

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

45262650-2 Roboty w zakresie okładania

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku adm- biurowego. Roboty budowlane

ADRES INWESTYCJI : Gaszowice, ul. Rydułtowska 1

INWESTOR : GMINA GASZOWICE

ADRES INWESTORA : 44-293 Gaszowice ul. Rydułtowska 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

Franciszek Kolarczyk

DATA OPRACOWANIA : październik 2021

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł

Poziom cen : październik 2021

### NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
październik 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111300-1 Roboty rozbiórkowe		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1.1.			Przygotowanie placu budowy	kpl		
1			1	kpl	1,000000	
					RAZEM	1,000000
2	45111300-1 Roboty rozbiórkowe		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2.2.			Demontaż i ponowny montaż reklam , szyldów i tablic informacyjnych	kpl		
1			1	kpl	1,000000	
					RAZEM	1,000000
2.2.			Demontaż i ponowny montaż , jednostek zewnętrznych klimatyzatorów , po modernizacji konstrukcji wsporczych	kpl		
2			12	kpl	12,000000	
					RAZEM	12,000000
2.2.			Demontaż i ponowny montaż instalacji alarmowej	kpl		
3			1	kpl	1,000000	
					RAZEM	1,000000
2.2.			Demontaż i ponowny montaż pochylni stalowej z powiększeniem istniejących fundamentów	kpl		
4			1	kpl	1,000000	
					RAZEM	1,000000
2.2.	KNRW 4-03 1139-8		Demontaż przewodów odgromowych mocowanych na wspornikach na ścianie	m		
5			4*9,0+5*8,50	m	78,500000	
					RAZEM	78,500000
2.2.	KNRW 4-03 1137-4		Demontaż wsporników instalacji odgromowej , na ścianie	szt		
6			80	szt	80,000000	
					RAZEM	80,000000
2.2.	KNRW 4-01 0353-13		Wykucie z muru, kratek wentylacyjnych	szt		
7			7	szt	7,000000	
					RAZEM	7,000000
2.2.	KNRW 4-01 0353-14		Wykucie z muru kotew drabiny i jej demontaż	szt		
8			8	szt	8,000000	
					RAZEM	8,000000
2.2.	KNR 4-04 0804-1		Demontaż balustrad stalowych zewnętrznych	m		
9			39,5	m	39,500000	
					RAZEM	39,500000
2.2.	KNRW 4-01 0518-6		Rozbiórka pokrycia z papy na daszkach betonowych, pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
10			52	m <sup>2</sup>	52,000000	
					RAZEM	52,000000
2.2.	KNRW 4-01 0518-7		Rozbiórka pokrycia z papy na daszkach betonowych, następna warstwa	m <sup>2</sup>		
11			52	m <sup>2</sup>	52,000000	
					RAZEM	52,000000
2.2.	KNRW 4-01 0212-6 daszki słupy daszków korekta obmiaru		Rozbiórka mechaniczna daszków żelbetowych ze słupami	m <sup>3</sup>		
12			1,96+4,46 (3,14*0,09*0,09)*2,52*6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,420000 0,384562	
			-0,004562	m <sup>3</sup>	-0,004562	
					RAZEM	6,800000
2.2.	KNRW 2-02 0127-4		Rozbiórka wypełnienia z luksferów , otworu okiennego	m <sup>2</sup>		
13			2,58*4,41 0,0022	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,377800 0,002200	
					RAZEM	11,380000
2.2.	KNRW 4-01 0109-11 gruz z luksferów		Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1·km	m <sup>3</sup>		
14			11,38*0,10*1,40	m <sup>3</sup>	1,593200	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	gruz żelbetowy korekta obmiaru		6,80*1,40 -0,0032	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9,520000 -0,003200	
					RAZEM	11,110000
2.2.15	KNRW 4-01 0109-20		Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi, na każdy następny 1·km ( 14 km ) Krotność = 14 11,11	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11,110000	
					RAZEM	11,110000
2.2.16	korekta obmiaru		Opłata za składowanie gruzu na wysypisku  6,80/1,40*2,50+11,11*0,10/1,40*2,40 0,002571	t t t	 14,047429 0,002571	
					RAZEM	14,050000
2.2.17	KNRW 4-01 0109-11  korekta obmiaru		Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km ( papa ) 52,0*2*0,0012*2,0 0,0004	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,249600 0,000400	
					RAZEM	0,250000
2.2.18	KNRW 4-01 0109-20		Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi, na każdy następny 1 km ( 14 km ) Krotność = 14 0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,250000	
					RAZEM	0,250000
2.2.19			Opłata za składowanie papy na wysypisku  52,0*2 *5,0/1000	t t	 0,520000	
					RAZEM	0,520000
2.2.20	KNRW 4-01 0545-5		Demontaż rur spustowych  9,0*5	m m	 45,000000	
					RAZEM	45,000000
2.2.21	KNRW 4-01 0545-3		Demontaż rynien  38,50*2	m m	 77,000000	
					RAZEM	77,000000
2.2.22	KNRW 4-01 0545-8 ogniomury pasy podrynnowe nadrynnowe obróbka byłego okna z luksferami		Rozebranie obróbek blacharskich  15,15*0,40*2 (37,80*2*0,35)*2  (3,40+0,50*2)*0,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,120000 52,920000  3,080000	
					RAZEM	68,120000
2.2.23	KNRW 4-01 0353-3		Wykucie z muru, okien o powierzchni do 1·m2  22	szt szt	 22,000000	
					RAZEM	22,000000
2.2.24	KNRW 4-01 0353-4  korekta obmiaru		Wykucie z muru, okien o powierzchni do 2·m2  (0,92*1,62)*3+0,74*1,69+(1,06*1,69)*83+(0,91*2,16)*6 -0,0016	szt szt szt	 166,201600 -0,001600	
					RAZEM	166,200000
2.2.25	KNRW 4-01 0353-5  korekta obmiaru		Wykucie z muru, okien o powierzchni ponad 2·m2  1,77*1,45+3,96*3,03 0,0047	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,565300 0,004700	
					RAZEM	14,570000
2.2.26	KNRW 4-01 0353-11		Wykucie z muru, parapetów zewnętrznych  0,65*22+0,95*3+1,80+0,80+1,10*83+0,95*6+4,0	m m	 120,750000	
					RAZEM	120,750000
2.2.27	KNRW 4-01 0353-9		Wykucie z muru, ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2·m2  3	szt szt	 3,000000	
					RAZEM	3,000000
2.2.28	KNRW 4-01 0353-10		Wykucie z muru, ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2·m2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	korekta obmiaru		1,52*2,12+1,55*2,57+(1,35*2,57)*3 -0,0044	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,614400 -0,004400	
					RAZEM	17,610000
2.2.29	KNRW 4-01 0346-3 parter piętro		Rozebranie ścianek, z cegieł na zaprawie c-w., grubość 1/2 cegły  1,55*3,0-0,80*2,0 4,25*3,0-0,80*2,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3,050000 11,150000	
					RAZEM	14,200000
2.2.30	KNRW 4-01 0348-2		Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie c-w.  (2,0*3,0)*0,30-(0,80*2,0)*0,30+(1,10*0,90)*0,50*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,310000	
					RAZEM	2,310000
2.2.31	KNRW 4-01 0109-11  korekta obmiaru		Wywóz gruzu ceglanego samochodami samowyladowczymi do 1·km  (14,20*0,18+2,31)*1,30 0,0042	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  6,325800 0,004200	
					RAZEM	6,330000
2.2.32	KNRW 4-01 0109-20		Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi, na każdy następny 1·km ( 14 km ) Krotność = 14 6,33	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   6,330000	
					RAZEM	6,330000
2.2.33	  korekta obmiaru		Oplata za składowanie gruzu na wysypisku  6,33/1,30*2,0 0,001538	t  t t	  9,738462 0,001538	
					RAZEM	9,740000
<b>3</b>	<b>45421000-4</b> <b>Roboty w</b> <b>zakresie st</b>		<b>Ślusarka</b>			
3.3.1	KNRW 2-02 1039-1 piwnica		Okna aluminiowe , uchylno rozwierakne jednoskrzydłowe , o powierzchni do 1,0·m2 , w kolorze grafitowym US 1,4 W/m2K (0,60*0,60)*22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,920000	
					RAZEM	7,920000
3.3.2	KNRW 2-02 1039-2  korekta obmiaru		Okna aluminiowe , uchylno rozwierakne , o powierzchni do 2,0·m2 , w kolorze grafitowym US 0,9 W/m2K (0,91*1,62)*3+0,74*1,69+(1,06*1,69)*83+(0,91*2,16)*6 -0,003	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  166,153000 -0,003000	
					RAZEM	166,150000
3.3.3	KNRW 2-02 1039-3  korekta obmiaru		Okno aluminiowe, uchylno rozwierakne dwuskrzydłowe , o powierzchni ponad 2,0·m2 , w kolorze grafitowym US 0,9 W/m2K 1,77*1,45 0,0035	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2,566500 0,003500	
					RAZEM	2,570000
3.3.4	KNRW 2-02 1039-3  korekta obmiaru		Okno aluminiowe, stałe EI30 , o powierzchni ponad 2,0·m2 , w kolorze grafitowym US 0,9 W/m2K 3,96*3,03 0,0012	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  11,998800 0,001200	
					RAZEM	12,000000
3.3.5	KNRW 2-02 1039-3  korekta obmiaru		Okno aluminiowe, stałe , o powierzchni ponad 2,0·m2 , w kolorze grafitowym US 0,9 W/m2K 2,58*4,10 0,002	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  10,578000 0,002000	
					RAZEM	10,580000
3.3.6			Dostawa i montaż nawiewników okiennych  118	kpl  kpl	  118,000000	
					RAZEM	118,000000
3.3.7	KNRW 2-02 1040-1  korekta obmiaru		Drzwi aluminowe wejściowe przeszklone 1-skrzydłowe z nasświetlem w kolorze grafit , antywłamaniowe seria ciepła 1,3 W//m2K o wym. 132x257 cm i 112x257 cm 1,32*2,57+(1,12*2,57)*3 0,0024	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  12,027600 0,002400	
					RAZEM	12,030000
3.3.8	KNRW 2-02 1040-2		Drzwi aluminowe wejściowe przeszklone 2-skrzydłowe w kolorze grafit , antywłamaniowe seria ciepła 1,3 W//m2K o wym. 152x212 cm 1,52*2,12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,222400	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	korekta obmiaru		-0,0024	m <sup>2</sup>	-0,002400	
					RAZEM	3,220000
3.3.9	KNRW 2-02 1203-1 piwnica		Drzwi zewnętrzne stalowe , 1 skrzydlowe , w kolorze grafit , z samozamykaczem ( piwnica ) 1,0*2,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,080000	
					RAZEM	2,080000
3.3.10	KNRW 2-02 0132-5		Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 1,20*2+1,50*8+3,0*2	m m	 20,400000	
					RAZEM	20,400000
3.3.11	KNRW 4-01 0314-2		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek 2,40*0,25*0,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,120000	
					RAZEM	0,120000
3.3.12	KNRW 4-01 0314-4		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i ob-sadzenie belek stalowych IPE 160·mm 2,30*2	m m	 4,600000	
					RAZEM	4,600000
<b>4</b>	<b>45210000-2</b> <b>Roboty bu-</b> <b>dowlane w</b> <b>z</b>		<b>Dźwig osobowy - roboty budowlane</b>			
4.4.1	KNRW 2-01 0212-2		Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,15·m3, grunt kategorii III (3,50*3,20)*2,0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 22,400000	
					RAZEM	22,400000
4.4.2	KNRW 2-02 1101-1		Podkład z chudego betonu B10 3,09	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,090000	
					RAZEM	3,090000
4.4.3	KNRW 2-02 0604-3		Izolacje przeciwwilgociowe, poziome, papą na lepiku na gorąco, 1·warstwa 2,30*2,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,750000	
					RAZEM	5,750000
4.4.4	KNRW 2-02 0205-1		Płyta fundamentowa żelbetowa , beton B25 2,13*2,53*0,30 0,00333	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,616670 0,003330	
	korekta obmiaru				RAZEM	1,620000
4.4.5	KNRW 2-02 0259-2		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów, przygotowanie i montaż zbrojenia, elementy budynków i budowli, pręty żebrowane Fi 12 mm 100,0*0,90/1000	t t	 0,090000	
					RAZEM	0,090000
4.4.6	KNRW 2-02 0101-6		Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (2,07*1,65+1,65*1,07+2,53*2*2,07)*0,24 0,002752	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,757248 0,002752	
	korekta obmiaru				RAZEM	3,760000
4.4.7	KNRW 2-02 0901-1		Tynki zwykłe kategorii II, ściany płaskie 2,07*1,65+1,65*1,07+2,53*2*2,07 0,0048	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,655200 0,004800	
	korekta obmiaru				RAZEM	15,660000
4.4.8	KNRW 2-02 0603-7		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno, lepik asfaltowy na zimno, 1·warstwa 15,66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,660000	
					RAZEM	15,660000
4.4.9	KNRW 2-02 0603-8		Izolacje przeciwwilgociowe , dodatek za następną warstwę 15,66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,660000	
					RAZEM	15,660000
4.4.10	KNRW 2-02 0608-8		Izolacja z płyt styropianowych EPS 038, pionowa , grub. 15 cm , o zwiększonej wodoodporności 15,66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,660000	
					RAZEM	15,660000
4.4.11	KNNRW 3 0207-2		Izolacja pionowa ścian fundamentowych, z folii kubełkowej 15,66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,660000	
					RAZEM	15,660000
4.4.12	KNRW 2-02 0122-3		Ściany z bloczków silikatowych kl. 15 grubość 24·cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	korekta obmiaru		(2,53*3*7,54+1,65*6,96+1,65*7,54)-(1,17*2,18)*3 -0,0018	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	73,501800 -0,001800	
					RAZEM	73,500000
4.4.13	KNRW 2-02 0212-12 wieniec 2.1 wieniec 2.2 nadproże		Wieńce i nadproże monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30·cm , beton B25 1,92 0,39 0,12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,920000 0,390000 0,120000	
					RAZEM	2,430000
4.4.14	KNRW 2-02 0259-1 korekta obmiaru		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów, przygotowanie i montaż zbrojenia, elementy budynków i budowli, pręty gładkie Fi 6 mm 255,0*0,222/1000 0,00339	t t t	0,056610 0,003390	
					RAZEM	0,060000
4.4.15	KNRW 2-02 0259-2 korekta obmiaru		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów, przygotowanie i montaż zbrojenia, elementy budynków i budowli, pręty żebrowane Fi 12 mm 320,0*0,90/1000 0,002	t t t	0,288000 0,002000	
					RAZEM	0,290000
4.4.16	KNRW 2-02 0211-4		Rdzenie żelbetowe z betonu B25 2,08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,080000	
					RAZEM	2,080000
4.4.17	KNRW 2-02 0259-1 korekta obmiaru		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów, przygotowanie i montaż zbrojenia, elementy budynków i budowli, pręty gładkie Fi 6 mm 185,0*0,222/1000 -0,00107	t t t	0,041070 -0,001070	
					RAZEM	0,040000
4.4.18	KNRW 2-02 0259-2 korekta obmiaru		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów, przygotowanie i montaż zbrojenia, elementy budynków i budowli, pręty żebrowane Fi 12 mm 190,0*0,90/1000 -0,001	t t t	0,171000 -0,001000	
					RAZEM	0,170000
4.4.19	KNRW 2-02 0217-2 korekta obmiaru		Płyta żelbetowa , stropowa płaska, grubość 15·cm, beton B25 2,13*2,53 0,0011	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,388900 0,001100	
					RAZEM	5,390000
4.4.20	KNRW 2-02 0259-2		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów, przygotowanie i montaż zbrojenia, elementy budynków i budowli, pręty żebrowane Fi 10 mm 0,05	t t	0,050000	
					RAZEM	0,050000
4.4.21	KNRW 2-02 0606-1		Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii polietylenowej 5,39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,390000	
					RAZEM	5,390000
4.4.22	KNRW 2-02 0608-1		Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 038, poziome na wierzchu konstrukcji 5,39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,390000	
					RAZEM	5,390000
4.4.23	KNRW 2-02 0608-1		Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 038 ( styropapa ), poziome na wierzchu konstrukcji 5,39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,390000	
					RAZEM	5,390000
4.4.24	KNRW 9-14 0101-1		Jednowarstwowe krycie dachów papą grubości 5,7 mm 5,39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,390000	
					RAZEM	5,390000
4.4.25	KNRW 2-02 0608-8		Izolacja cieplna z płyt styropianowych EPS 70 040 grub. 5 cm, styropapa , pionowa attyki od wewnątrz (2,05*2+1,65)*0,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,450000	
					RAZEM	3,450000
4.4.26	KNRW 2-02 0608-8		Izolacja cieplna z płyt styropianowych EPS 70 040 grub. 18 cm, pionowa attyki z zewnątrz (2,32*2+1,56)*0,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,720000	
					RAZEM	3,720000
4.4.27	KNRW 2-02 0803-2		Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany , kategoria II 73,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	73,500000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	73,500000
4.4. 28	KNRW 2-02 0803-5		Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, stropy, kategoria II	m <sup>2</sup>		
	korekta ob- miaru		1,65*2,05 -0,0025	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,382500 -0,002500	
					RAZEM	3,380000
4.4. 29	KNRW 2-15 0213-5		Kominek wentylacyjny Fi-150-mm	szt		
			1	szt	1,000000	
					RAZEM	1,000000
4.4. 30			Dostawa i montaż konstrukcji podwieszenia napędu dźwigu	kpl		
			1	kpl	1,000000	
					RAZEM	1,000000
<b>5</b>	<b>45210000-2</b>		<b>Roboty budowlane wewnętrzne i zewnętrzne</b>			
	<b>Roboty bu- dowlane w z</b>					
5.5. 1	KNRW 2-02 0108-7		Ściany z bloczków z betonu komórkowego, bloczek 59-cm, ściana grubo- ści 43-cm ( domurwania i zamurowania otworów okiennych )	m <sup>2</sup>		
	korekta ob- miaru		(0,32+1,06)*1,69+0,60*0,60 -0,0022	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,692200 -0,002200	
					RAZEM	2,690000
5.5. 2	KNRW 2-02 0108-4		Ściany z bloczków z betonu komórkowego, ściana grubości 30-cm	m <sup>2</sup>		
			1,67*3,0-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	3,210000	
					RAZEM	3,210000
5.5. 3	KNRW 2-02 0127-3		Ścianki działowe, z płytek z betonu komórkowego o grubości 12-cm	m <sup>2</sup>		
	korekta ob- miaru		1,06*2,10 0,004	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,226000 0,004000	
					RAZEM	2,230000
5.5. 4	KNRW 2-02 0127-1		Ścianka z płytek z betonu komórkowego o grubości 6-cm ( ślepe drzwi )	m <sup>2</sup>		
	korekta ob- miaru		1,06*2,10 0,004	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,226000 0,004000	
					RAZEM	2,230000
5.5. 5	KNRW 4-01 0716-1		Tynki zwykłe kategorii III na zamurowanych otworach	m <sup>2</sup>		
			(2,69+3,21+2,23)*2	m <sup>2</sup>	16,260000	
					RAZEM	16,260000
5.5. 6	KNRW 2-02 2003-3		Ścianki działowe gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, grub. 12 cm	m <sup>2</sup>		
			(4,50+2,15)*3,0-(0,90*2,0)*2	m <sup>2</sup>	16,350000	
					RAZEM	16,350000
5.5. 7	KNRW 2-02 0830-1		Gładź gipsowa 1-warstwowa , na ścianach	m <sup>2</sup>		
			16,35*2+10,0	m <sup>2</sup>	42,700000	
					RAZEM	42,700000
5.5. 8	NNRNKB 2- 02 1134-1		Gruntowanie preparatem	m <sup>2</sup>		
			42,7	m <sup>2</sup>	42,700000	
					RAZEM	42,700000
5.5. 9	NNRNKB 2- 02 1134-2		Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem	m <sup>2</sup>		
			42,7	m <sup>2</sup>	42,700000	
					RAZEM	42,700000
5.5. 10	KNRW 2-02 1510-3		Malowanie 2-krotne farbą emulsyjną ścian z płyt gipsowo-kartonowych	m <sup>2</sup>		
			32,7	m <sup>2</sup>	32,700000	
					RAZEM	32,700000
5.5. 11	KNRW 4-01 0335-11		Wykucie kanału wentylacyjnego	szt		
			1	szt	1,000000	
					RAZEM	1,000000
5.5. 12	KNRW 4-01 0324-2		Obsadzenie kratki wentylacyjnej	szt		
			1	szt	1,000000	
					RAZEM	1,000000
5.5. 13			Wykonanie progu z pustaków izolacyjnych 24x9x60cm	kpl		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	kpl	1,000000	
					RAZEM	1,000000
5.5.14			Uzupełnienie warstw posadzki pod rozebranym murem	kpl		
			3	kpl	3,000000	
					RAZEM	3,000000
5.5.15			Przebudowa istniejącej pochylni dla wyodrębnienia podestu przed drzwiami	kpl		
			1	kpl	1,000000	
					RAZEM	1,000000
5.5.16	KNRW 2-01 0310-2		Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, w gruntach suchych, głębokość wykopu do 1,5·m, grunt kategorii III-IV	m <sup>3</sup>		
	korekta obmiaru		(4,02+1,58+8,08+1,58+1,20+0,53)*0,80*1,20	m <sup>3</sup>	16,310400	
			-0,0004	m <sup>3</sup>	-0,000400	
					RAZEM	16,310000
5.5.17	KNRW 2-02 1101-1		Podkład z chudego betonu B10	m <sup>3</sup>		
	korekta obmiaru		(4,02+1,58+8,08+1,58+1,20+0,53)*0,35*0,10	m <sup>3</sup>	0,594650	
			-0,00465	m <sup>3</sup>	-0,004650	
					RAZEM	0,590000
5.5.18	KNRW 2-02 0604-3		Izolacje przeciwwilgociowe, poziome, papą na lepiku na gorąco, 1·warstwa	m <sup>2</sup>		
	korekta obmiaru		(4,02+1,58+8,08+1,58+1,20+0,53)*0,35	m <sup>2</sup>	5,946500	
			0,0035	m <sup>2</sup>	0,003500	
					RAZEM	5,950000
5.5.19	KNRW 2-02 0101-6		Fundamenty z bloczków betonowych( przedścianki grub. 25 cm )	m <sup>3</sup>		
	korekta obmiaru		(4,02+1,58+8,08+1,58+1,20+0,53)*0,25*2,10	m <sup>3</sup>	8,919750	
			0,00025	m <sup>3</sup>	0,000250	
					RAZEM	8,920000
5.5.20	KNRW 2-02 0603-7		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno, lepik asfaltowy na zimno, 1·warstwa	m <sup>2</sup>		
			33,98	m <sup>2</sup>	33,980000	
					RAZEM	33,980000
5.5.21	KNRW 2-02 0603-8		Izolacje przeciwwilgociowe, dodatek za następną warstwę	m <sup>2</sup>		
			33,98	m <sup>2</sup>	33,980000	
					RAZEM	33,980000
5.5.22	KNRW 2-01 0312-2		Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych	m <sup>3</sup>		
	korekta obmiaru		16,31-(4,02+1,58+8,08+1,58+1,20+0,53)*0,25*1,10	m <sup>3</sup>	11,637750	
			0,00225	m <sup>3</sup>	0,002250	
					RAZEM	11,640000
5.5.23	KNRW 2-02 1603-1		Rusztowanie zewnętrzne rurowe o wysokości do 10·m	m <sup>2</sup>		
			(40,0+15,0)*2*7,50	m <sup>2</sup>	825,000000	
					RAZEM	825,000000
5.5.24	KNRW 2-02 0923-1		Ostony okien i drzwi, folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
	okna drzwi		7,92+166,15+2,57+12,0+10,58	m <sup>2</sup>	199,220000	
			12,03+3,22+2,08	m <sup>2</sup>	17,330000	
					RAZEM	216,550000
5.5.25	KNRW 4-01 0338-1		Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, o głębokości i szerokości 1/4x1/2 cegły ( dla kabli elektrycznych )	m		
			12	m	12,000000	
					RAZEM	12,000000
5.5.26	KNRW 4-03 1001-9		Wykucie bruzd pionowych, dla rur elektroinstalacyjnych	m		
			78,5	m	78,500000	
					RAZEM	78,500000
5.5.27	KNRW 5-08 0110-1		Montaż rur elektroinstalacyjnych niepalnych	m		
			78,5	m	78,500000	
					RAZEM	78,500000
5.5.28	KNRW 5-08 0606-3		Ponowny montaż zwodów pionowych instalacji odgromowej, w rurkach elektroinstalacyjnych niepalnych	m		
			78,5	m	78,500000	
					RAZEM	78,500000



Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.5. 29	KNRW 2-01 0212-2		Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,15 m3, grunt kategorii III (39,0+37,0+15,0*2)*0,80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 84,800000	
					RAZEM	84,800000
5.5. 30	KNR 29 0641-1		Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii Superflex-I0 (39,0*2+15,0*2+2,50*2)*0,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90,400000	
					RAZEM	90,400000
5.5. 31	KNRW 2-02 0608-1		Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 038, grub. 18 cm 90,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90,400000	
					RAZEM	90,400000
5.5. 32	KNR 23 2612-6		Przyklejenie warstwy siatki na ścianach fundamentowych 90,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90,400000	
					RAZEM	90,400000
5.5. 33	KNNRW 3 0207-2		Izolacja pionowa ścian fundamentowych, z folii kubelkowej 90,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90,400000	
					RAZEM	90,400000
5.5. 34	KNRW 2-01 0222-2		Zasypywanie wykopów spycharkami 84,80-90,40*0,18 0,002	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 68,528000 0,002000	
	korekta obmiaru				RAZEM	68,530000
5.5. 35	KNR 23 2612-1		Ocieplenie gzymsów , przyklejenie płyt styropianowych EPS 070 040 grub. 5 cm 37,24*2*0,65 -0,002	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48,412000 -0,002000	
	korekta obmiaru				RAZEM	48,410000
5.5. 36	KNR 23 2613-1		Ocieplenie ścian budynku płytami z wełny mineralnej grubości 18 cm ((38,34+15,38)*2+2,75*2+0,60*2)*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114,140000	
					RAZEM	114,140000
5.5. 37	KNR 23 2612-1		Ocieplenie ścian powyżej terenu , przyklejenie płyt styropianowych EPS 070 040 grub. 18 cm 15,38*8,08+15,38*8,49 (38,70*2+2,71*2)*8,08+2,71*2*0,50+0,60*8,08*20 -(166,15+2,57+12,0+10,58+12,03+3,22) -114,14 0,0078	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 254,846600 768,855600 - 206,550000 - 114,140000 0,007800	
	ściany szczytowe ściana frontowa i tylna minus okna i drzwi minus pas wełny korekta obmiaru				RAZEM	703,020000
5.5. 38			Wykonanie dylatacji między ścianą windy a ścianą budynku 2,50*8,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,000000	
					RAZEM	20,000000
5.5. 39	KNR 28 2628-1		Ocieplenie ścian - boniowanie , wykonanie boni w styropianie (3,75+0,60*2)*7+(2,75*2+2,50)*8	mb mb	 98,650000	
					RAZEM	98,650000
5.5. 40	KNR 28 2628-2		Ocieplenie ścian - boniowanie, wykonanie boni w wełnie mineralnej (3,75+0,60*2+2,75*2+2,50)*2	mb mb	 25,900000	
					RAZEM	25,900000
5.5. 41	NNRNKB 2-02 1134-2		Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem 703,02+8,92/0,25+48,41+4,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 791,510000	
					RAZEM	791,510000
5.5. 42	KNR 23 2612-4		Przymocowanie płyt styropianowych dyblami plastikowymi do ściany z cegły 703,0*8	szt szt	 5 624,000000	
					RAZEM	5 624,000000
5.5. 43	KNR 23 2612-6 przedścianka		Przyklejenie warstwy siatki na ścianach (4,02+1,58+8,08+1,58+1,20+0,53)*1,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,689000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	korekta obmiaru		791,51 0,001	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	791,510000 0,001000	
					RAZEM	810,200000
5.5.44	KNR 23 2612-2 okna		Przyklejenie płyt styropianowych grubości 4 cm , do ościeży	m <sup>2</sup>		
	drzwi		(0,60*3*22+0,90*3+1,62*2*3+1,77+1,45*2+0,75+1,69*2+1,06*83+1,69*2*83+0,91*6+2,16*2*6+3,96+3,03*2+2,58+4,10*2)*0,30	m <sup>2</sup>	144,456000	
	korekta obmiaru		( 1,50+2,10*2+1,35+2,57*2+1,15*3+2,57*2*3+1,0*2,10*2+1,17+2,18*2 ) * 0,30	m <sup>2</sup>	12,237000	
			0,007	m <sup>2</sup>	0,007000	
					RAZEM	156,700000
5.5.45	KNR 23 2612-7		Przyklejenie warstwy siatki, ościeża	m <sup>2</sup>		
			156,7	m <sup>2</sup>	156,700000	
					RAZEM	156,700000
5.5.46	KNR 17 2609-8		Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb		
	okna		8,10*6+8,50*2	mb	65,600000	
	drzwi		(0,60*3*22+0,90*3+1,62*2*3+1,77+1,45*2+0,75+1,69*2+1,06*83+1,69*2*83+0,91*6+2,16*2*6+3,96+3,03*2+2,58+4,10*2)	mb	481,520000	
			( 1,50+2,10*2+1,35+2,57*2+1,15*3+2,57*2*3+1,0*2,10*2+1,17+2,18*2 )	mb	40,790000	
					RAZEM	587,910000
5.5.47	KNR 17 0927-1		Nałożenie na podłoże ścian i ościeży , podkładu gruntującego	m <sup>2</sup>		
	ościeża		810,20	m <sup>2</sup>	810,200000	
			156,70	m <sup>2</sup>	156,700000	
					RAZEM	966,900000
5.5.48	KNR 17 0929-3 styropian wełna mine- ralna		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa silikonowa kolorowa , na ścianach	m <sup>2</sup>		
			966,90	m <sup>2</sup>	966,900000	
			114,14	m <sup>2</sup>	114,140000	
					RAZEM	1 081,0400 00
5.5.49	KNR 17 0929-5		j.w. lecz na ościeżach	m <sup>2</sup>		
			156,7	m <sup>2</sup>	156,700000	
					RAZEM	156,700000
5.5.50	KNRW 2-02 1519-2		Malowanie farbą silikonową filarków międzyokiennych	m <sup>2</sup>		
			1,70*1,0*27	m <sup>2</sup>	45,900000	
					RAZEM	45,900000
5.5.51	KNR 4-01 0321-1		Obsadzenie parapetów zewnętrznych z blachy powlekanej	szt		
			118	szt	118,000000	
					RAZEM	118,000000
5.5.52	ORGB 2-02 0550-4		Ponowny montaż rur spustowych Fi·120·mm ( rury z odzysku )	m		
			45	m	45,000000	
					RAZEM	45,000000
5.5.53	ORGB 2-02 0550-8		Montaż kolanek rur spustowych Fi·120·mm	szt		
			5	szt	5,000000	
					RAZEM	5,000000
5.5.54	KNRW 2-02 0524-2		Ponowny montaż zdemontowanych rynien na dachu	m		
			77	m	77,000000	
					RAZEM	77,000000
5.5.55	NNRNKB 2-02 1134-2 podesty schody korekta obmiaru		Gruntowanie podłoża, preparatem ( podesty i schody )	m <sup>2</sup>		
			3,70*1,46+(6,15+14,25)*1,57	m <sup>2</sup>	37,430000	
			(0,46*1,20)*9+(0,50*2,13)*5+(0,50*2,22)*6+(0,50*2,19)*6	m <sup>2</sup>	23,523000	
			-0,003	m <sup>2</sup>	-0,003000	
					RAZEM	60,950000
5.5.56	NNRNKB 2-02 2806-4		Posadzka z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawie klejowej ( podesty )	m <sup>2</sup>		
			3,70*1,46+(6,15+14,25)*1,57	m <sup>2</sup>	37,430000	
					RAZEM	37,430000
5.5.57	NNRNKB 2-02 2810-3		Okładziny schodów wejściowych z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych	m <sup>2</sup>		
			(0,46*1,20)*9+(0,50*2,13)*5+(0,50*2,22)*6+(0,50*2,19)*6	m <sup>2</sup>	23,523000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	korekta obmiaru		-0,003	m <sup>2</sup>	-0,003000	
					RAZEM	23,520000
5.5.58	KNRW 2-02 1025-3		Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych	szt		
			3	szt	3,000000	
					RAZEM	3,000000
5.5.59	KNRW 2-02 1022-1		Skrzydła drzwiowe wewnętrzne z HPL , 1-skrzydłowe	m <sup>2</sup>		
			(1,0*2,08)*3	m <sup>2</sup>	6,240000	
					RAZEM	6,240000
5.5.60	KNRW 4-01 0323-1		Parapety wewnętrzne z PCV	szt		
			18	szt	18,000000	
					RAZEM	18,000000
5.5.61	KNRW 2-02 1209-1		Balustrady nierdzewne wysokości 1,10 m	m		
			39,8	m	39,800000	
					RAZEM	39,800000
5.5.62	KNRW 2-02 1219-3		Wycieraczki do obuwia	szt		
			3	szt	3,000000	
					RAZEM	3,000000
5.5.63	KNRW 2-02 1213-4		Drabina zewnętrzna z kabłąkami, H= 7·m	m		
			7	m	7,000000	
					RAZEM	7,000000
5.5.64	NNRNKB 2-02 0541-2 ogniomury pasy podrynnowe nadrynnowe obróbka byłego okna z lüksferami szyb windowy korekta obmiaru		Montaż obróbek blacharskich z blachy powlekanej	m <sup>2</sup>		
			15,15*0,60*2	m <sup>2</sup>	18,180000	
			(37,80*2*0,55)	m <sup>2</sup>	41,580000	
			(3,40+0,50*2)*1,0	m <sup>2</sup>	4,400000	
			(2,50+2,80*2)*0,55	m <sup>2</sup>	4,455000	
			0,005	m <sup>2</sup>	0,005000	
					RAZEM	68,620000
5.5.65	KNRW 5-08 0619-6		Montaż złączy kontrolnych instalacji odgromowej	szt		
			5	szt	5,000000	
					RAZEM	5,000000
5.5.66	KNRW 5-08 0314-5		Montaż puszek z pokrywą w styropianie	szt		
			5	szt	5,000000	
					RAZEM	5,000000
5.5.67			Wykonanie pomiarów instalacji odgromowej	kpl		
			1	kpl	1,000000	
					RAZEM	1,000000
5.5.68			Dostawa i montaż odwodnienia liniowego	mb		
			2	mb	2,000000	
					RAZEM	2,000000
5.5.69	KNRW 2-15 0216-2		Odwodnienie schodów zejścia do piwnicy ( Wpust żeliwny Fi: 100·mm )	szt		
			1	szt	1,000000	
					RAZEM	1,000000
<b>6</b>	<b>45320000-6</b> <b>Roboty izo-</b> <b>lacyjne</b>		<b>Dach</b>			
6.6.1			Ocieplenie stropodachu granulatem z wełny mineralnej warstwą grubości 10 cm , z wycięciem otworów technologicznych i naprawą ich	m <sup>2</sup>		
			14,20*37,0	m <sup>2</sup>	525,400000	
					RAZEM	525,400000
<b>7</b>	<b>45400000-1</b> <b>Roboty wy-</b> <b>ko?czenio-</b> <b>we</b>		<b>Daszki modułowe</b>			
7.7.1			Dostawa i montaż daszka o konstrukcji metalowej pokrytej poliwęglanem komorowym , o wym. 120x260 cm ( nad wejściem do klatki schodowej )	m <sup>2</sup>		
			1,20*2,60	m <sup>2</sup>	3,120000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3,120000
7.7. 2			Dostawa i montaż daszka o konstrukcji metalowej pokrytej poliwęglanem komorowym , o wym. 120x210 cm ( nad wejściem do windy ) 1,20*2,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,520000	
					RAZEM	2,520000
7.7. 3			Dostawa i montaż daszka o konstrukcji metalowej pokrytej poliwęglanem komorowym , o wym. 120x260 cm ( nad wejściem do piwnic ) 1,20*2,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,120000	
					RAZEM	3,120000
7.7. 4			Dostawa i montaż daszków o konstrukcji metalowej pokrytej poliwęglanem komorowym , o wym. 120x400 cm ( nad podestami z przodu budynku ) (1,20*4,0)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,600000	
					RAZEM	9,600000
<b>8</b>	<b>45233200-1</b>		<b>Roboty nawierzchniowe</b>			
8.8. 1	KNNR 6 0502-3		Rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej betonowej  (39,0+16,0)*1,20	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	66,000000	
					RAZEM	66,000000
8.8. 2	KNNR 6 0113-3		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25·cm  66	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	66,000000	
					RAZEM	66,000000
8.8. 3	KNNR 6 0113-6		Podbudowa z kruszyw łamanych, warstwa górna po zagęszczeniu 15·cm  66	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	66,000000	
					RAZEM	66,000000
8.8. 4	KNNR 6 0502-3		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej , podsypka cementowo-piaskowa ( kostka z odzysku ) 66	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	66,000000	
					RAZEM	66,000000
<b>9</b>			<b>Dźwig osobowy - dostawa i montaż</b>			
9.9. 1			Dostawa i montaż dźwigu osobowego o udźwigu 750 kg , 3 przystankowego , kabina szklona , przelotowa 1	kpl		
				kpl	1,000000	
					RAZEM	1,000000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Betoniarze grupa II	r-g	1,85	0,00	0,00
2.	Blacharze grupa II	r-g	61,77	0,00	0,00
3.	Cieśle grupa II	r-g	10,13	0,00	0,00
4.	Murarze grupa II	r-g	189,98	0,00	0,00
5.	Murarze grupa IV	r-g	1,00	0,00	0,00
6.	Posadzkarz-płytka III	r-g	183,20	0,00	0,00
7.	Robocizna	r-g	0,92	0,00	0,00
8.	Robotnicy	r-g	2 595,16	0,00	0,00
9.	Robotnicy grupa I	r-g	703,26	0,00	0,00
10.	Spawacze grupa II	r-g	1,98	0,00	0,00
11.	Tynkarze grupa II	r-g	1 203,83	0,00	0,00
12.	Tynkarze grupa III	r-g	1 911,90	0,00	0,00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	Acetylen techniczny - rozpuszczony	kg	0,32		0,32	0,00	0,00					
2.	Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50 mm	m <sup>3</sup>	0,02		0,02	0,00	0,00					
3.	Bale iglaste obrzynane klasa III, grubości 50 mm	m <sup>3</sup>	0,01		0,01	0,00	0,00					
4.	Balustrada nierdzewna zewnętrzna wysokości 1,10 m	m	39,80		39,80	0,00	0,00					
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego	m <sup>3</sup>	2,12		2,12	0,00	0,00					
6.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m <sup>3</sup>	4,95		4,95	0,00	0,00					
7.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m <sup>3</sup>	3,79		3,79	0,00	0,00					
8.	Blacha stalowa powlekana poliestrem, grubości 0,6 mm	m <sup>2</sup>	84,40		84,40	0,00	0,00					
9.	Blachowkręty	szt	453,88		453,88	0,00	0,00					
10.	Bloczek silikatowy grub. 24 cm . klasy 15	szt	595,35		595,35	0,00	0,00					
11.	Bloczek ścienny betonowy 25x12x14 cm	szt	594,69		594,69	0,00	0,00					
12.	Bloczek ścienny betonowy 25x25x14 cm	szt	929,44		929,44	0,00	0,00					
13.	Bloczek z betonu komórkowego M500-700, 59x30x24cm	szt	40,12		40,12	0,00	0,00					
14.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5 cm	szt	86,92		86,92	0,00	0,00					
15.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	1,83		1,83	0,00	0,00					
16.	Demontaż i ponowny montaż , jednostek zewnętrznych klimatyzatorów , po modernizacji konstrukcji wsporczych	kpl	12,00		12,00	0,00	0,00					
17.	Demontaż i ponowny montaż instalacji alarmowej	kpl	1,00		1,00	0,00	0,00					
18.	Demontaż i ponowny montaż pochylni stalowej z powiększeniem istniejących fundamentów	kpl	1,00		1,00	0,00	0,00					
19.	Demontaż i ponowny montaż reklam , szyldów i tablic informacyjnych	kpl	1,00		1,00	0,00	0,00					
20.	Deski igl. obrz. wym.nas.gr.28-45mm,kl. III	m <sup>3</sup>	0,07		0,07	0,00	0,00					
21.	Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 19-25 mm	m <sup>3</sup>	0,15		0,15	0,00	0,00					
22.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25 mm	m <sup>3</sup>	0,08		0,08	0,00	0,00					
23.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m <sup>3</sup>	0,12		0,12	0,00	0,00					
24.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45 mm	m <sup>3</sup>	0,04		0,04	0,00	0,00					
25.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m <sup>3</sup>	0,07		0,07	0,00	0,00					
26.	Dostawa i montaż daszka o konstrukcji metalowej pokrytej poliwęglanem komorowym , o wym. 120x210 cm ( nad wejściem do windy )	m <sup>2</sup>	2,52		2,52	0,00	0,00					
27.	Dostawa i montaż daszka o konstrukcji metalowej pokrytej poliwęglanem komorowym , o wym. 120x260 cm ( nad wejściem do klatki schodowej )	m <sup>2</sup>	3,12		3,12	0,00	0,00					
28.	Dostawa i montaż daszka o konstrukcji metalowej pokrytej poliwęglanem komorowym , o wym. 120x260 cm ( nad wejściem do piwnic )	m <sup>2</sup>	3,12		3,12	0,00	0,00					
29.	Dostawa i montaż daszków o konstrukcji metalowej pokrytej poliwęglanem komorowym , o wym. 120x400 cm ( nad podestami z przodu budynku )	m <sup>2</sup>	9,60		9,60	0,00	0,00					
30.	Dostawa i montaż dźwigu osobowego o udźwigu 750 kg , 3 przystankowego , kabina szklona , przelotowa	kpl	1,00		1,00	0,00	0,00					
31.	Dostawa i montaż konstrukcji podwieszenia napędu dźwigu	kpl	1,00		1,00	0,00	0,00					

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
32.	Dostawa i montaż nawiewników okiennych	kpl	118,00		118,00	0,00	0,00					
33.	Dostawa i montaż odwodnienia liniowego	mb	2,00		2,00	0,00	0,00					
34.	Drabina zewnętrzna stalowa ocynkowana z kabłąkami H=7,0 m	m	7,00		7,00	0,00	0,00					
35.	Drewno na stemple budowlane (okrągłe) iglaste korowane	m <sup>3</sup>	0,03		0,03	0,00	0,00					
36.	Drut stalowy okrągły - miękki ocynkowany fi 2,0 - 6,0 mm	kg	5,20		5,20	0,00	0,00					
37.	Drut stalowy okrągły miękki Fi 3 mm	kg	7,43		7,43	0,00	0,00					
38.	Drzwi aluminiowe wejściowe przeszklone 1-skrzydłowe z nasświetlem w kolorze grafit , antywłamaniowe seria ciepła 1,3 W//m2K o wym. 132x257 cm i 112x257 cm	m <sup>2</sup>	12,03		12,03	0,00	0,00					
39.	Drzwi zewnętrzne stalowe , 1 skrzydłowe , w kolorze grafit , z samozamykaczem ( piwnica )	m <sup>2</sup>	2,08		2,08	0,00	0,00					
40.	Dwuteowniki stalowe walcowane na gorąco IPE 160	kg	73,14		73,14	0,00	0,00					
41.	Emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	31,82		31,82	0,00	0,00					
42.	Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	9,03		9,03	0,00	0,00					
43.	Farba silikonowa nawierzchniowa na tynki	dm <sup>3</sup>	18,36		18,36	0,00	0,00					
44.	Folia kubelkowa	m <sup>2</sup>	116,67		116,67	0,00	0,00					
45.	Folia poliet. bud. osłonowa, gr. 0,12-0,20mm	m <sup>2</sup>	238,21		238,21	0,00	0,00					
46.	Folia polietylenowa izolacyjna 0,40 mm	m <sup>2</sup>	6,47		6,47	0,00	0,00					
47.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	0,70		0,70	0,00	0,00					
48.	Gips budowlany - szpachlowy	t	0,10		0,10	0,00	0,00					
49.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	15,82		15,82	0,00	0,00					
50.	Haki do muru	kg	9,90		9,90	0,00	0,00					
51.	Kątowniki aluminiowe z siatką	m	691,38		691,38	0,00	0,00					
52.	Kolanko rury spustowej PVC Fi 125 mm	szt	5,00		5,00	0,00	0,00					
53.	Kołki rozporowe plastikowe	szt	1 289,97		1 289,97	0,00	0,00					
54.	Kołki rozporowe plastikowe z "grzybkiem"	szt	5 848,96		5 848,96	0,00	0,00					
55.	Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	66,38		66,38	0,00	0,00					
56.	Kratka wentylacyjna blaszana 14x14 cm	szt	1,00		1,00	0,00	0,00					
57.	Kształtownik stalowy profil C-100x50x0,6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	33,52		33,52	0,00	0,00					
58.	Kształtownik stalowy profil U-100x40x0,6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	12,43		12,43	0,00	0,00					
59.	Lepik asfaltowy stosowany na gorąco bez wypełniaczy	kg	18,72		18,72	0,00	0,00					
60.	Lepik asfaltowy stosowany na zimno	kg	365,74		365,74	0,00	0,00					
61.	Drzwi aluminiowe wejściowe przeszklone 2-skrzydłowe w kolorze grafit , antywłamaniowe seria ciepła 1,3 W//m2K o wym. 152x212 cm	m <sup>2</sup>	3,22		3,22	0,00	0,00					
62.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	21,45		21,45	0,00	0,00					
63.	Masa uszczelniająca SUPERFLEX-10	dm <sup>3</sup>	135,60		135,60	0,00	0,00					
64.	Miał kamienny łamany (kruszywo) 0-4,0 mm	t	0,94		0,94	0,00	0,00					
65.	Nadproża prefabrykowane L19	m	20,81		20,81	0,00	0,00					
66.	Ocieplenie stropodachu granulatem z wełny mineralnej warstwą grubości 10 cm , z wycięciem otworów technologicznych i naprawą ich	m <sup>2</sup>	525,40		525,40	0,00	0,00					
67.	Okna aluminiowe , uchylno rozwierakne jednoskrzydłowe , o powierzchni do 1,0 m2 , w kolorze grafitowym US 1,4 W/m2K	m <sup>2</sup>	7,92		7,92	0,00	0,00					
68.	Okna aluminiowe, uchylno rozwierakne , o powierzchni do 2,0 m2 , w kolorze grafitowym US 0,9 W/m2K	m <sup>2</sup>	166,15		166,15	0,00	0,00					

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
69.	Okna PVC, uchylno rozwierakne dwuskrzydłowe, o powierzchni ponad 2,0·m2, w kolorze grafitowym US 0,9 W/m2K	m <sup>2</sup>	2,57		2,57	0,00	0,00					
70.	Okno aluminiowe, stałe, o powierzchni ponad 2,0·m2, w kolorze grafitowym US 0,9 W/m2K	m <sup>2</sup>	10,58		10,58	0,00	0,00					
71.	Okno aluminiowe, stałe EI30, o powierzchni ponad 2,0·m2, w kolorze grafitowym US 0,9 W/m2K	m <sup>2</sup>	12,00		12,00	0,00	0,00					
72.	Opłata za składowanie gruzu ceglanego na wysypisku	t	9,74		9,74	0,00	0,00					
73.	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku	t	14,05		14,05	0,00	0,00					
74.	Opłata za składowanie papy na wysypisku	t	0,52		0,52	0,00	0,00					
75.	Ościeżnica drzwiowa stalowa z kształtowników	szt	3,00		3,00	0,00	0,00					
76.	Papa asfaltowa na tekturze budowlanej izolacyjna odm. I/333	m <sup>2</sup>	13,46		13,46	0,00	0,00					
77.	Papa wierzchniego krycia Extra Wentylacja Top 5,2 Szybki Syntan SBS'	m <sup>2</sup>	6,31		6,31	0,00	0,00					
78.	Parapet z PVC wewnętrzny, szerokość 10-48 cm, okleinowany	m <sup>2</sup>	8,00		8,00	0,00	0,00					
79.	Parapet zewnętrzny z blachy powlekanej	m	123,50		123,50	0,00	0,00					
80.	Pianka poliuretanowa	kg	70,09		70,09	0,00	0,00					
81.	Piasek do betonów zwykłych uszlachetniony	m <sup>3</sup>	5,40		5,40	0,00	0,00					
82.	Piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	3,00		3,00	0,00	0,00					
83.	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m <sup>2</sup>	33,68		33,68	0,00	0,00					
84.	Płyta styropianowa EPS 100-038 grub. 8 cm	m <sup>2</sup>	5,66		5,66	0,00	0,00					
85.	Płyta styropianowa EPS 100-038 grub. 18 cm o podwyższonej wodoodporności	m <sup>2</sup>	94,92		94,92	0,00	0,00					
86.	Płyta styropianowa EPS 100-038 o zwiększonej wodoodporności, grub. 15 cm	m <sup>2</sup>	16,44		16,44	0,00	0,00					
87.	Płyta styropianowa EPS 100-038 styropapa grub. 20 cm	m <sup>2</sup>	5,66		5,66	0,00	0,00					
88.	Płyta styropianowa EPS 70-040 grub. 18 cm	m <sup>2</sup>	742,08		742,08	0,00	0,00					
89.	Płyta styropianowa EPS 70-040 grub.4 cm	m <sup>2</sup>	164,54		164,54	0,00	0,00					
90.	Płyta styropianowa EPS 70-040 grub.5 cm	m <sup>2</sup>	50,83		50,83	0,00	0,00					
91.	Płyta styropianowa EPS 70-040 grub.5 cm, styropapa laminowana	m <sup>2</sup>	3,62		3,62	0,00	0,00					
92.	Płyta z wełny mineralnej	m <sup>2</sup>	16,84		16,84	0,00	0,00					
93.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką mokrą z okładziną elewacyjną z mas tynkarskich, o grubości 180 mm	m <sup>2</sup>	119,85		119,85	0,00	0,00					
94.	Płytki z betonu komórkowego M500-700, 59x24x12cm	szt	55,13		55,13	0,00	0,00					
95.	Płytki "Gres" o wymiarach 30.0x30.0x1.0-cm mrozoodporne	m <sup>2</sup>	62,87		62,87	0,00	0,00					
96.	Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m <sup>2</sup>	0,33		0,33	0,00	0,00					
97.	Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m <sup>2</sup>	0,17		0,17	0,00	0,00					
98.	Płyty pomostowe robocze	m <sup>2</sup>	11,63		11,63	0,00	0,00					
99.	Podkład gruntujący Baunit Uni Primer	dm <sup>3</sup>	290,07		290,07	0,00	0,00					
100.	Preparat gruntujący "Atlas Uni Grunt"	dm <sup>3</sup>	196,94		196,94	0,00	0,00					
101.	Pręt stalowy okrągły gładki fi 6 mm	kg	100,20		100,20	0,00	0,00					
102.	Pręty stalowe okrągłe zbrojone skośnie do zbrojenia betonu Fi 10 mm	kg	51,00		51,00	0,00	0,00					
103.	Pręty stalowe okrągłe zbrojone skośnie do zbrojenia betonu Fi 12 mm	kg	561,00		561,00	0,00	0,00					



L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
104	Przebudowa istniejącej pochylni dla wyodrębnienia podestu przed drzwiami	kpl	1,00		1,00	0,00	0,00					
105	Przygotowanie placu budowy	kpl	1,00		1,00	0,00	0,00					
106	Pustak izolacyjny 24x9x60 cm	szt	7,00		7,00	0,00	0,00					
107	Puszka do złącza odgromowego	szt	5,00		5,00	0,00	0,00					
108	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	3,51		3,51	0,00	0,00					
109	Roztwór asfaltowy do konserwacji papy "Dacholeum"	kg	17,37		17,37	0,00	0,00					
110	Rura elektroinstalacyjna PVC gładka sztywna RL28	m	81,64		81,64	0,00	0,00					
111	Rura wywiewna kompletna (z komin-kiem, daszkiem i dołącznikiem) z PVC fi 110/160mm	szt	1,00		1,00	0,00	0,00					
112	Siatka do boni	m	146,47		146,47	0,00	0,00					
113	Siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	1 279,64		1 279,64	0,00	0,00					
114	Siplast Primer szybki grunt SBS	dm <sup>3</sup>	1,10		1,10	0,00	0,00					
115	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne z HPL , 1-skrzydłowe	szt	3,00		3,00	0,00	0,00					
116	Sucha zaprawa do spoinowania	kg	22,37		22,37	0,00	0,00					
117	Taśma samoprzylepna	m	59,29		59,29	0,00	0,00					
118	Tlen sprężony techniczny (w butlach pow. 6 m3)	m <sup>3</sup>	2,69		2,69	0,00	0,00					
119	Tłuczeń kamienny, 31,5 - 63 mm	t	55,97		55,97	0,00	0,00					
120	Tynk silikonowy kolorowy Baunit Sili-konTop , baranek 1,5 mm	kg	3 713,22		3 713,22	0,00	0,00					
121	Uchwyty do rur spustowych ocynkowa-ne	szt	22,50		22,50	0,00	0,00					
122	Uchwyty do rynien dachowych ocynko-wane	szt	154,00		154,00	0,00	0,00					
123	Uszczelki gumowe	szt	44,66		44,66	0,00	0,00					
124	Uzupełnienie warstw posadzki pod roze-branym murem	kpl	3,00		3,00	0,00	0,00					
125	Wapno suchogaszzone (hydratyzowane)	kg	107,32		107,32	0,00	0,00					
126	Wkręty stalowe samogwintujące SW do-blań	szt	1 180,26		1 180,26	0,00	0,00					
127	Wpust ściekowy piwniczny żeliwny z ko-szem, 100 mm	szt	1,00		1,00	0,00	0,00					
128	Wycieraczka osuszająco czyszcząca o wym. 80x140 cm	szt	3,00		3,00	0,00	0,00					
129	Wykonanie dylatacji między ścianą win-dy a ścianą budynku	m <sup>2</sup>	20,00		20,00	0,00	0,00					
130	Wykonanie pomiarów instalacji odgromo-wej	kpl	1,00		1,00	0,00	0,00					
131	Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-7	m <sup>3</sup>	2,08		2,08	0,00	0,00					
132	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m <sup>3</sup>	0,18		0,18	0,00	0,00					
133	Zaprawa cementowa M20	m <sup>3</sup>	2,28		2,28	0,00	0,00					
134	Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m <sup>3</sup>	0,07		0,07	0,00	0,00					
135	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m. 15)	m <sup>3</sup>	1,73		1,73	0,00	0,00					
136	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m. 50)	m <sup>3</sup>	0,17		0,17	0,00	0,00					
137	Zaprawa klejowa sucha do płyt styropia-nowych, przy dociepleniach metodą lek-ką Ceresit CT 83	kg	32,28		32,28	0,00	0,00					

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
138	Zaprawa klejowa sucha do płyt z wełny mineralnej, przy dociepleniach metodą lekką ATLAS ROKER W	kg	684,84		684,84	0,00	0,00					
139	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych mrozoodporna , elastyczna	kg	352,29		352,29	0,00	0,00					
140	Zaprawa klejowa sucha do styropianu Atlas Stopter K-20	kg	9 677,98		9 677,98	0,00	0,00					
141	Zaprawa klejowo szpachlowa sucha do płyt styropianowych , Baumit StarContact	kg	587,91		587,91	0,00	0,00					
142	Złącze kontrolne instalacji odgromowej	szt	5,00		5,00	0,00	0,00					
143	Złączka rury spustowej PVC Fi-125-mm	szt	10,80		10,80	0,00	0,00					
144	Materiały inne (Materiały)	zł					0,00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150·dm3	m-g	0,06	0,00	0,00
2.	Giętak mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi·40·mm	m-g	2,88	0,00	0,00
3.	Koparko-ładowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15·m3 (1)	m-g	7,48	0,00	0,00
4.	Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi·40·mm	m-g	3,96	0,00	0,00
5.	Prościarka do prętów (prościarka do prętów - automatyczna) fi 4-10 mm	m-g	2,94	0,00	0,00
6.	Równiarka samojezdna 74 kW (100·KM) (1)	m-g	0,57	0,00	0,00
7.	Rusztowania rurowe zewnętrzne do 20m (100m2 rzutu)	m-g	128,70	0,00	0,00
8.	Samochód samowyładowczy 5-10·t (1)	m-g	10,03	0,00	0,00
9.	Samochód samowyładowczy do 5·t (1)	m-g	8,72	0,00	0,00
10.	Sprężarka powietrzna przewoźna elektryczna 4-5·m3/min (1)	m-g	23,19	0,00	0,00
11.	Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM) (1)	m-g	0,95	0,00	0,00
12.	Walec statyczny samojezdny ogumiony 10 t (1)	m-g	5,70	0,00	0,00
13.	Wibrator powierzchniowy do 225·kg	m-g	8,58	0,00	0,00
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł