

# PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

42520000-7 Wentylacja  
45421152-4 Obudowy i ścianki GK  
45262500-6 Roboty murarskie i murowe  
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej  
45260000-7 Roboty dekarские  
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie instalacji wentylacyjnej w budynku Komisariatu Policji Szczecin - Pogodno przy ul. A. Mickiewicza 161  
ADRES INWESTYCJI : 71-260 Szczecin, ul. Adama Mickiewicza 161  
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji  
ADRES INWESTORA : 70-515 Szczecin, ul. Małopolska 47

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Wentylacja	1	23
2	Obudowy i ścianki GK	24	26
3	Roboty murarskie i murowe	27	31
4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej	32	35
5	Roboty dekarские	36	49
6	Roboty malarskie	50	56
7	Przygotowanie ścian pod instalację sieci strukturalnej	57	60
8	Usunięcie odpadów budowlanych	61	61

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	42520000-7	<b>Wentylacja</b>			
1	KNR-W 2-17	Wentylator dachowy, rozmiar B, automatyka HD, króciec fi100 - WL4	szt.		
d.1	0204-01				
	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-17	Wentylator dachowy, rozmiar B, automatyka HD, króciec fi160 - WK9	szt.		
d.1	0204-01				
	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR-W 2-17	Wentylator dachowy, rozmiar C, automatyka HD, króciec fi160 - WK10	szt.		
d.1	0204-01				
	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR-W 2-17	Wentylator dachowy, rozmiar C, automatyka HD, króciec fi200 - WK6	szt.		
d.1	0204-01				
	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR-W 2-17	Wentylator wyciągowy zbiorczy VAM - WK11	szt.		
d.1	0204-01				
	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR-W 2-17	Króćce do podłączenia przewodów o średnicy 125 mm do wentylatora VAM	szt.		
d.1	0210-01				
	analogia				
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
7	KNR-W 2-17	Tłumik pólelelastyczny, średnica 125 mmm, długość 1200 mm	szt.		
d.1	0155-02				
	analogia				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR-W 2-17	Tłumik pólelelastyczny, średnica 160 mmm, długość 1200 mm	szt.		
d.1	0155-02				
	analogia				
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR-W 2-17	Tłumik pólelelastyczny, średnica 200 mmm, długość 1200 mm	szt.		
d.1	0155-02				
	analogia				
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNR-W 2-17	Podstawa montażowa "termo+vibro" pod wentylator z króćcem 125 mm	szt.		
d.1	0148-01				
	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR-W 2-17	Podstawa montażowa "termo+vibro" pod wentylator z króćcem 160 mm	szt.		
d.1	0148-01				
	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR-W 2-17	Podstawa montażowa "termo+vibro" pod wentylator z króćcem 200 mm	szt.		
d.1	0148-01				
	analogia				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR-W 2-17	Kratka wyciągowa higrosterowana, króciec 125 mm	szt.		
d.1	0137-01				
	analogia				
		91	szt.	91.000	
				RAZEM	91.000
14		Regulator przepływu z ręczną nastawą, 15-90 m3/h, do przewodów 125 mm	szt.		
d.1	kalk. własna				
		58	szt.	58.000	
				RAZEM	58.000
15		Zestaw HIGRO, higrosterowany nawiewnik higrodynamic, z funkcją blokady w	szt.		
d.1	kalk. własna	pozycji maksymalnego i minimalnego przepływu + podkładka montażowa +			
		okap standardowy AS, przepływ powietrza 7-30 m3/h (10Pa) / 10-43 m3/h			
		(20Pa), tłumienie akustyczne 35 (0;0) dB(A) (pozycja otwarta) / 35 (0;1) dB(A)			
		(pozycja zamknięta), biały - piwnica			
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1	KNR-W 2-17 0204-01 analogia	Wentylator kanałowy AC z automatyką HB - WL3	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.1	KNR-W 2-17 0204-01 analogia	Wentylator kanałowy AC z automatyką HB - WK1	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.1	KNR-W 2-17 0204-01 analogia	Wentylator kanałowy AC z automatyką HB - WL1, WK5, WK7, WK8	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
19 d.1	KNR-W 2-17 0204-01 analogia	Wentylator kanałowy AC z automatyką HB - WL2, WK2, WK3, WK6	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
20 d.1	KNR-W 2-17 0155-02 analogia	Tłumik pólelestryczny, średnica 100 mm, długość 700 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.1	KNR-W 2-17 0155-02 analogia	Tłumik pólelestryczny, średnica 125 mm, długość 700 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.1	KNR-W 2-17 0155-02 analogia	Tłumik pólelestryczny, średnica 160 mm, długość 700 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
23 d.1	KNR-W 2-17 0155-02 analogia	Tłumik pólelestryczny, średnica 200 mm, długość 700 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
<b>2 45421152-4 Obudowy i ścianki GK</b>					
24 d.2	KNR AT-43 0207-01	Obudowa kanałów wentylacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych na profilach CD 60 i uchwytych bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie jednowarstwowe - płyty typ A	m <sup>2</sup>		
		<piwnica>(2.3+42+0.5+1.5+1.25+1.0+2.8+3.6+3.3+0.5+0.6+1.5+0.5+2.5+3.3+0.5+0.25)*3*0.25	m <sup>2</sup>	50.925	
		<parter>(2.1+0.5+0.5+2.2+1.75+2.18+3.2+2.3+3.36+0.7+1.7+0.7)*3*0.25	m <sup>2</sup>	15.893	
		<I piętro>(0.63+2.65+1.845+0.63+1.45+1.97+0.18+1.35+2.83+0.26+0.5+0.7+0.35+2.61+0.32+2.15+0.34+2.0+2.15+2.0+0.99+0.95+0.47+0.25)*3*0.25	m <sup>2</sup>	22.181	
		<II piętro>(0.4+2.65+0.625+2.07+0.9+1.92+0.95+0.48+0.25+2.47+2.3+0.25+1.77+0.97+0.95+0.5+0.25)*3*0.25	m <sup>2</sup>	14.779	
		<poddasze>(0.52+0.39+0.25+0.71+0.1+0.54+0.35)*3*0.25	m <sup>2</sup>	2.145	
				RAZEM	105.923
25 d.2	KNR AT-43 0105-01	Ścianki działowe na konstrukcji drewnianej z pokryciem obu stron jedno-warstwowym płytą gipsowo-kartonową - ścianka w serwerowni 2/17	m <sup>2</sup>		
		2.26*2.02	m <sup>2</sup>	4.565	
				RAZEM	4.565
26 d.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		poz.24+2*poz.25	m <sup>2</sup>	115.053	
				RAZEM	115.053
<b>3 45262500-6 Roboty murarskie i murowe</b>					
27 d.3	KNR-W 4-01 0335-11	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł	szt.		
		<piwnica>14	szt.	14.000	
		<parter>13	szt.	13.000	
		<I piętro>18	szt.	18.000	
		<II piętro>7	szt.	7.000	
		<poddasze>4	szt.	4.000	
				RAZEM	56.000
28 d.3	kalk. własna	Uszczelnienie kanału wentylacyjnego rękawem z folii izolacyjnej na całej wysokości	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
29 d.3	kalk. własna	Wykonanie odgięcia projektowanej obudowy kanału wentylacyjnego WK do 20 cm dostosowanego do istniejącej konstrukcji dachu	kpl.		
		5	kpl.	5.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR-W 4-01 d.3 0348-05	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowej - pom.2/16 1.2*0.25*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 0.075	5.000 0.075
31	KNR-W 2-02 d.3 0132-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych - nadproże - pom. 2/16 1.2	m m	RAZEM 1.200	1.200
<b>4 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej</b>					
32	KNR 0-19 d.4 0928-12	Drzwi z PCV <Dw2>1.0*2.1*5 <Dw3>0.9*2.1*4 <Dw5>0.8*2.1*1 <Dw6>0.72*2.1*9 <Dw7>0.92*2.1*1 <Dw8>0.7*2.1*1 <Dw11>1.0*2.1*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.500 7.560 1.680 13.608 1.932 1.470 2.100	38.850
33	KNR 0-19 d.4 1024-06 analogia	Montaż drzwi stalowych <Dw1 SKD>1.0*2.1*3 <Dw4>1.1*2.1*1 <Dw12 EI 60>1.0*2.1*2 <Dw13>1.0*2.1*1 <Dw14 SKD>1.5*2.1*1 <Dw15>1.5*2.1*1 <Dw18>1.15*2.1*1 <Dw19 EI60 SKD>1.2*2.1*1 <Dw20 EI30>1.2*2.1*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.300 2.310 4.200 2.100 3.150 3.150 2.415 2.520 2.520	28.665
34	KNR-W 2-02 d.4 1020-01	Drzwi drewniane/plyta wiórowa <Dw9>0.9*2.1*2 <Dw10>1.0*2.1*2 <Dw16>0.7*2.1*4 <Dw17>0.8*2.1*4 <Dw21>0.8*2.1*3 <Dw22>0.9*2.1*1 <Dw23>1.0*2.1*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.780 4.200 5.880 6.720 5.040 20.790 14.700	61.110
35	kalk. własna	Renowacja drzwi wewnętrznych - malowanie drzwi i opasek, ościeżnic, wymiana i regulacja zamków i zawiasów 35	kpl. kpl.	35.000	35.000
<b>5 45260000-7 Roboty dekarские</b>					
36	KNR 4-04 d.5 0507-02	Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki <przyjęto 50 m2>50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.000	50.000
37	KNR K-05 d.5 0405-01	Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominiarski 35	szt. szt.	35.000	35.000
38	KNR K-05 d.5 0407-01	Montaż kominka wentylacyjnego 2	szt. szt.	2.000	2.000
39	KNR K-05 d.5 0405-03	Montaż elementów komunikacji po dachu - ława kominiarska duża 2	szt. szt.	2.000	2.000
40	KNR K-05 d.5 0405-02	Montaż elementów komunikacji po dachu - ława kominiarska mała 9	szt. szt.	9.000	9.000
41	KNR-W 2-02 d.5 0533-03	Nasady wentylacyjne blaszane 4	szt. szt.	4.000	4.000
42	KNR-W 2-02 d.5 0515-06 analogia	Wyrzutnia dachowa 7	szt. szt.	7.000	7.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	KNR K-05 d.5 0406-01	Montaż wylazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
44	kalk. własna	Wyprowadzenie kanału wentylacyjnego z poziomu strychu ponad dach, wykonanie obudowy	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
45	KNR-W 2-02 d.5 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - ze stali kwasoodpornej - czapy kominowe <komin l>0.73*1.56 <komin J>0.88*1.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.139 1.355	
				RAZEM	2.494
46	KNR K-05 d.5 0103-01	Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach	m <sup>2</sup>		
		poz.36	m <sup>2</sup>	50.000	
				RAZEM	50.000
47	KNR K-05 d.5 0104-04	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 70 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.36	m <sup>2</sup>	50.000	
				RAZEM	50.000
48	KNR K-05 d.5 0105-01	Montaż łat pod dachówki	m <sup>2</sup>		
		poz.36	m <sup>2</sup>	50.000	
				RAZEM	50.000
49	KNR K-05 d.5 0302-06	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m <sup>2</sup> z dachówki ceramicznej karpiówki	m <sup>2</sup>		
		- co trzecia mocowana poz.36	m <sup>2</sup>	50.000	
				RAZEM	50.000
<b>6</b>	<b>45442100-8</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
50	KNR-W 4-01 d.6 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		poz.53	m <sup>2</sup>	1732.780	
				RAZEM	1732.780
51	KNR-W 4-01 d.6 1215-08 analogia	Mycie po robotach malarskich posadzek	m <sup>2</sup>		
		poz.50	m <sup>2</sup>	1732.780	
				RAZEM	1732.780
52	KNR-W 4-01 d.6 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany PARTER <0/01>2*(31.255+2.47) <0/03>2*(4.44+3.45) <0/04>2*(4.43+2.31) <0/05>2*(3.15+1.75)+2*(1.28+1.75) <0/06>2*(4.43+2.1) <0/07>2*(4.35+3.42) <0/08>2*(4.35+2.35) <0/09>2*(4.35+4.12) <0/10>2*(4.35+4.66) <0/11>2*(4.35+4.39) <0/12>2*(4.35+4.2) <0/31>2*(4.43+4.45) <0/32>2*(4.43+4.26) <0/33>2*(4.43+1.76) <0/34>2*(4.43+2.55) I PIĘTRO <1/01>2*(2.47+32.295) <1/02>2*(4.86+3.35) <1/03>2*(4.86+3.35) <1/04>2*(4.4+4.65) <1/05>2*(4.65+2.35) <1/06>2*(4.47+2.4) <1/07>2*(4.47+4.2) <1/08>2*(4.47+4.32) <1/09>2*(4.47+4.65) <1/10>2*(4.8+6.465) <1/11>2*(4.83+4.36) <1/12>2*(4.35+2.33) <1/13>2*(4.46+4.43) <1/14>2*(4.48+2.21) <1/15>2*(4.48+4.18) <1/16>2*(2.73+1.66) <1/17>2*(2.35+2.85) <1/18>2*(2.0+4.06) <1/19>2*(2.65+2.25)	m <sup>2</sup>	67.450 15.780 13.480 15.860 13.060 15.540 13.400 16.940 18.020 17.480 17.100 17.760 17.380 12.380 13.960 69.530 16.420 16.420 18.100 14.000 13.740 17.340 17.580 18.240 22.530 18.380 13.360 17.780 13.380 17.320 8.780 10.400 12.120 9.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<1/20>2*(1.72+1.55) <1/21>2*(3.43+3.2) <1/22>2*(4.86+2.38) <1/23>2*(4.86+4.49) <1/24>2*(4.86+4.34) <1/25>2*(4.86+3.65) <1/26>2*(4.86+2.72) <1/27>2*(4.86+4.38) <1/28>2*(4.86+2.44) II PIĘTRO <2/01>2*(42.91+2.47) <2/02>2*(4.88+3.42) <2/03>2*(4.88+3.42) <2/04>2*(4.88+4.37) <2/05>2*(2.96+2.29) <2/06>2*(1.92+2.29) <2/07>2*(4.85+2.28) <2/08>2*(4.85+3.82) <2/09>2*(4.48+4.68) <2/10>2*(4.48+4.4) <2/11>2*(4.48+3.32) <2/12>2*(4.48+5.1) <2/13>2*(4.85+4.42) <2/14>2*(4.48+4.67) <2/15>2*(4.54+11.52) <2/16>2*(2.02+4.06) <2/17>2*(2.02+2.0) <2/18>2*(3.95+2.7) <2/19>2*(4.48+281) <2/20>2*(4.88+4.15) <2/21>2*(4.88+4.45) <2/22>2*(4.88+4.61) <2/23>2*(4.88+4.51) <2/24>2*(4.88+4.69) PODDASZE <3/01>2*(3.48+4.5) <3/02>2*(5.95+18.34) <3/03>2*(3.48+2.7) <3/04>2*(2.81+8.72) <3/05>2*(5.01+4.89) <3/06>2*(5.01+4.66) <3/07>2*(5.01+4.47) <3/08>2*(5.01+4.7) <3/09>2*(3.8+1.15) <3/10>2*(4.7+3.97) <3/11>2*(4.66+4.13) <3/12>2*(4.38+3.71) <3/13>2*(4.21+3.71) <3/14>2*(4.38+4.17) <3/15>2*(4.27+4.38) <3/16>2*(1.55+12.07) <3/17>2*(3.48+6.86) <3/18>2*(4.2+3.315) <3/19>2*(7.2+11.28) A (obliczenia pomocnicze) poz.A*2.8	m <sup>2</sup>	6.540 13.260 14.480 18.700 18.400 17.020 15.160 18.480 14.600 90.760 16.600 16.600 18.500 10.500 8.420 14.260 17.340 18.320 17.760 15.600 19.160 18.540 18.300 32.120 12.160 8.040 13.300 570.960 18.060 18.660 18.980 18.780 19.140 15.960 48.580 12.360 23.060 19.800 19.340 18.960 19.420 9.900 17.340 17.580 16.180 15.840 17.100 17.300 27.240 20.680 15.030 36.960 ===== 2186.940 <b>6123.432</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>6123.432</b>
53 d.6	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity PARTER <0/01>82.87 <0/03>15.29 <0/04>11.73 <0/05>7.48 <0/06>8.79 <0/07>17.24 <0/08>10.24 <0/09>19.08 <0/10>20.2 <0/11>20.72 <0/12>18.67 <0/31>19.32 <0/32>19.93 <0/33>9.13 <0/34>11.3 I PIĘTRO	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	82.870 15.290 11.730 7.480 8.790 17.240 10.240 19.080 20.200 20.720 18.670 19.320 19.930 9.130 11.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<1/01>109.3	m <sup>2</sup>	109.300	
		<1/02>16.64	m <sup>2</sup>	16.640	
		<1/03>16.64	m <sup>2</sup>	16.640	
		<1/04>21.33	m <sup>2</sup>	21.330	
		<1/05>10.47	m <sup>2</sup>	10.470	
		<1/06>10.86	m <sup>2</sup>	10.860	
		<1/07>18.83	m <sup>2</sup>	18.830	
		<1/08>20.86	m <sup>2</sup>	20.860	
		<1/09>20.86	m <sup>2</sup>	20.860	
		<1/10>31.2	m <sup>2</sup>	31.200	
		<1/11>20.07	m <sup>2</sup>	20.070	
		<1/12>12.84	m <sup>2</sup>	12.840	
		<1/13>19.36	m <sup>2</sup>	19.360	
		<1/14>9.94	m <sup>2</sup>	9.940	
		<1/15>20.18	m <sup>2</sup>	20.180	
		<1/16>4.41	m <sup>2</sup>	4.410	
		<1/17>5.9	m <sup>2</sup>	5.900	
		<1/18>8.12	m <sup>2</sup>	8.120	
		<1/19>4.88	m <sup>2</sup>	4.880	
		<1/20>2.84	m <sup>2</sup>	2.840	
		<1/21>10.94	m <sup>2</sup>	10.940	
		<1/22>11.56	m <sup>2</sup>	11.560	
		<1/23>22.69	m <sup>2</sup>	22.690	
		<1/24>21.09	m <sup>2</sup>	21.090	
		<1/25>18.46	m <sup>2</sup>	18.460	
		<1/26>13.21	m <sup>2</sup>	13.210	
		<1/27>21.28	m <sup>2</sup>	21.280	
		<1/28>11.85	m <sup>2</sup>	11.850	
		II PIĘTRO			
		<2/01>109.3	m <sup>2</sup>	109.300	
		<2/02>16.7	m <sup>2</sup>	16.700	
		<2/03>16.7	m <sup>2</sup>	16.700	
		<2/04>21.34	m <sup>2</sup>	21.340	
		<2/05>6.09	m <sup>2</sup>	6.090	
		<2/06>4.39	m <sup>2</sup>	4.390	
		<2/07>11.05	m <sup>2</sup>	11.050	
		<2/08>18.52	m <sup>2</sup>	18.520	
		<2/09>22.64	m <sup>2</sup>	22.640	
		<2/10>19.69	m <sup>2</sup>	19.690	
		<2/11>17.89	m <sup>2</sup>	17.890	
		<2/12>22.84	m <sup>2</sup>	22.840	
		<2/13>21.43	m <sup>2</sup>	21.430	
		<2/14>21.0	m <sup>2</sup>	21.000	
		<2/15>52.28	m <sup>2</sup>	52.280	
		<2/16>4.88	m <sup>2</sup>	4.880	
		<2/17>4.04	m <sup>2</sup>	4.040	
		<2/18>10.94	m <sup>2</sup>	10.940	
		<2/19>4.04	m <sup>2</sup>	4.040	
		<2/20>20.7	m <sup>2</sup>	20.700	
		<2/21>21.91	m <sup>2</sup>	21.910	
		<2/22>22.47	m <sup>2</sup>	22.470	
		<2/23>21.91	m <sup>2</sup>	21.910	
		<2/24>22.33	m <sup>2</sup>	22.330	
		PODDASZE			
		<3/01>20.31	m <sup>2</sup>	20.310	
		<3/02>75.45	m <sup>2</sup>	75.450	
		<3/03>3.45	m <sup>2</sup>	3.450	
		<3/04>22.53	m <sup>2</sup>	22.530	
		<3/05>24.5	m <sup>2</sup>	24.500	
		<3/06>20.84	m <sup>2</sup>	20.840	
		<3/07>19.88	m <sup>2</sup>	19.880	
		<3/08>18.37	m <sup>2</sup>	18.370	
		<3/09>4.35	m <sup>2</sup>	4.350	
		<3/10>13.78	m <sup>2</sup>	13.780	
		<3/11>16.69	m <sup>2</sup>	16.690	
		<3/12>15.12	m <sup>2</sup>	15.120	
		<3/13>14.45	m <sup>2</sup>	14.450	
		<3/14>15.75	m <sup>2</sup>	15.750	
		<3/15>18.17	m <sup>2</sup>	18.170	
		<3/16>13.21	m <sup>2</sup>	13.210	
		<3/17>23.87	m <sup>2</sup>	23.870	
		<3/18>13.93	m <sup>2</sup>	13.930	
		<3/19>54.45	m <sup>2</sup>	54.450	
				RAZEM	1732.780
54	KNR-W 4-01 d.6 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1732.780	
				RAZEM	1732.780



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.6	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba akrylowa do wysokości 1,6 m PARTER <0/01>2*(31.255+2.47) <0/03>2*(4.44+3.45) <0/04>2*(4.43+2.31) <0/05>2*(3.15+1.75)+2*(1.28+1.75) <0/06>2*(4.43+2.1) <0/07>2*(4.35+3.42) <0/08>2*(4.35+2.35) <0/09>2*(4.35+4.12) <0/10>2*(4.35+4.66) <0/11>2*(4.35+4.39) <0/12>2*(4.35+4.2) <0/31>2*(4.43+4.45) <0/32>2*(4.43+4.26) <0/33>2*(4.43+1.76) <0/34>2*(4.43+2.55) I PIĘTRO <1/01>2*(2.47+32.295) <1/02>2*(4.86+3.35) <1/03>2*(4.86+3.35) <1/04>2*(4.4+4.65) <1/05>2*(4.65+2.35) <1/06>2*(4.47+2.4) <1/07>2*(4.47+4.2) <1/08>2*(4.47+4.32) <1/09>2*(4.47+4.65) <1/10>2*(4.8+6.465) <1/11>2*(4.83+4.36) <1/12>2*(4.35+2.33) <1/13>2*(4.46+4.43) <1/14>2*(4.48+2.21) <1/15>2*(4.48+4.18) <1/16>2*(2.73+1.66) <1/17>2*(2.35+2.85) <1/18>2*(2.0+4.06) <1/19>2*(2.65+2.25) <1/20>2*(1.72+1.55) <1/21>2*(3.43+3.2) <1/22>2*(4.86+2.38) <1/23>2*(4.86+4.49) <1/24>2*(4.86+4.34) <1/25>2*(4.86+3.65) <1/26>2*(4.86+2.72) <1/27>2*(4.86+4.38) <1/28>2*(4.86+2.44) II PIĘTRO <2/01>2*(42.91+2.47) <2/02>2*(4.88+3.42) <2/03>2*(4.88+3.42) <2/04>2*(4.88+4.37) <2/05>2*(2.96+2.29) <2/06>2*(1.92+2.29) <2/07>2*(4.85+2.28) <2/08>2*(4.85+3.82) <2/09>2*(4.48+4.68) <2/10>2*(4.48+4.4) <2/11>2*(4.48+3.32) <2/12>2*(4.48+5.1) <2/13>2*(4.85+4.42) <2/14>2*(4.48+4.67) <2/15>2*(4.54+11.52) <2/16>2*(2.02+4.06) <2/17>2*(2.02+2.0) <2/18>2*(3.95+2.7) <2/19>2*(4.48+281) <2/20>2*(4.88+4.15) <2/21>2*(4.88+4.45) <2/22>2*(4.88+4.61) <2/23>2*(4.88+4.51) <2/24>2*(4.88+4.69) PODDASZE <3/01>2*(3.48+4.5) <3/02>2*(5.95+18.34) <3/03>2*(3.48+2.7) <3/04>2*(2.81+8.72) <3/05>2*(5.01+4.89)	m <sup>2</sup>	67.450 15.780 13.480 15.860 13.060 15.540 13.400 16.940 18.020 17.480 17.100 17.760 17.380 12.380 13.960 69.530 16.420 16.420 18.100 14.000 13.740 17.340 17.580 18.240 22.530 18.380 13.360 17.780 13.380 17.320 8.780 10.400 12.120 9.800 6.540 13.260 14.480 18.700 18.400 17.020 15.160 18.480 14.600 90.760 16.600 16.600 18.500 10.500 8.420 14.260 17.340 18.320 17.760 15.600 19.160 18.540 18.300 32.120 12.160 8.040 13.300 570.960 18.060 18.660 18.980 18.780 19.140 15.960 48.580 12.360 23.060 19.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<3/06>2*(5.01+4.66) <3/07>2*(5.01+4.47) <3/08>2*(5.01+4.7) <3/09>2*(3.8+1.15) <3/10>2*(4.7+3.97) <3/11>2*(4.66+4.13) <3/12>2*(4.38+3.71) <3/13>2*(4.21+3.71) <3/14>2*(4.38+4.17) <3/15>2*(4.27+4.38) <3/16>2*(1.55+12.07) <3/17>2*(3.48+6.86) <3/18>2*(4.2+3.315) <3/19>2*(7.2+11.28) A (obliczenia pomocnicze) ===== poz.A*1.6	m <sup>2</sup>	19.340 18.960 19.420 9.900 17.340 17.580 16.180 15.840 17.100 17.300 27.240 20.680 15.030 36.960 ===== 2186.940 <b>3499.104</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>3499.104</b>
56	KNR-W 4-01 d.6 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba emulsyjna biała powyżej 1,6 m PARTER <0/01>2*(31.255+2.47) <0/03>2*(4.44+3.45) <0/04>2*(4.43+2.31) <0/05>2*(3.15+1.75)+2*(1.28+1.75) <0/06>2*(4.43+2.1) <0/07>2*(4.35+3.42) <0/08>2*(4.35+2.35) <0/09>2*(4.35+4.12) <0/10>2*(4.35+4.66) <0/11>2*(4.35+4.39) <0/12>2*(4.35+4.2) <0/31>2*(4.43+4.45) <0/32>2*(4.43+4.26) <0/33>2*(4.43+1.76) <0/34>2*(4.43+2.55) I PIĘTRO <1/01>2*(2.47+32.295) <1/02>2*(4.86+3.35) <1/03>2*(4.86+3.35) <1/04>2*(4.4+4.65) <1/05>2*(4.65+2.35) <1/06>2*(4.47+2.4) <1/07>2*(4.47+4.2) <1/08>2*(4.47+4.32) <1/09>2*(4.47+4.65) <1/10>2*(4.8+6.465) <1/11>2*(4.83+4.36) <1/12>2*(4.35+2.33) <1/13>2*(4.46+4.43) <1/14>2*(4.48+2.21) <1/15>2*(4.48+4.18) <1/16>2*(2.73+1.66) <1/17>2*(2.35+2.85) <1/18>2*(2.0+4.06) <1/19>2*(2.65+2.25) <1/20>2*(1.72+1.55) <1/21>2*(3.43+3.2) <1/22>2*(4.86+2.38) <1/23>2*(4.86+4.49) <1/24>2*(4.86+4.34) <1/25>2*(4.86+3.65) <1/26>2*(4.86+2.72) <1/27>2*(4.86+4.38) <1/28>2*(4.86+2.44) II PIĘTRO <2/01>2*(42.91+2.47) <2/02>2*(4.88+3.42) <2/03>2*(4.88+3.42) <2/04>2*(4.88+4.37) <2/05>2*(2.96+2.29) <2/06>2*(1.92+2.29) <2/07>2*(4.85+2.28) <2/08>2*(4.85+3.82) <2/09>2*(4.48+4.68) <2/10>2*(4.48+4.4) <2/11>2*(4.48+3.32) <2/12>2*(4.48+5.1)	m <sup>2</sup>	67.450 15.780 13.480 15.860 13.060 15.540 13.400 16.940 18.020 17.480 17.100 17.760 17.380 12.380 13.960 69.530 16.420 16.420 18.100 14.000 13.740 17.340 17.580 18.240 22.530 18.380 13.360 17.780 13.380 17.320 8.780 10.400 12.120 9.800 6.540 13.260 14.480 18.700 18.400 17.020 15.160 18.480 14.600 90.760 16.600 16.600 18.500 10.500 8.420 14.260 17.340 18.320 17.760 15.600 19.160	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<2/13>2*(4.85+4.42) <2/14>2*(4.48+4.67) <2/15>2*(4.54+11.52) <2/16>2*(2.02+4.06) <2/17>2*(2.02+2.0) <2/18>2*(3.95+2.7) <2/19>2*(4.48+281) <2/20>2*(4.88+4.15) <2/21>2*(4.88+4.45) <2/22>2*(4.88+4.61) <2/23>2*(4.88+4.51) <2/24>2*(4.88+4.69) PODDASZE <3/01>2*(3.48+4.5) <3/02>2*(5.95+18.34) <3/03>2*(3.48+2.7) <3/04>2*(2.81+8.72) <3/05>2*(5.01+4.89) <3/06>2*(5.01+4.66) <3/07>2*(5.01+4.47) <3/08>2*(5.01+4.7) <3/09>2*(3.8+1.15) <3/10>2*(4.7+3.97) <3/11>2*(4.66+4.13) <3/12>2*(4.38+3.71) <3/13>2*(4.21+3.71) <3/14>2*(4.38+4.17) <3/15>2*(4.27+4.38) <3/16>2*(1.55+12.07) <3/17>2*(3.48+6.86) <3/18>2*(4.2+3.315) <3/19>2*(7.2+11.28) A (obliczenia pomocnicze) ===== poz.A*(2.8-1.6)	m <sup>2</sup>	18.540 18.300 32.120 12.160 8.040 13.300 570.960 18.060 18.660 18.980 18.780 19.140 15.960 48.580 12.360 23.060 19.800 19.340 18.960 19.420 9.900 17.340 17.580 16.180 15.840 17.100 17.300 27.240 20.680 15.030 36.960 ===== 2186.940 <b>2624.328</b>	
				RAZEM	2624.328
<b>7</b>		<b>Przygotowanie ścian pod instalację sieci strukturalnej</b>			
57	KNNR 5 d.7 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		2000	m	2000.000	
				RAZEM	2000.000
58	KNNR 5 d.7 0102-07	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 26 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		poz.57	m	2000.000	
				RAZEM	2000.000
59	KNR AT-14 d.7 0107-01	Montaż gniazd	szt.		
		12+20+19+11	szt.	62.000	
				RAZEM	62.000
60	KNNR 5 d.7 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		poz.57	m	2000.000	
				RAZEM	2000.000
<b>8</b>		<b>Usunięcie odpadów budowlanych</b>			
61	kalk. własna d.8	Usunięcie odpadów budowlanych	konte- ner konte- ner		
		2		2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	3187.8808	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 ma- ksy- ma- l- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0.1000		0.1000	0.00	0.00					
2.	Belka nadprożowa L19/N-120 dł.119 cm	szt	1.3464		1.3464	0.00	0.00					
3.	blacha kwasoodporna	kg	13.7170		13.7170	0.00	0.00					
4.	Blacha stal.ocynk.płask.gr.0,60-0,75mm	kg	24.2000		24.2000	0.00	0.00					
5.	dachówka aluminiowa wsporcza do dachówek ceramicznych	szt.	57.0000		57.0000	0.00	0.00					
6.	dachówka ceramiczna karpiówka z demontażu	szt.	1800.0000		1800.0000	0.00	0.00					
7.	dachówka z kominkiem wentylacyjnym	kpl.	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
8.	Dw1 SKD	kpl.	3.0000		3.0000	0.00	0.00					
9.	Dw10	kpl.	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
10.	Dw11	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
11.	Dw12 EI60	kpl.	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
12.	Dw13	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
13.	Dw14SKD	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
14.	Dw15	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
15.	Dw16	kpl.	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
16.	Dw17	kpl.	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
17.	Dw18	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
18.	Dw19 EI60 SKD	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
19.	Dw2	kpl.	5.0000		5.0000	0.00	0.00					
20.	Dw20 EI30	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
21.	Dw21	kpl.	3.0000		3.0000	0.00	0.00					
22.	Dw22	kpl.	11.0000		11.0000	0.00	0.00					
23.	Dw23	kpl.	7.0000		7.0000	0.00	0.00					
24.	Dw3	kpl.	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
25.	Dw4	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
26.	Dw5	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
27.	Dw6	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
28.	Dw7	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
29.	Dw8	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
30.	Dw9	kpl.	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
31.	farby akrylowe	dm <sup>3</sup>	1000.7437		1000.7437	0.00	0.00					
32.	farby emulsyjne nawierzchniowe	dm <sup>3</sup>	1299.8314		1299.8314	0.00	0.00					
33.	folia dachowa	m <sup>2</sup>	55.0000		55.0000	0.00	0.00					
34.	folia paroizolacyjna	m <sup>2</sup>	121.8115		121.8115	0.00	0.00					
35.	folia polietylenowa	m <sup>2</sup>	618.6025		618.6025	0.00	0.00					
36.	Gips budowlany szpachlowy	t	2.3569		2.3569	0.00	0.00					
37.	gniazdo RJ45	szt.	62.0000		62.0000	0.00	0.00					
38.	gwoździe budowlane gołe	kg	5.3000		5.3000	0.00	0.00					
39.	kołki rozporowe	szt.	24.0138		24.0138	0.00	0.00					
40.	komplet uszczelniający przejście przez folię	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
41.	kontener	kon- te- ner	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
42.	kotwy metalowe	szt.	1024.0808		1024.0808	0.00	0.00					
43.	Kratka wyciągowa higrosterowana, króciec 125 mm	szt.	91.0000		91.0000	0.00	0.00					
44.	Króćce do podłączenia przewodów o średnicy 125 mm do wentylatora	szt.	7.0000		7.0000	0.00	0.00					
45.	łaty iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m <sup>3</sup>	0.8115		0.8115	0.00	0.00					
46.	ława kominiarska duża 40x160	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
47.	ława kominiarska duża 40x300	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
48.	ława kominiarska mała 40x100	szt.	54.0000		54.0000	0.00	0.00					
49.	ława kominiarska mała 40x60	szt.	18.0000		18.0000	0.00	0.00					
50.	ława kominiarska mała 40x90	szt.	9.0000		9.0000	0.00	0.00					
51.	łącznik wzdużny do CD 60	szt.	56.1392		56.1392	0.00	0.00					
52.	łuk wsporczy do ław kominiarskich	szt.	22.0000		22.0000	0.00	0.00					
53.	masa szpachlowa	kg	29.9594		29.9594	0.00	0.00					
54.	masa szpachlowa wykończeniowa	kg	12.6102		12.6102	0.00	0.00					
55.	nasada hybrydowa	szt.	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
56.	pianka poliuretanowa	kg	21.1334		21.1334	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 ma- ksy- ma- l- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
57.	plyty gipsowo-kartonowe typ A gr. 12, 5 mm	m <sup>2</sup>	109.100 7		109.100 7	0.00	0.00					
58.	plyty gipsowo-kartonowe typ DFH2 gr. 12,5 mm	m <sup>2</sup>	9.4039		9.4039	0.00	0.00					
59.	plyty lub maty z wełny mineralnej	m <sup>2</sup>	116.012 4		116.012 4	0.00	0.00					
60.	Podstawa montażowa "termo+vibro" pod wentylator z króćcem 125 mm	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
61.	Podstawa montażowa "termo+vibro" pod wentylator z króćcem 160 mm	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
62.	Podstawa montażowa "termo+vibro" pod wentylator z króćcem 200 mm	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
63.	profil CD 60	m	278.577 5		278.577 5	0.00	0.00					
64.	profil UD 30	m	133.463 0		133.463 0	0.00	0.00					
65.	Regulator przepływu z ręczną nastawą, 15-90 m <sup>3</sup> /h, do przewodów 125 mm	szt	58.0000		58.0000	0.00	0.00					
66.	Renowacja drzwi wewnętrznych - malowanie drzwi i opasek, ościeżnic, wymiana i regulacja zamków i zawiasów	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
67.	rury winidurowe karbowane	m	2080.00 00		2080.00 00	0.00	0.00					
68.	słupek drewniany 50 x 70 mm	m	14.3798		14.3798	0.00	0.00					
69.	Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC 60	kg	0.4957		0.4957	0.00	0.00					
70.	stopień kominiarski	szt	35.0000		35.0000	0.00	0.00					
71.	taśma spoinowa	m	169.127 9		169.127 9	0.00	0.00					
72.	taśma uszczelniająca piankowa szer. 50 mm	m	5.2954		5.2954	0.00	0.00					
73.	Tłumik pólelelstyczny, średnica 100 mmm, długość 700 mm	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
74.	Tłumik pólelelstyczny, średnica 125 mmm, długość 1200 mm	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
75.	Tłumik pólelelstyczny, średnica 125 mmm, długość 700 mm	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
76.	Tłumik pólelelstyczny, średnica 160 mmm, długość 1200 mm	szt.	6.0000		6.0000	0.00	0.00					
77.	Tłumik pólelelstyczny, średnica 160 mmm, długość 700 mm	szt.	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
78.	Tłumik pólelelstyczny, średnica 200 mmm, długość 1200 mm	szt.	36.0000		36.0000	0.00	0.00					
79.	Tłumik pólelelstyczny, średnica 200 mmm, długość 700 mm	szt.	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
80.	uchwyt elastyczny dł. 30 mm	szt.	222.438 3		222.438 3	0.00	0.00					
81.	Uszczelnienie kanału wentylacyjnego rękawem z folii izolacyjnej na całej wysokości	kpl.	8.0000		8.0000	0.00	0.00					
82.	Wentylator dachowy, rozmiar B, automatyka HD, króciec fi100	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
83.	Wentylator dachowy, rozmiar B, automatyka HD, króciec fi160	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
84.	Wentylator dachowy, rozmiar C, automatyka HD, króciec fi160	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
85.	Wentylator dachowy, rozmiar C, automatyka HD, króciec fi200	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
86.	Wentylator kanałowy AC z automatyką HB 100	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
87.	Wentylator kanałowy AC z automatyką HB 125	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
88.	Wentylator kanałowy AC z automatyką HB 160	szt	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
89.	Wentylator kanałowy AC z automatyką HB 200	szt	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
90.	Wentylator wyciągowy zbiorczy	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
91.	wkręt TN 25	szt.	2224.38 30		2224.38 30	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 ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- wa- ny
92.	wkręt "pchelka" 3,9 x 11 mm	szt.	953.307 0		953.307 0	0.00	0.00					
93.	wkręt TD 35	szt.	114.125 0		114.125 0	0.00	0.00					
94.	wkręty do drewna 5x50 mm	kg	3.9000		3.9000	0.00	0.00					
95.	Wykonanie odgięcia projektowanej obudowy kanału wentylacyjnego WK do 20 cm dostosowanego do istniejącej konstrukcji dachu	kpl.	5.0000		5.0000	0.00	0.00					
96.	wylaz dachowy	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
97.	Wyprowadzenie kanału wentylacyjnego z poziomu strychu ponad dach, wykonanie obudowy	kpl.	5.0000		5.0000	0.00	0.00					
98.	wyrzutnia dachowa	szt.	7.0000		7.0000	0.00	0.00					
99.	Zestaw HIGRO, higrosterowany nawiewnik higrodynamic, z funkcją blokady w pozycji maksymalnego i minimalnego przepływu + podkładka montażowa + okap standardowy AS, przepływ powietrza 7-30 m3/h (10Pa) / 10-43 m3/h (20Pa), tłumienie akustyczne 35 (0;0) dB(A) (pozycja otwarta) / 35 (0;1) dB(A) (pozycja zamknięta), biały	szt.	10.0000		10.0000	0.00	0.00					
100	materiały pomocnicze	zł					0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Samochód dostawczy	m-g	18.4675	0.00	0.00
2.	Wyciąg	m-g	16.8667	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł