0,00	0,00	
15.	denka rynnowe 125 mm	kpl	12,0000		12,0000	0,00	0,00	
16.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0,7800		0,7800	0,00	0,00	
17.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm	m ³	0,1132		0,1132	0,00	0,00	
18.	deski iglaste wymiarowe gr.19-25 mm kl.III	m ³	0,0180		0,0180	0,00	0,00	
19.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,0060		0,0060	0,00	0,00	
20.	drzwi balkonowe z PCV, kolor biały (dwie strony), szyba dwukomorowa Ug=0,7 [W/m ² K]	m ²	3,4500		3,4500	0,00	0,00	
21.	drzwi stalowe przeszklone o powierzchni ponad 2 m ² , dwuskrzydłowe, antywłamaniowe, fabrycznie wykończone, kolor popielaty (wg wzoru drzwi istniejących)	m ²	4,2000		4,2000	0,00	0,00	
22.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	2155,1088		2155,1088	0,00	0,00	
23.	elektrody stalowe do spawania stali węglowych i niskostopowych śr.3.25mm	szt.	107,6130		107,6130	0,00	0,00	
24.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	6,2650		6,2650	0,00	0,00	
25.	emulsja gruntująca	kg	76,7130		76,7130	0,00	0,00	
26.	farba emulsyjna	dm ³	22,8666		22,8666	0,00	0,00	
27.	farba olejna do gruntowania	dm ³	1,0080		1,0080	0,00	0,00	
28.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	0,9660		0,9660	0,00	0,00	
29.	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	3,0980		3,0980	0,00	0,00	
30.	farba sucha naturalna ziemna	kg	3,6652		3,6652	0,00	0,00	
31.	folia budowlana szeroka gr. 0,2 mm	m ²	13,5553		13,5553	0,00	0,00	
32.	folia kalandrowana z polichlorku winylu uplastycznionego do zabezpieczenia stolarki	m ²	324,9648		324,9648	0,00	0,00	
33.	folie paroizolacyjne	m ²	214,9279		214,9279	0,00	0,00	
34.	folie paroprzepuszczalne	m ²	88,2750		88,2750	0,00	0,00	
35.	gaz propan-butan	kg	2,0912		2,0912	0,00	0,00	
36.	gaz propan-butan	kg	1,1391		1,1391	0,00	0,00	
37.	gąsiorzy z blachy powlekanej (gr. powłoki zabezpieczającej poliuretanowej 50 um, matowa, gwarancja 30 lat)	m	32,3300		32,3300	0,00	0,00	
38.	gips szpachlowy	kg	173,2154		173,2154	0,00	0,00	
39.	grysy marmurowe	kg	183,2600		183,2600	0,00	0,00	
40.	grzejniki stalowe dwupłytkowe z kompletem zawieszek - K22/600/1000	szt.	10,0000		10,0000	0,00	0,00	
41.	grzejniki stalowe dwupłytkowe z kompletem zawieszek - K22/600/1200	szt.	8,0000		8,0000	0,00	0,00	
42.	grzejniki stalowe dwupłytkowe z kompletem zawieszek - K22/600/600	szt.	6,0000		6,0000	0,00	0,00	
43.	grzejniki stalowe dwupłytkowe z kompletem zawieszek - K22/600/800	szt.	7,0000		7,0000	0,00	0,00	
44.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	9,5953		9,5953	0,00	0,00	
45.	kątownik aluminiowy ochronny	m	289,1784		289,1784	0,00	0,00	
46.	kolanko do rury spustowej 105 mm	szt.	11,0000		11,0000	0,00	0,00	
47.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	27,8235		27,8235	0,00	0,00	
48.	kołki rozporowe z tworzywa sztucznego	szt.	32,0278		32,0278	0,00	0,00	
49.	kołki rozporowe z wkrętami	kpl	88,8294		88,8294	0,00	0,00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
50.	kosze (rynny koszowe systemowe) z blachy powlekanej (gr. powłoki zabezpieczającej poliuretanowej 50 um, matowa, gwarancja 30 lat)	m	32,5590		32,5590	0,00	0,00	
51.	kotwy stalowe	szt	415,9730		415,9730	0,00	0,00	
52.	leje spustowe 125/105	szt	6,0000		6,0000	0,00	0,00	
53.	listwa cokołowa	m	36,1515		36,1515	0,00	0,00	
54.	listwy podgąsiorowe systemowe do paneli z blachy łączonej na rąbek (gr. powłoki zabezpieczającej poliuretanowej 50 um, matowa, gwarancja 30 lat)	m	64,6600		64,6600	0,00	0,00	
55.	łączni rynny dachowej 125 mm	szt	10,0000		10,0000	0,00	0,00	
56.	łączniki z żeliwa ciągliwego czarne śr.15 mm	szt.	0,6000		0,6000	0,00	0,00	
57.	masa fugowa	kg	0,6600		0,6600	0,00	0,00	
58.	masa klejąca(sucha mieszanka)	kg	7,1250		7,1250	0,00	0,00	
59.	membrana separacyjna o gramaturze 400g/m2 (pod blachę płaską łączoną na rąbek)	m ²	440,5661		440,5661	0,00	0,00	
60.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	311,6562		311,6562	0,00	0,00	
61.	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	8,4384		8,4384	0,00	0,00	
62.	narożniki rynny 125 mm	szt	3,0000		3,0000	0,00	0,00	
63.	okapy z blachy powlekanej (gr. powłoki zabezpieczającej poliuretanowej 50 um, matowa, gwarancja 30 lat)	m	22,7900		22,7900	0,00	0,00	
64.	okna PCV, kolor biały (dwie strony), szyba dwukomorowa Ug=0,7 [W/m2K]	m ²	86,8000		86,8000	0,00	0,00	
65.	olej lniany	kg	1,1319		1,1319	0,00	0,00	
66.	opałata za utylizację okien z rozbiórki	m ³	13,5380		13,5380	0,00	0,00	
67.	opałata za utylizację papy	m ³	0,1140		0,1140	0,00	0,00	
68.	opłata za składowanie gruzu na wysypisku	m ³	1,1390		1,1390	0,00	0,00	
69.	oprawa oświetleniowa hermetycznazewnętrzna, źródło światła LED	szt.	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
70.	oprawy hermetyczne halogenowe - z demontażu	szt.	3,0000		3,0000	0,00	0,00	
71.	panele z blachy powlekanej płaskiej o gr. 0,50 mm łączone na rąbek (gr. powłoki zabezpieczającej poliuretanowej 50 um, matowa, gwarancja 30 lat)	m ²	359,2308		359,2308	0,00	0,00	
72.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m ²	5,8778		5,8778	0,00	0,00	
73.	papa termozgrzewalna podkładowa	m ²	3,9502		3,9502	0,00	0,00	
74.	papier ścierny	m ²	0,3360		0,3360	0,00	0,00	
75.	papier ścierny w arkuszach	ark.	18,2616		18,2616	0,00	0,00	
76.	parapety zewnętrzne o szer. 35 cm z blachy aluminiowej gr. 0,7 mm, malowanej proszkowo w kolorze popielatym, montowane na piance poliuretanowej montażowej, zakończenia parapetów z profili PVC (profil lewy 26 szt., profil prawy 26 szt.)	mb	53,9000		53,9000	0,00	0,00	
77.	pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,4851		0,4851	0,00	0,00	
78.	pianka poliuretanowa	dm ³	41,5891		41,5891	0,00	0,00	
79.	piasek do zapraw	m ³	0,3836		0,3836	0,00	0,00	
80.	piasek do zapraw	m ³	0,0916		0,0916	0,00	0,00	
81.	plafoniera hermentyczna zewnętrzna, źródło światła LED	szt.	1,0200		1,0200	0,00	0,00	
82.	plytki i kształtki ceramiczne podłogowe (terakotowe)	m ²	1,6950		1,6950	0,00	0,00	
83.	plyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm	m ²	68,7211		68,7211	0,00	0,00	
84.	plyty styropianowe 14 cm	m ³	50,7694		50,7694	0,00	0,00	
85.	plyty styropianowe 3 cm	m ³	1,8295		1,8295	0,00	0,00	
86.	plyty styropianowe gr. 12 cm	m ²	11,9606		11,9606	0,00	0,00	
87.	plyty z wełny mineralnej gr. 16 cm	m ²	287,4671		287,4671	0,00	0,00	
88.	podbitka	m ²	18,2754		18,2754	0,00	0,00	
89.	podkładowa masa tynkarska pod tynk akrylowy	kg	115,4160		115,4160	0,00	0,00	
90.	podkładowa masa tynkarska pod tynk mozaikowy	kg	6,3075		6,3075	0,00	0,00	
91.	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m ²	13,0996		13,0996	0,00	0,00	
92.	przestrzenne logo policji i napis "POLICJA"	kpl.	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
93.	przyciski instalacyjne - dzwonek	szt.	1,0200		1,0200	0,00	0,00	
94.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	1,7573		1,7573	0,00	0,00	
95.	rury spustowe 105 mm	m	27,2700		27,2700	0,00	0,00	
96.	rury stalowe ze szwem przewodowe gwintowane czarne śr.15 mm	m	2,0000		2,0000	0,00	0,00	
97.	rynny dachowe 125 mm	m	28,8080		28,8080	0,00	0,00	
98.	siatka osłonowa na rusztowania	m ²	64,7962		64,7962	0,00	0,00	
99.	siatka stalowa zgrzewana gr. 3 mm oczka 10x10 cm	m ²	11,6188		11,6188	0,00	0,00	
100.	siatka z włókna szklanego	m ²	494,7979		494,7979	0,00	0,00	
101.	silikon	dm ³	4,6134		4,6134	0,00	0,00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
102.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	0,1889		0,1889	0,00	0,00	
103.	środki impregnacyjne i grzybobójcze - impregnaty olejowe (np. drewnochron)	kg	97,6897		97,6897	0,00	0,00	
104.	taśma do oklejania stolarki	szt.	60,0000		60,0000	0,00	0,00	
105.	tlen techniczny sprężony	m ³	7,1742		7,1742	0,00	0,00	
106.	tynek mozaikowy gr. 1,8 mm	kg	121,1040		121,1040	0,00	0,00	
107.	uchwyty do rur spustowych 105 mm	kpl.	15,1200		15,1200	0,00	0,00	
108.	uchwyty rynnowe	kpl.	55,4000		55,4000	0,00	0,00	
109.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	4281,8100		4281,8100	0,00	0,00	
110.	uszczelki rynny koszowej	m	63,2750		63,2750	0,00	0,00	
111.	walcówka i pręty okrągłe gładkie-do zbrojenia betonu	kg	5,7134		5,7134	0,00	0,00	
112.	wapno suchogaszone	kg	337,5372		337,5372	0,00	0,00	
113.	wiatrownice z blachy powlekanej (gr. powłoki zabezpieczającej poliuretanowej 50 um, matowa, gwarancja 30 lat)	m	65,0840		65,0840	0,00	0,00	
114.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	3582,7682		3582,7682	0,00	0,00	
115.	zakończenie parapetu z PVC - profil lewy	szt.	26,0000		26,0000	0,00	0,00	
116.	zakończenie parapetu z PVC - profil prawy	szt.	26,0000		26,0000	0,00	0,00	
117.	zaprawa	m ³	0,3380		0,3380	0,00	0,00	
118.	zaprawa cementowa M 12	m ³	0,7571		0,7571	0,00	0,00	
119.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0,0060		0,0060	0,00	0,00	
120.	zaślepki z tworzywa sztucznego	szt.	32,0278		32,0278	0,00	0,00	
121.	zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji proste lub kątowe mosiężne z głowicami termostatycznymi 15 mm	kpl.	31,0000		31,0000	0,00	0,00	
122.	zawory przelotowe proste mosiężne śr.15 mm	szt.	0,2000		0,2000	0,00	0,00	
123.	zawory zwrotne przelotowe mosiężne śr.15 mm	szt.	0,2000		0,2000	0,00	0,00	
124.	złączka do rur spustowych 105 mm	szt.	9,0000		9,0000	0,00	0,00	
125.	złom ścierny o spoiwie ceramicznym i żywicznym	kg	0,5390		0,5390	0,00	0,00	
126.	żarówki	szt.	1,0400		1,0400	0,00	0,00	
127.	żwiry do betonów zwykłych jednofrakcyjne	m ³	0,1348		0,1348	0,00	0,00	
128.	materiały pomocnicze	zł					0,00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	czas pracy rusztowania	m-g	284,6708	0,00	0,00
2.	rusztowania ramowe elewacyjne	m-g	19,8091	0,00	0,00
3.	samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,3100	0,00	0,00
4.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	0,8884	0,00	0,00
5.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	12,1766	0,00	0,00
6.	spawarka elektryczna	m-g	57,3936	0,00	0,00
7.	środek transportowy	m-g	27,8259	0,00	0,00
8.	środek transportowy	m-g	10,3652	0,00	0,00
9.	środek transportowy	m-g	3,9118	0,00	0,00
10.	środek transportowy	m-g	0,4419	0,00	0,00
11.	środek transportowy	m-g	0,0342	0,00	0,00
12.	wyciąg	m-g	14,3996	0,00	0,00
13.	wyciąg	m-g	0,2094	0,00	0,00
14.	wyciąg	m-g	0,0339	0,00	0,00
15.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	11,3650	0,00	0,00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł