

---

## PRZEDMIAR ROBOTY BUDOWLANE

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO  
Z MIESZKANIAMI SOCJALNYMI  
ADRES INWESTYCJI : RADOMSKO, UL. KOŚCIUSZKI 2 / NARUTOWICZA 5 DZIAŁKA NR EW. GR. 253/2  
INWESTOR : GMINA MIASTA RADOMSKA  
ADRES INWESTORA : UL. TYSIĄCLECIA 5, 97-500 RADOMSKO  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MGR INŻ. BARBARA MALEC  
DATA OPRACOWANIA : SIERPIEŃ 2013

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

---

**Słownie: zero i 00/100 zł**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
SIERPIEŃ 2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROZBIÓRKA WIATROŁAPU</b>			
1	<b>KNR-W 4-01</b>	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	<b>0353-04</b>				
1		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2	<b>KNR-W 4-01</b>	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	<b>0353-04</b>				
1		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	<b>KNR-W 4-01</b>	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	<b>0545-04</b>				
1		2.75	m	2.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.750</b>
4	<b>KNR-W 4-01</b>	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0545-08</b>				
1		poz.3*(0.35+0.45)	m <sup>2</sup>	2.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
5	<b>KNR-W 4-01</b>	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	<b>0545-06</b>				
1		3.50	m	3.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
6	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0509-02</b>				
1		2.39*2.75	m <sup>2</sup>	6.573	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.573</b>
7	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0403-02</b>				
1		6.573	m <sup>2</sup>	6.573	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.573</b>
8	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0403-04</b>				
1		6.573	m <sup>2</sup>	6.573	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.573</b>
9	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0102-02</b>				
1		(2.09*2+1.95)*3.00*0.30	m <sup>3</sup>	5.517	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.517</b>
10	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0504-01</b>				
1		1.79*1.95	m <sup>2</sup>	3.491	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.491</b>
11	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0301-02</b>				
1		3.491*0.10	m <sup>3</sup>	0.349	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.349</b>
12	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0101-02</b>				
1		(2.09*2+1.95)*1.00*0.30	m <sup>3</sup>	1.839	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.839</b>
13	<b>KNR-W 2-02</b>	Zasypanie i wyrównanie terenu po rozbiórce fundamentów.	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>1103-01</b>				
1	<b>analogia</b>	poz.12	m <sup>3</sup>	1.839	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.839</b>
14	<b>KNR 4-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>1103-04</b>				
1		poz.9	m <sup>3</sup>	5.517	
		poz.10*0.05	m <sup>3</sup>	0.175	
		poz.11	m <sup>3</sup>	0.349	
		poz.12	m <sup>3</sup>	1.839	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.880</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1. 1	<b>KNR 4-04 1103-05</b>  (do 5 km )	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładującym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 poz.14	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7.880	  7.880
				<b>RAZEM</b>	<b>7.880</b>
16 d.1. 1	<b>W-01 kalk. własna</b>	Utylizacja gruzu  poz.14*1.60	t  t	  12.608	  12.608
				<b>RAZEM</b>	<b>12.608</b>
17 d.1. 1	<b>KNR 4-04 1106-01</b>	Wywiezienie papy samochodem samowładującym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km  poz.6*2.35/1000	t  t	  0.015	  0.015
				<b>RAZEM</b>	<b>0.015</b>
18 d.1. 1	<b>KNR 4-04 1106-03</b>	Wywiezienie papy samochodem samowładującym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 4 poz.17	t  t	  0.015	  0.015
				<b>RAZEM</b>	<b>0.015</b>
19 d.1. 1	<b>W-02 kalk. własna</b>	Utylizacja papy  poz.17	t  t	  0.015	  0.015
				<b>RAZEM</b>	<b>0.015</b>
20 d.1. 1	<b>W-03 kalk. własna</b>	Utylizacja drewna z rozbiórki  poz.7*0.025*0.46+poz.8*0.035*0.46	t  t	  0.181	  0.181
				<b>RAZEM</b>	<b>0.181</b>
<b>1.2</b>	<b>ROZBIÓRKA POKRYCIA DACHOWEGO I CZĘŚCI KONSTRUKCJI DACHOWEJ</b>				
21 d.1. 2	<b>KNR 4-04 0509-02</b>  połączenie frontowa i od podwórka połączenie boczne skrzydło północne i południowe	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład  (7.08+19.61)*0.5*9.19*2  15.09*8.17*0.5*2  9.02*3.35*2*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  245.281  123.285  120.868	  489.434
				<b>RAZEM</b>	<b>489.434</b>
22 d.1. 2	<b>KNR-W 4-01 0545-04</b>	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku  23.90+12.98+23.90+8.90*4	m  m	  96.380	  96.380
				<b>RAZEM</b>	<b>96.380</b>
23 d.1. 2	<b>KNR-W 4-01 0545-08</b>	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  poz.22*(0.35+0.45) 6.00*(0.40+0.60+0.40)+9.30*1.20+6.80*0.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  77.104  23.640	  100.744
				<b>RAZEM</b>	<b>100.744</b>
24 d.1. 2	<b>KNR-W 4-01 0545-06</b>	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku  8*7.80+8*6.50	m  m	  114.400	  114.400
				<b>RAZEM</b>	<b>114.400</b>
25 d.1. 2	<b>KNR 4-04 0403-02</b>	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk  poz.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  489.434	  489.434
				<b>RAZEM</b>	<b>489.434</b>
26 d.1. 2	<b>KNR-W 4-01 0441-08</b>	Rozebranie elementów więźb dachowych - ( 30 % )  poz.21*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  146.830	  146.830
				<b>RAZEM</b>	<b>146.830</b>
27 d.1. 2	<b>KNR-W 4-01 0349-01</b>	Rozebranie wysokich kominów na dachach skrzydeł  0.93*0.93*3.30*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.708	  5.708

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>5.708</b>
28	<b>KNR-W 4-01</b>	Odbicie tynków wewnętrznych na kominach części głównej	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0701-02</b>				
2		(1.57+0.83)*2*2.90+(1.08+0.83)*2*2.90+2.70*(3.27*2+1.32*2+1.57*2+4.30*2+1.08*2+0.83*2)	m <sup>2</sup>	91.796	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.796</b>
29	<b>KNR 4-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>1103-04</b>				
2		poz.27	m <sup>3</sup>	5.708	
		poz.28*0.015	m <sup>3</sup>	1.377	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.085</b>
30	<b>KNR 4-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>1103-05</b>				
2		Krotność = 4			
		poz.29	m <sup>3</sup>	7.085	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.085</b>
31	<b>W-01</b>	Utylizacja gruzu	t		
d.1.	<b>kalk. własna</b>				
2		poz.29*1.60	t	11.336	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.336</b>
32	<b>KNR 4-04</b>	Wywiezienie papy samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	t		
d.1.	<b>1106-01</b>				
2		poz.21*2.35/1000	t	1.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.150</b>
33	<b>KNR 4-04</b>	Wywiezienie papy samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
d.1.	<b>1106-03</b>				
2		Krotność = 4			
		poz.32	t	1.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.150</b>
34	<b>W-02</b>	Utylizacja papy	t		
d.1.	<b>kalk. własna</b>				
2		poz.32	t	1.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.150</b>
35	<b>W-03</b>	Utylizacja drewna z rozbiórki	t		
d.1.	<b>kalk. własna</b>				
2		poz.25*0.025*0.46+poz.26*0.035*0.46	t	7.992	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.992</b>
<b>1.3</b>	<b>STROP NAD PIĘTREM</b>				
36	<b>KNR-W 4-01</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0440-01</b>				
3		część południowa	m <sup>2</sup>	29.080	
		część północna	m <sup>2</sup>	30.130	
		część główna	m <sup>2</sup>	247.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>306.900</b>
37	<b>KNR-W 4-01</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepe pułapy	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0440-03</b>				
3		poz.36	m <sup>2</sup>	306.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>306.900</b>
38	<b>KNR-W 4-01</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowanych	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0440-04</b>				
3		poz.36	m <sup>2</sup>	306.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>306.900</b>
39	<b>KNR-W 4-01</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belki stropowe ( 100 % )	m		
d.1.	<b>0440-08</b>				
3		poz.36*1.3*100%	m	398.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>398.970</b>
40	<b>KNR-W 4-01</b>	Rozebranie konstrukcji schodów na poddasze	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0442-02</b>				
3		0.97*1.66	m <sup>2</sup>	1.610	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.610</b>
41	<b>KNR-W 4-01</b> d.1. 3	Rozebranie stopni drewnianych na poddasze	stop.		
		10	stop.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
42	<b>KNR 4-04</b> d.1. 3	Wywiezienie gruzu i zasypek z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.36*0.15	m <sup>3</sup>	46.035	
		poz.38*0.02	m <sup>3</sup>	6.138	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.173</b>
43	<b>KNR 4-04</b> d.1. 3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 4			
		poz.42	m <sup>3</sup>	52.173	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.173</b>
44	<b>W-01</b> d.1. 3	Utylizacja gruzu	t		
	<b>kalk. własna</b>	poz.36*0.15*0.100	t	4.604	
		poz.38*0.02*1.6	t	9.821	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.425</b>
45	<b>W-03</b> d.1. 3	Utylizacja drewna z rozbiórki	t		
	<b>kalk. własna</b>	poz.37*0.04*0.46	t	5.647	
		poz.38*0.025*0.46	t	3.529	
		poz.39*0.20*0.12*0.46	t	4.405	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.581</b>
<b>1.4 POMIESZCZENIA NA PIĘTRZE</b>					
46	<b>KNR-W 4-01</b> d.1. 4	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		15	szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
47	<b>KNR-W 4-01</b> d.1. 4	Wykucie z muru podokienników drewnianych	m		
		15*1.50	m	22.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.500</b>
48	<b>KNR-W 4-01</b> d.1. 4	Rozebranie konstrukcji schodów na piętro	m <sup>2</sup>		
		1.56*4.13	m <sup>2</sup>	6.443	
		1.39*0.62+1.39*0.31	m <sup>2</sup>	1.293	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.736</b>
49	<b>KNR-W 4-01</b> d.1. 4	Rozebranie stopni drewnianych na poddasze	stop.		
		16+2+1	stop.	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
50	<b>KNR-W 4-01</b> d.1. 4	Rozbiórka pieców licowanych kaflami	m <sup>3</sup>		
		0.68*0.64*2.00*4	m <sup>3</sup>	3.482	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.482</b>
51	<b>KNR-W 4-01</b> d.1. 4	Rozbiórka trzonów licowanych kaflami	m <sup>3</sup>		
		0.64*0.90+0.36*0.90*3	m <sup>3</sup>	1.548	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.548</b>
52	<b>KNR-W 4-01</b> d.1. 4	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
		(0.28+1.93+4.62+2.24+1.15+3.14+3.64+1.74+2.18+2.78)*3.32	m <sup>2</sup>	78.684	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.684</b>
53	<b>KNR-W 4-01</b> d.1. 4	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		(4.60*0.20+2.81*0.31+3.57*0.31+3.15*0.20+2.12*0.31+1.65*0.25+3.42*0.34+1.80*0.33)*3.32	m <sup>3</sup>	21.096	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.096</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54 d.1. 4	<b>KNR-W 4-01 0338-06</b>	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej- nadproża  2*(2.00+1.40+1.20*3+1.60)	m  m	  17.200	  17.200
				<b>RAZEM</b>	<b>17.200</b>
55 d.1. 4	<b>KNR-W 4-01 0314-04</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm  poz.54	m  m	  17.200	  17.200
				<b>RAZEM</b>	<b>17.200</b>
56 d.1. 4	<b>KNR-W 4-01 0314-06</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota  poz.54	m  m	  17.200	  17.200
				<b>RAZEM</b>	<b>17.200</b>
57 d.1. 4	<b>KNR-W 4-01 0331-03</b>	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych  1.20*2.65*0.70+0.90*2.05*0.32+0.90*2.05*0.42+1.00*2.05*0.36+0.90*2.05*0.25+1.20*1.90*0.70	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6.387	  6.387
				<b>RAZEM</b>	<b>6.387</b>
58 d.1. 4	<b>KNR-W 4-01 0701-02</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na pozostałych ścianach.  (25.24+25.20+49.58+15.94+22.26+23.24+18.96+21.98)*3.32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  671.968	  671.968
				<b>RAZEM</b>	<b>671.968</b>
59 d.1. 4	<b>KNR-W 4-01 0619-02</b>	Oczyszczenie powierzchni ścian z cegły łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> przy użyciu szczotek stalowych  poz.58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  671.968	  671.968
				<b>RAZEM</b>	<b>671.968</b>
60 d.1. 4	<b>KNR 4-04 1103-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km  poz.50+poz.51+poz.52*0.15+poz.53+poz.54*0.25*0.12+poz.57+poz.58*0.015	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  54.911	  54.911
				<b>RAZEM</b>	<b>54.911</b>
61 d.1. 4	<b>KNR 4-04 1103-05</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 poz.60	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  54.911	  54.911
				<b>RAZEM</b>	<b>54.911</b>
62 d.1. 4	<b>W-01 kalk. własna</b>	Utylizacja gruzu  poz.60*1.6	t  t	  87.858	  87.858
				<b>RAZEM</b>	<b>87.858</b>
<b>1.5 STROP NAD PARTEREM</b>					
63 d.1. 5	<b>KNR-W 4-01 0439-02</b>	Rozebranie podłóg drewnianych białych  wg rys. IN-03	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  248.870	  248.870
				<b>RAZEM</b>	<b>248.870</b>
64 d.1. 5	<b>KNR-W 4-01 0440-01</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy  29.08+76.38+15.18+30.08+32.18+18.21+28.03+30.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  259.270	  259.270
				<b>RAZEM</b>	<b>259.270</b>
65 d.1. 5	<b>KNR-W 4-01 0440-03</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepe pułapy  poz.64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  259.270	  259.270
				<b>RAZEM</b>	<b>259.270</b>
66 d.1. 5	<b>KNR-W 4-01 0440-04</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowanych  poz.64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  259.270	  259.270
				<b>RAZEM</b>	<b>259.270</b>
67 d.1. 5	<b>KNR-W 4-01 0440-08</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belki stropowe ( 100 % )  306.9*1.3	m  m	  398.970	  398.970
				<b>RAZEM</b>	<b>398.970</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68 d.1. 5	<b>KNR 4-04</b> <b>1103-04</b>	Wywiezienie gruzu i zasypek z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km  poz.64*0.15 poz.66*0.02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  38.891 5.185	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.076</b>
69 d.1. 5	<b>KNR 4-04</b> <b>1103-05</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny roz-poczęty 1 km Krotność = 4 poz.68	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  44.076	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.076</b>
70 d.1. 5	<b>W-01</b> <b>kalk. własna</b>	Utylizacja gruzu  poz.64*0.15*0.100 poz.66*0.02*1.6	t  t t	  3.889 8.297	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.186</b>
71 d.1. 5	<b>W-03</b> <b>kalk. własna</b>	Utylizacja drewna z rozbiórki  poz.63*0.03*0.46 poz.66*0.025*0.46 poz.67*0.20*0.12*0.46	t  t t t	  3.434 2.982 4.405	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.821</b>
<b>1.6 POMIESZCZENIA NA PARTERZE</b>					
72 d.1. 6	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0353-04</b>	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m2  21	szt.  szt.	  21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
73 d.1. 6	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0353-11</b>	Wykucie z muru podokienników drewnianych  17*1.50	m  m	  25.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.500</b>
74 d.1. 6	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0353-05</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2  4*1.20*2.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
75 d.1. 6	<b>KNR-W 4-01</b> <b>1011-02</b>	Rozbiórka pieców licowanych kaflami  0.68*0.64*2.00*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.741	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.741</b>
76 d.1. 6	<b>KNR-W 4-01</b> <b>1011-02</b>	Rozbiórka trzonów licowanych kaflami  0.36*0.90*3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.972	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.972</b>
77 d.1. 6	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0346-03</b>	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.  (2.58+4.29+4.51+1.19+1.62+1.25+0.71*2+3.42+0.65*2+2.54+1.30+1.34+0.33+2.96+0.23+1.08+4.24+1.51)*2.97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  110.217	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.217</b>
78 d.1. 6	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0348-02</b>	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  (0.60*0.61+1.25*0.20+2.79*0.22+2.90*0.23)*2.97	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.633	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.633</b>
79 d.1. 6	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0338-06</b>	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce-mentowo-wapiennej- nadproża  2*(1.40+2.30+1.30*9+1.40)	m  m	  33.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.600</b>
80 d.1. 6	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0314-04</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa-dzenie belek stalowych do I NP 180 mm  poz.79	m  m	  33.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.600</b>
81 d.1. 6	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0314-06</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota  poz.79	m  m	  33.600	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>33.600</b>
82 d.1. 6	<b>KNR-W 4-01 0331-03</b>	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych  1.00*2.05*0.56+1.00*2.05*0.61+2.00*2.55*0.85+1.15*1.50*0.55+0.90*2.05*0.45+0.90*2.05*0.40+1.00*2.05*0.56+1.00*2.05*0.61	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	11.649	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.649</b>
83 d.1. 6	<b>KNR-W 4-01 0701-02</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na pozostałych ścianach.  (12.02+10.56+14.00+21.12+15.08+21.62+15.02+21.92+21.94+17.62+21.16+13.56+10.40+11.60)*2.97	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	676.031	
				<b>RAZEM</b>	<b>676.031</b>
84 d.1. 6	<b>KNR-W 4-01 0619-02</b>	Oczyszczenie powierzchni ścian z cegły łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> przy użyciu szczotek stalowych  poz.83	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	676.031	
				<b>RAZEM</b>	<b>676.031</b>
85 d.1. 6	<b>KNR-W 4-01 0439-02</b>	Rozebranie podłóg drewnianych białych  wg rys. IN-02	m <sup>2</sup>		
		223.28	m <sup>2</sup>	223.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>223.280</b>
86 d.1. 6	<b>KNR-W 4-01 0439-03</b>	Rozebranie legarów podłogowych  poz.85*1.30	m		
			m	290.264	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.264</b>
87 d.1. 6	<b>KNR-W 4-01 0106-02</b>	Wybranie istniejącego podłoża z piasku do głębokości 50 cm wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach. Piasek do ponownego wbudowania.  (8.85+6.35+12.09+26.05+13.71+28.41+13.76+25.13+29.35+16.95+25.57+11.33+5.95+8.23)*0.50	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	115.865	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.865</b>
88 d.1. 6	<b>KNR-W 4-01 0106-04</b>	Usunięcie z parteru budynku piasku.  poz.87	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	115.865	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.865</b>
89 d.1. 6	<b>KNR-W 4-01 0619-02</b>	Oczyszczenie powierzchni ścian fundamentowych z cegły łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> przy użyciu szczotek stalowych  (12.02+10.56+14.00+21.12+15.08+21.62+15.02+21.92+21.94+17.62+21.16+13.56+10.40+11.60)*0.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	113.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.810</b>
90 d.1. 6	<b>KNR 4-04 1103-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km  poz.75+poz.76+poz.77*0.15+poz.78+poz.79*0.25*0.12+poz.82+poz.83*0.015	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	47.676	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.676</b>
91 d.1. 6	<b>KNR 4-04 1103-05</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 poz.90	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	47.676	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.676</b>
92 d.1. 6	<b>W-01 kalk. własna</b>	Utylizacja gruzu  poz.90*1.6	t		
			t	76.282	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.282</b>
93 d.1. 6	<b>W-03 kalk. własna</b>	Utylizacja drewna z rozbiórki  poz.85*0.03*0.46 poz.86*0.10*0.12*0.46	t		
			t	3.081	
			t	1.602	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.683</b>
<b>1.7</b>	<b>PIWNICA</b>				
94 d.1. 7	<b>KNR-W 4-01 0701-02</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na sufitach  3.24*4.05+3.41*4.05+4.52*6.75+2.90*4.17+4.63*6.71	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	100.603	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.603</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
95 d.1. 7	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0701-02</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach  3.92*2+3.24*0.60*2+3.92*2+3.41*0.60*2+9.70+7.02+4.18+4.18+7.00*2+3.47*0.58+4.52*1.60+3.01*0.76*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  76.560	  
				<b>RAZEM</b>	<b>76.560</b>
96 d.1. 7	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0619-02</b>	Oczyszczenie powierzchni ścian z cegły łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> przy użyciu szczotek stalowych  poz.94+poz.95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  177.163	  
				<b>RAZEM</b>	<b>177.163</b>
97 d.1. 7	<b>KNR 4-04</b> <b>0504-01</b>  <b>wg Rys nr</b> <b>IN-01</b>	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych  69.53	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69.530	  
				<b>RAZEM</b>	<b>69.530</b>
98 d.1. 7	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0106-02</b>	Wybranie istniejącego podłoża z piasku do głębokości 30 cm wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach. Piasek do ponownego wbudowania.  poz.97*0.30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  20.859	  
				<b>RAZEM</b>	<b>20.859</b>
99 d.1. 7	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0106-05</b>	Usunięcie z piwnic budynku piasku  poz.98	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  20.859	  
				<b>RAZEM</b>	<b>20.859</b>
100 d.1. 7	<b>KNR 4-04</b> <b>1103-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km  (poz.94+poz.95)*0.015+poz.97*0.03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.743	  
				<b>RAZEM</b>	<b>4.743</b>
101 d.1. 7	<b>KNR 4-04</b> <b>1103-05</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km Krotność = 4 poz.100	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.743	  
				<b>RAZEM</b>	<b>4.743</b>
102 d.1. 7	<b>W-01</b> <b>kalk. własna</b>	Utylizacja gruzu  poz.100*1.6	t  t	  7.589	  
				<b>RAZEM</b>	<b>7.589</b>
<b>1.8 ELEMENTY ZEWNĘTRZNE</b>					
103 d.1. 8	<b>KNR 4-04</b> <b>0509-02</b>  <b>zadaszenie</b> <b>nad wejściem M6</b> <b>zadaszenie</b> <b>nad balkonem</b>	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład  1.20*1.50  2.60*7.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800  19.890	  
				<b>RAZEM</b>	<b>21.690</b>
104 d.1. 8	<b>KNR 4-04</b> <b>0403-02</b>	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk  poz.103	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.690	  
				<b>RAZEM</b>	<b>21.690</b>
105 d.1. 8	<b>KNR 4-04</b> <b>0403-04</b>	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych  poz.103	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.690	  
				<b>RAZEM</b>	<b>21.690</b>
106 d.1. 8	<b>KNR 4-04</b> <b>0804-02</b>	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji  11.23+5.18	m  m	  16.410	  
				<b>RAZEM</b>	<b>16.410</b>
107 d.1. 8	<b>KNR 4-04</b> <b>0305-08</b>	Rozebranie części balkonu  1.15*3.10*0.12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.428	  
				<b>RAZEM</b>	<b>0.428</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108 d.1. 8	<b>KNR-W 4-01 0212-03</b>	Ręczna rozbiórka schodów zewnętrznych od podwórka  2.30*0.82*0.50+1.50*0.42*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.038	  <b>1.038</b>
109 d.1. 8	<b>KNR-W 2-25 0312-03</b>	Rozebranie bramy wjazdowej.  2.50*1.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.500	  <b>4.500</b>
110 d.1. 8	<b>KNR-W 2-25 0312-03</b>	Rozebranie furtki  1.00*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.000	  <b>2.000</b>
111 d.1. 8	<b>KNR 4-04 0102-01</b>	Rozebranie ściany przy bramie wjazdowej i przypory przy skrzydle północnym.  (1.43*2.60-1.00*2.00)*0.75+0.75*0.77*3.30*0.50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.241	  <b>2.241</b>
112 d.1. 8	<b>KNR-W 4-01 0212-03</b>	Ręczna rozbiórka schodów zewnętrznych od ulicy  1.30*0.87*0.50+1.30*0.58*0.15+1.30*0.30*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.737	  <b>0.737</b>
113 d.1. 8	<b>KNR 4-04 1103-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km  poz.107+poz.108+poz.111+poz.112	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.444	  <b>4.444</b>
114 d.1. 8	<b>KNR 4-04 1103-05</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 poz.113	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.444	  <b>4.444</b>
115 d.1. 8	<b>W-01 kalk. własna</b>	Utylizacja gruzu  poz.113*1.6	t  t	  7.110	  <b>7.110</b>
<b>1.9 ELEWACJA</b>					
116 d.1. 9	<b>KNR-W 4-01 0353-04</b>  <b>piętro parter</b>	Wykucie z muru okien drewnianych  14 5	szt.  szt. szt.	  14.000 5.000	  <b>19.000</b>
117 d.1. 9	<b>KNR-W 4-01 0353-07</b>	Wykucie z muru drzwi drewnianych  3	szt.  szt.	  3.000	  <b>3.000</b>
118 d.1. 9	<b>KNR-W 4-01 0353-06 analogia</b>	Demontaż parapetów zewnętrznych  16+16	szt.  szt.	  32.000	  <b>32.000</b>
119 d.1. 9	<b>KNR-W 4-01 0702-04 analogia</b>	Skucie elementów elewacyjnych. Detal A - cokół  8.09+8.00+24.40+24.50+4.86+4.87+4.12+4.40+4.23+4.19	m  m	  91.660	  <b>91.660</b>
120 d.1. 9	<b>KNR-W 4-01 0702-05 analogia</b>	Skucie elementów elewacyjnych. Detal B - listwa podokienna  1.30*8+1.15*6+1.30*6+1.30*5+1.30*5+1.15*5+1.15*5	m  m	  49.600	  <b>49.600</b>
121 d.1. 9	<b>KNR-W 4-01 0702-06 analogia</b>	Skucie elementów elewacyjnych. Detal C - gzyms międzypiętrowy  5.48+5.53+9.45+3.64+2.88+3.63+2.88+3.16+3.64+9.54	m  m	  49.830	  <b>49.830</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>49.830</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
122 d.1. 9	<b>KNR-W 4-01 0702-05 analogia</b>	Skucie elementów elewacyjnych. Detal D - listwa nadokienna  1.70*4+1.70*3+1.70*3	m  m	  17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
123 d.1. 9	<b>KNR-W 4-01 0702-09 analogia</b>	Skucie elementów elewacyjnych. Detal E - gzyms podokapowy  6.88+6.90+9.45+15.09*2+9.54+1.60*2+12.40+9.42*2	m  m	  97.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.390</b>
124 d.1. 9	<b>KNR-W 4-01 0702-06 analogia</b>	Skucie elementów elewacyjnych. Detal F - listwa pozioma i łukowa  0.90*2+1.35*2	m  m	  4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
125 d.1. 9	<b>KNR-W 4-01 0701-02</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach zewnętrznych powyżej cokołu ( 30 % )  elewacja frontowa (ul. Narutowicza) 144.99-1.20*1.90*4-1.20*1.75*4-4.85-3.68 elewacja frontowa (ul. Kościuszki) 156.99-1.31*3-2.28*3-2.10*3 elewacja od strony parku 157.49-2.10*3-2.28*2 elewacja od podwórka 137.47-2.28*3-2.10*2-5.10 elewacje skrzydeł od podwórka 51.48+50.99-1.31*3-1.73*2-1.31*2-2.05*2  A (obliczenia pomocnicze) poz.A*30%	m <sup>2</sup>         m <sup>2</sup>	  118.940  139.920  146.630  121.330  88.360  ===== 615.180 184.554	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.554</b>
126 d.1. 9	<b>KNR-W 4-01 0619-02</b>	Oczyszczenie powierzchni ścian z cegły łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> przy użyciu szczotek stalowych  poz.125	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  184.554	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.554</b>
127 d.1. 9	<b>KNR-W 4-01 0701-02</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach cokołu ( 80 % )  elewacja frontowa (ul. Narutowicza) 7.94+6.17 elewacja frontowa (ul. Kościuszki) 30.25 elewacja od strony parku 7.37 elewacja od podwórka 14.25 elewacje skrzydeł od podwórka 1.76*2  A (obliczenia pomocnicze) poz.A*80%	m <sup>2</sup>         m <sup>2</sup>	  14.110  30.250  7.370  14.250  3.520  ===== 69.500 55.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.600</b>
128 d.1. 9	<b>KNR-W 4-01 0619-02</b>	Oczyszczenie powierzchni ścian z cegły łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> przy użyciu szczotek stalowych  poz.127	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  55.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.600</b>
129 d.1. 9	<b>KNR-W 4-01 0106-02</b>	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach. Izolacja ścian fundamentowych do głębokości 80 cm.	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	elewacja frontowa (ul. Narutowicza)	(8.21+8.12)*0.80*0.50	m <sup>3</sup>	6.532	
	elewacja frontowa (ul. Kościuszki)	24.40*0.80*0.50	m <sup>3</sup>	9.760	
	elewacja od strony parku	24.49*0.80*0.50	m <sup>3</sup>	9.796	
	elewacja od podwórka	19.32*0.80*0.50	m <sup>3</sup>	7.728	
	elewacje skrzydeł od podwórka	9.52*2*0.80*0.50	m <sup>3</sup>	7.616	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.432</b>
130 d.1.9	<b>KNR-W 7-12 0301-05</b>	Czyszczenie ręczne przez szczotkowanie powierzchni odkrytych ścian fundamentowych	m <sup>2</sup>		
	elewacja frontowa (ul. Narutowicza)	(8.21+8.12)*0.80	m <sup>2</sup>	13.064	
	elewacja frontowa (ul. Kościuszki)	24.40*0.80	m <sup>2</sup>	19.520	
	elewacja od strony parku	24.49*0.80	m <sup>2</sup>	19.592	
	elewacja od podwórka	19.32*0.80	m <sup>2</sup>	15.456	
	elewacje skrzydeł od podwórka	9.52*2*0.80	m <sup>2</sup>	15.232	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.864</b>
131 d.1.9	<b>KNR-W 2-02 0603-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.130	m <sup>2</sup>	82.864	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.864</b>
132 d.1.9	<b>KNR-W 2-02 0603-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.130	m <sup>2</sup>	82.864	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.864</b>
133 d.1.9	<b>KNR AT-31 0101-01</b>	Przyklejanie płyt styrodur (polistyren ekstrudowany N-III-L) o gr. 12 cm na ścianach fundamentowych.	m <sup>2</sup>		
		poz.130	m <sup>2</sup>	82.864	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.864</b>
134 d.1.9	<b>KNR AT-31 0704-02</b>	Mocowanie płyt styrodur łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m <sup>2</sup>		
		poz.130	m <sup>2</sup>	82.864	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.864</b>
135 d.1.9	<b>KNR AT-31 0101-06</b>	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.130	m <sup>2</sup>	82.864	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.864</b>
136 d.1.9	<b>KNR-W 2-01 0312-0201</b>	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m <sup>3</sup>		
		poz.129-poz.133*0.12	m <sup>3</sup>	31.488	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.488</b>
137 d.1.9	<b>KNR-W 2-01 0504-02 analogia</b>	Rozplantowanie pozostałej ziemi z wykopów	m <sup>3</sup>		
		poz.129-poz.136	m <sup>3</sup>	9.944	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.944</b>
138 d.1.9	<b>KNR 4-04 1103-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>detale architektoniczne tynki</b>	poz.119*0.1*0.1*0.5+poz.120*0.1*0.2+poz.121*0.30*0.04+poz.122*0.20*0.10+poz.123*0.55*0.06+poz.124*0.20*0.10 poz.125*0.02+poz.127*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.692 4.803	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.495</b>
139 d.1. 9	<b>KNR 4-04 1103-05</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym - dodatek za każdy następny roz-poczęty 1 km Krotność = 4 poz.138	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>10.495</b>
140 d.1. 9	<b>W-01 kalk. własna</b>	Utylizacja gruzu  poz.138*1.6	t t		
				<b>RAZEM</b>	<b>16.792</b>
<b>2 ROBOTY MONTAŻOWE</b>					
<b>2.1 PIWNICA - PODŁOŻE POD POSADZKI</b>					
141 d.2. 1	<b>KNR-W 2-02 1103-01</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym ( materiał z odzysku )  grubość warstwy - 15 cm poz.97*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>10.430</b>
142 d.2. 1	<b>KNR-W 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym  grubość warstwy - 15 cm poz.97*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>10.430</b>
<b>2.2 PARTER - PODŁOŻE POD POSADZKI</b>					
143 d.2. 2	<b>KNR-W 2-02 0603-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa  poz.89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>113.810</b>
144 d.2. 2	<b>KNR-W 2-02 0603-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa  poz.143	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>113.810</b>
145 d.2. 2	<b>KNR-W 2-02 1103-01</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym ( materiał z odzysku )  grubość warstwy - 18 cm (8.85+6.35+12.09+26.05+13.71+28.41+13.76+25.13+29.35+16.95+25.57+11.33+5.95+8.23)*0.18	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>41.711</b>
146 d.2. 2	<b>KNR-W 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym  grubość warstwy - 15 cm (8.85+6.35+12.09+26.05+13.71+28.41+13.76+25.13+29.35+16.95+25.57+11.33+5.95+8.23)*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>34.760</b>
147 d.2. 2	<b>KNR-W 2-02 0128-05</b>	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych  (2+2+3+3+3+3)*3.15	m m		
				<b>RAZEM</b>	<b>50.400</b>
148 d.2. 2	<b>KNR-W 2-02 0129-02</b>	Obmurowanie przewodów wentylacyjnych ceglami grubości 1/2 cegły  (0.32+0.40+0.32+0.40+0.32+0.60+0.32+0.60+0.32+0.60+0.32+0.60)*3.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>16.128</b>
<b>2.3 STROP NAD PARTEREM (WPS)</b>					
149 d.2. 3	<b>KNR-W 4-01 0347-03</b>	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  6+5+8+12+11+14+6+12+16+13+14	gniazd. gniazd.		
				<b>RAZEM</b>	<b>117.000</b>
150 d.2. 3	<b>KNR-W 4-01 0314-05</b>	Dostawa belek stalowych do I NP 200 mm ( R=0,00, masa jedn. 26,3 kg/m)	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.90*3+1.10+0.90+2.30*2+0.6+1.30+3.80*4+4.85*5+4.20*2+1.10+0.70+4.00*3+3.60+1.30+0.75+0.60+4.00+2.50+3.40+0.20*3+2.35+4.00*5+3.40*6+5.20*6+4.35+1.10+1.00+5.10*8+5.05*3+4.90*4+4.50*2	m	263.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.550</b>
151 d.2. 3	<b>KNR 2-31 1509-04</b>	Transport wewnętrzny stali zbrojeniowej i kształtowej pojazdami skrzyniowymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym  poz.150*26.3/1000	t  t	  6.931	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.931</b>
152 d.2. 3	<b>KNR 7-12 0101-03</b>  <b>belki stalowe IN200</b>	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)  poz.150*0.712	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  187.648	
				<b>RAZEM</b>	<b>187.648</b>
153 d.2. 3	<b>KNR-W 4-01 1304-02</b>	Spawanie czołowe belek stalowych dwuteowych IN200  26	szt.  szt.	  26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
154 d.2. 3	<b>KNR 7-12 0201-01</b>	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennej  poz.152	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  187.648	
				<b>RAZEM</b>	<b>187.648</b>
155 d.2. 3	<b>KNR-W 4-01 0703-03</b>	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a na stopkach belek  poz.150	m  m	  263.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.550</b>
156 d.2. 3	<b>KNR-W 4-01 0704-01</b>	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową  poz.155*0.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.355	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.355</b>
157 d.2. 3	<b>KNR-W 4-01 0206-02</b>	Wykonanie poduszek betonowych pod belki stropowe  poz.149	szt.  szt.	  117.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.000</b>
158 d.2. 3	<b>KNR-W 3 0401-06</b>	Montaż stropu ogniotrwałego z płyt WPS na dźwigarach stalowych  8.07+2.33+11.45+25.36+13.15+25.84+13.71+16.95+28.41+20.84+29.14	m <sup>2</sup> str.  m <sup>2</sup> str.	  195.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.250</b>
159 d.2. 3	<b>KNR-W 4-01 0203-07 analogia</b>	Obetonowanie belek stropowych ( B20 )  poz.150*0.20*0.09	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.744	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.744</b>
160 d.2. 3	<b>KNR-W 4-01 0201-06</b>	Deskowanie konstrukcji żelbetowej płyt stropowych - uzupełnienie stropu  0.46+0.54+0.21+0.37+0.56+1.14+2.26+0.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.140</b>
161 d.2. 3	<b>KNR-W 4-01 0202-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o średnicy 8 mm  60.00	kg  kg	  60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
162 d.2. 3	<b>KNR-W 4-01 0203-08 z.sz.2.6. 9905-01</b>	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m <sup>3</sup>  poz.160*0.08	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.491	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.491</b>
163 d.2. 3	<b>KNR-W 2-02 0608-02</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie gr. 12 cm  poz.158	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  195.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.250</b>
164 d.2. 3	<b>KNR-W 2-02 1101-02</b>	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie - gr. 4 cm  poz.163*0.04	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7.810	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>7.810</b>
165 d.2. 3	<b>KNR-W 2-02 1116-07</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową  poz.163	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  195.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.250</b>
166 d.2. 3	<b>KNR-W 4-01 0201-09</b>	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów zabiegowych  7.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.600</b>
167 d.2. 3	<b>KNR-W 4-01 0202-03</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14 mm  291.00	kg  kg	  291.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>291.000</b>
168 d.2. 3	<b>KNR-W 2-02 0219-05</b>	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie z płytą grubości 8 cm - ręczne układanie betonu  7.60	m <sup>2</sup> rzutu  m <sup>2</sup> rzutu	  7.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.600</b>
169 d.2. 3	<b>KNR-W 2-02 0219-06</b>	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 8 7.60	m <sup>2</sup> rzutu  m <sup>2</sup> rzutu	  7.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.600</b>
170 d.2. 3	<b>KNR-W 2-02 1033-04</b>	Schody drewniane policzkowe dwubiegowe zabiegowe z podstopnicami skrzydło południowe  15	stopn.  stopn.	  15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
171 d.2. 3	<b>KNR-W 2-02 1033-04</b>	Schody drewniane policzkowe dwubiegowe zabiegowe z podstopnicami skrzydło północne  17	stopn.  stopn.	  17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
172 d.2. 3	<b>KNR-W 2-02 1035-04</b>	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 60x76 mm z drewna liściastego  2.40+2.90	m  m	  5.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.300</b>
173 d.2. 3	<b>KNR-W 2-02 0128-05</b>	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych  (4+4+6+6+6+6)*3.67	m  m	  117.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.440</b>
174 d.2. 3	<b>KNR-W 2-02 0129-02</b>	Obmurowanie przewodów wentylacyjnych cegłami grubości 1/2 cegły  (0.52+0.40+0.52+0.40+0.64*2*2+0.60*2*2+0.72+0.40+0.32*2)*3.67	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31.415	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.415</b>
<b>2.4 STROP NAD PIĘTREM (WPS)</b>					
175 d.2. 4	<b>KNR-W 4-01 0347-03</b>	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  7*2+7*2+18+19+14+14+6*2+2*2	gniazd.  gniazd.	  109.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.000</b>
176 d.2. 4	<b>KNR-W 4-01 0314-05</b>	Dostawa belek stalowych do I NP160 mm ( R=0,00, masa jedn. 17,9 kg/m)  54.30	m  m	  54.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.300</b>
177 d.2. 4	<b>KNR-W 4-01 0314-05</b>	Dostawa belek stalowych do I NP180 mm ( R=0,00, masa jedn. 21,9 kg/m)  257.05	m  m	  257.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>257.050</b>
178 d.2. 4	<b>KNR 2-31 1509-04</b>	Transport wewnętrzny stali zbrojeniowej i kształtowej pojazdami skrzyniowymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym  poz.176*17.9/1000+poz.177*21.9/1000	t  t	  6.601	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.601</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
179 d.2. 4	<b>KNR 7-12 0101-03</b>	Czyszczenie przez szciotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m <sup>2</sup>		
	<b>belki stalowe IN160</b>	poz.176*0.576	m <sup>2</sup>	31.277	
	<b>belki stalowe IN180</b>	poz.177*0.644	m <sup>2</sup>	165.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.817</b>
180 d.2. 4	<b>KNR-W 4-01 1304-02</b>	Spawanie czołowe belek stalowych dwuteowych IN180	szt.		
		11*2	szt.	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
181 d.2. 4	<b>KNR 7-12 0201-01</b>	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minowymi konstrukcji pełnościennych	m <sup>2</sup>		
		poz.179	m <sup>2</sup>	196.817	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.817</b>
182 d.2. 4	<b>KNR-W 4-01 0703-03</b>	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
		poz.176+poz.177	m	311.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>311.350</b>
183 d.2. 4	<b>KNR-W 4-01 0704-01</b>	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
		poz.182*0.10	m <sup>2</sup>	31.135	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.135</b>
184 d.2. 4	<b>KNR-W 4-01 0206-02</b>	Wykonanie poduszek betonowych pod belki stropowe	szt.		
		poz.175	szt.	109.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.000</b>
185 d.2. 4	<b>KNR-W 3 0401-06</b>	Montaż stropu ogniotrwałego z płyt WPS na dźwigarach stalowych	m <sup>2</sup> str.		
		282.27	m <sup>2</sup> str.	282.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.270</b>
186 d.2. 4	<b>KNR-W 4-01 0203-07 analogia</b>	Obetonowanie belek stropowych ( B20 )	m <sup>3</sup>		
		poz.176*0.16*0.09+poz.177*0.18*0.09	m <sup>3</sup>	4.946	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.946</b>
187 d.2. 4	<b>KNR-W 4-01 0201-06</b>	Deskowanie konstrukcji żelbetowej płyt stropowych - uzupełnienie stropu	m <sup>2</sup>		
		1.18+1.08+0.58	m <sup>2</sup>	2.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.840</b>
188 d.2. 4	<b>KNR-W 4-01 0202-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 8 mm	kg		
		50.00	kg	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
189 d.2. 4	<b>KNR-W 4-01 0203-08 z.sz.2.6. 9905-01</b>	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
		poz.187*0.08	m <sup>3</sup>	0.227	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.227</b>
190 d.2. 4	<b>KNR-W 2-02 0608-02</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.185	m <sup>2</sup>	282.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.270</b>
191 d.2. 4	<b>KNR-W 2-02 1101-02</b>	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie - gr. 4 cm	m <sup>3</sup>		
		poz.190*0.04	m <sup>3</sup>	11.291	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.291</b>
192 d.2. 4	<b>KNR-W 2-02 1116-07</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		poz.190	m <sup>2</sup>	282.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.270</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
193 d.2. 4	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0612-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 10 cm	m <sup>2</sup>		
		306.9	m <sup>2</sup>	306.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>306.900</b>
194 d.2. 4	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0612-04</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - następna warstwa 10 cm	m <sup>2</sup>		
		306.9	m <sup>2</sup>	306.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>306.900</b>
195 d.2. 4	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0410-04</b> <b>analogia</b>	Montaż legarów pod podłogę z płyt OSB 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej	m <sup>2</sup>		
		306.9	m <sup>2</sup>	306.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>306.900</b>
196 d.2. 4	<b>KNR 0-21</b> <b>4007-03</b>	Podłoga z płyt wiórowych OSB 22 mm	m <sup>2</sup>		
		306.9	m <sup>2</sup>	306.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>306.900</b>
197 d.2. 4	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1017-01</b>	Montaż klapy przeciwpożarowej ocieplonej o odporności ogniowej 30 minut. Wymiar przejścia 800x800 mm. Klapa gotowa do wbudowania działająca w prawo lub w lewo	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.5 DACH</b>					
198 d.2. 5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0408-03</b>	Montaż nowych elementów konstrukcji dachu.	m <sup>3</sup>		
		poz.26*0.035	m <sup>3</sup>	5.139	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.139</b>
199 d.2. 5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0128-05</b>	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych	m		
		8*2.50+12*2.40+6*5.00+6*3.30	m	98.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.600</b>
200 d.2. 5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0129-02</b>	Obmurowanie przewodów wentylacyjnych cegłami grubości 1/2 cegły	m <sup>2</sup>		
		(0.40*2+0.62*2)*2.50*2+(0.62*2+0.60*2)*2.40*2+(0.62*2+0.60*2)*5.00+(0.62*2+0.60*2)*3.30	m <sup>2</sup>	42.164	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.164</b>
201 d.2. 5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0125-01</b>	Gzymy z cegieł pełnych 5x10 cm - kominy	m		
	<b>istniejące i nowe</b>	2.72*2+2.87+3.10*4+4.79+3.81	m	29.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.310</b>
202 d.2. 5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0902-01</b>	Tynki zewnętrzne na kominach - od stropu nad piętrzem	m <sup>2</sup>		
	<b>istniejące i nowe</b>	poz.200+poz.201*0.05*4+poz.28	m <sup>2</sup>	139.822	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.822</b>
203 d.2. 5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0912-01</b>	Zewnętrzne profile ciągnięte zwykle wykonywane ręcznie o szerokości w rozwinięciu do 10 cm - przy czapkach kominowych	m		
		poz.201	m	29.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.310</b>
204 d.2. 5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0220-05</b>	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m <sup>2</sup>		
		0.65+0.61*2+0.76*4+1.54+1.09	m <sup>2</sup>	7.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.540</b>
205 d.2. 5	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0324-02</b>	Obsadzenie kraterk wentylacyjnych w kominach	szt.		
		32	szt.	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
206 d.2. 5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0514-02</b>	Obróbki przy kominach	m <sup>2</sup>		
		poz.201*0.60	m <sup>2</sup>	17.586	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.586</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
207 d.2. 5	<b>KNR AT-26 0102-01</b>	Gruntowanie ręczne tynków kominów  poz.202	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  139.822	  <b>139.822</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>139.822</b>
208 d.2. 5	<b>KNR AT-26 0303-01</b>	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna farbą silikonową zgodnie z zaprojektowaną kolorystyką,  poz.207	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  139.822	  <b>139.822</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>139.822</b>
209 d.2. 5	<b>KNR K-05 0102-01</b>	Mocowanie folii dachowej wysokoparoprzepuszczalnej na krokwiach.  poz.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  489.434	  <b>489.434</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>489.434</b>
210 d.2. 5	<b>KNR K-05 0104-06</b>	Montaż kontrłat na dachu , rozstaw krokwi do 100 cm  poz.209	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  489.434	  <b>489.434</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>489.434</b>
211 d.2. 5	<b>KNR-W 2-02 0410-01</b>	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej  poz.209	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  489.434	  <b>489.434</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>489.434</b>
212 d.2. 5	<b>KNR-W 2-02 1016-07</b>	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 80x80 cm  1	szt.  szt.	  1.000	  <b>1.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
213 d.2. 5	<b>KNR-W 2-02 0514-02</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej  poz.23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  100.744	  <b>100.744</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>100.744</b>
214 d.2. 5	<b>KNR-W 2-02 0519-04</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej  poz.22	m  m	  96.380	  <b>96.380</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>96.380</b>
215 d.2. 5	<b>KNR-W 2-02 0519-08</b>	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej  13	szt.  szt.	  13.000	  <b>13.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
216 d.2. 5	<b>KNR-W 2-02 0526-04</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej  poz.24	m  m	  114.400	  <b>114.400</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>114.400</b>
217 d.2. 5	<b>KNR-W 2-02 0508-02 z.sz.5.1. 9908</b>	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm nachylenie połaci ponad 61 do 85 %  poz.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  489.434	  <b>489.434</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>489.434</b>
<b>3 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA</b>					
<b>3.1 STOLARKA OKIENNA</b>					
218 d.3. 1	<b>KNR 0-19 1023-01</b>	Montaż okna uchylnego jednodzielnego z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m2 (piwnica). Okno z pcw 60 x 40 cm uchylne. Profile okienne pcw 5-komorowe, szyby zespolone ze szkłem warstwowym o zwiększonej odporności na przebicie i rozbicie - szkło bezpieczne z dwiema warstwami folii pvb, klasy p2. Współczynnik przenikania ciepła dla całych okien $u_{max}=1,8$ w/m2k. Okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane.  0.60*0.40*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.240	  <b>0.240</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.240</b>
219 d.3. 1	<b>KNR 0-19 1023-01</b>	Montaż okna okrągłego z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m2 (poddasze). Okno z pcw fi 60 cm cm stałe. Profile okienne pcw 5-komorowe, szyby zespolone ze szkłem warstwowym o zwiększonej odporności na przebicie i rozbicie  PoleKołaD(0.60)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.283	  <b>0.283</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.283</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
220 d.3. 1	<b>KNR 0-19 1023-02</b>  <b>okno O6 (100x50) szt. 2</b>	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.6 m2 (piwnica). Okno z pcw 100 x 50 cm uchylne. Profile okienne pcw 5-komorowe, szyby zespolone ze szkłem warstwowym o zwiększonej odporności na przebicie i rozbicie - szkło bezpieczne z dwiema warstwami folii pvb, klasy p2. Współczynnik przenikania ciepła dla całych okien $u_{max}=1,8$ w/m2k. Okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane. 1.00*0.50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
221 d.3. 1	<b>KNR 0-19 1023-08</b>  <b>okna O3 (105x125) szt.8</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2. Okno z pcw 105 x 125 cm. Profile okienne pcw 5-komorowe, szyby zespolone ze szkłem warstwowym o zwiększonej odporności na przebicie i rozbicie - szkło bezpieczne z dwiema warstwami folii pvb, klasy p2. Współczynnik przenikania ciepła dla całych okien $u_{max}=1,8$ w/m2k. Okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane. 1.05*1.25*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
222 d.3. 1	<b>KNR 0-19 1023-09</b>  <b>okna O4 (115x150) szt. 2</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m2. Okno z pcw 115 x 150 cm. Profile okienne pcw 5-komorowe, szyby zespolone ze szkłem warstwowym o zwiększonej odporności na przebicie i rozbicie - szkło bezpieczne z dwiema warstwami folii pvb, klasy p2. Współczynnik przenikania ciepła dla całych okien $u_{max}=1,8$ w/m2k. Okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane. 1.15*1.50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.450</b>
223 d.3. 1	<b>KNR 0-19 1023-10</b>  <b>okna O1 (120x190) szt. 8 okna O2 (120x175) szt. 2</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2. Profile okienne pcw 5-komorowe, szyby zespolone ze szkłem warstwowym o zwiększonej odporności na przebicie i rozbicie - szkło bezpieczne z dwiema warstwami folii pvb, klasy p2. Współczynnik przenikania ciepła dla całych okien $u_{max}=1,8$ w/m2k. Okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane. 1.20*1.90*8  1.20*1.75*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.240  4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.440</b>
224 d.3. 1	<b>KNR 0-19 1023-12</b>  <b>okno Ob1 (160x240/ 320) szt. 1 okno Ob2 (120x265) szt.1</b>	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia. Profile okienne pcw 5-komorowe, szyby zespolone ze szkłem warstwowym o zwiększonej odporności na przebicie i rozbicie - szkło bezpieczne z dwiema warstwami folii pvb, klasy p2. Współczynnik przenikania ciepła dla całych okien $u_{max}=1,8$ w/m2k. Okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane. 4.85*1  1.20*2.65*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.850  3.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.030</b>
<b>3.2 STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA</b>					
225 d.3. 2	<b>KNR-W 2-02 1016-07</b>  1	Wejście na poddasze nieużytkowe fabrycznie wykończone 50x80 cm	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
226 d.3. 2	<b>KNR 0-19 1024-08 analogia drzwi Dz1 (200x255) szt. 1</b>	Montaż drzwi drewnianych dwuskrzydłowych. Drzwi zewnętrzne płycinowe drewniane, z naswietłem górnym. Drzwi wyposażone w zamek. Wokół drzwi ozdobna listwa drewniana. 2.00*2.55*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.100</b>
227 d.3. 2	<b>KNR 0-19 1024-06 drzwi Dz2 (100x205) szt. 2</b>	Montaż drzwi drewnianych jednoskrzydłowych. Drzwi zewnętrzne płycinowe drewniane, do mieszkań. Drzwi wyposażone w 2 zamki, w tym jeden z atestem. 1.00*2.05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.100</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
228 d.3. 2	<b>W-05</b> <b>kalk. warsz-</b> <b>tatowa</b>	Odrestaurowanie stniejących drzwi drewnianych 155 x 255 na elewacji frontowej z zachowaniem okuć	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE</b>					
<b>4.1 PIWNICE</b>					
229 d.4. 1	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0715-03</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach płaskich o powierzchni do 5 m2 poz.94	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	100.603	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.603</b>
230 d.4. 1	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0715-01</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 poz.95	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	76.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.560</b>
231 d.4. 1	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0804-03</b>	Naprawa powierzchni schodów z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu	miejsc.		
		8	miejsc.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
232 d.4. 1	<b>KNR-W 4-01</b> <b>1204-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.229	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	100.603	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.603</b>
233 d.4. 1	<b>KNR-W 4-01</b> <b>1204-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.230	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	76.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.560</b>
234 d.4. 1	<b>NNRNKB</b> <b>202 2808-05</b> <b>pom. 0.3 (</b> <b>węzeł ciep-</b> <b>ny)</b>	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 11.03	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.030</b>
235 d.4. 1	<b>NNRNKB</b> <b>202 2809-03</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 13.10	m		
			m	13.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.100</b>
<b>4.2 PARTER</b>					
236 d.4. 2	<b>NNRNKB</b> <b>202 0618-03</b> <b>wg zesta-</b> <b>wienia rys.</b> <b>Nr P-02</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2 221.71	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	221.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>221.710</b>
237 d.4. 2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0608-02</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie gr. 10 cm poz.236	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	221.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>221.710</b>
238 d.4. 2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1104-02</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.236	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	221.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>221.710</b>
239 d.4. 2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1104-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 4 cm Krotność = 2 poz.236	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	221.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>221.710</b>
240 d.4. 2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1116-07</b>	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.236	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	221.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>221.710</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
241	<b>KNR-W 4-01</b> d.4. 2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami ( materiał z rozbiórki )  1.00*2.05*0.31+0.30*1.75*0.85+1.17*2.05*0.61+0.33*0.45*2.05+0.25*0.99*1.70+0.18*0.25*2.05+0.80*0.61*2.05+0.93*0.56*2.05+0.62*0.40*2.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.939	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.939</b>
242	<b>KNR-W 2-02</b> d.4. 2	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm  (1.85+4.26+2.60+1.88+4.24+2.60+4.63+2.60+1.80+3.09+2.60)*2.95-0.90*2.05*10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  76.393	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.393</b>
243	<b>KNR-W 2-02</b> d.4. 2	Otwory na drzwi w ścianach murowanych z bloczków  10	szt  szt	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
244	<b>KNR-W 2-02</b> d.4. 2	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z drewna klejonego lakierowanego grubości 3cm długości ponad 1 m  13	szt  szt	  13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
245	<b>W-04</b> d.4. 2	Dostawa parapetów wewnętrznych z drewna klejonego lakierowanego grubości 3cm  1.15*0.40+1.15*0.50+1.25*0.50+1.35*0.80+1.40*0.80*7+1.25*0.55+1.30*0.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.983	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.983</b>
246	<b>KNR-W 2-02</b> d.4. 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach  komunikacja mieszkanie M1 mieszkanie M2 mieszkanie M3 mieszkanie M4 mieszkanie M5 mieszkanie M6	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>	  108.973 150.981 157.943 142.662 141.364 67.054 65.402	
				<b>RAZEM</b>	<b>834.379</b>
247	<b>KNR-W 4-01</b> d.4. 2	Obsadzenie kratki wentylacyjnych wspomaganých elektrycznie w ścianach z cegieł  16	szt.  szt.	  16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
248	<b>NNRNKB</b> d.4. 2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie ścian  poz.246	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  834.379	
				<b>RAZEM</b>	<b>834.379</b>
249	<b>NNRNKB</b> d.4. 2	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej , ściany do wys. 2,10 m  mieszkanie M1 mieszkanie M2 mieszkanie M3 mieszkanie M4 mieszkanie M5 mieszkanie M6	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>	  29.400 29.484 28.077 28.077 10.857 10.227	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.122</b>
250	<b>NNRNKB</b> d.4. 2	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.246-poz.249	m <sup>2</sup>	698.257	
				<b>RAZEM</b>	<b>698.257</b>
251 d.4. 2	<b>KNR-W 2-02 1508-03</b>  <b>komunika- cja</b>	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem  (21.92+15.02)*2.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  77.574	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.574</b>
252 d.4. 2	<b>KNR-W 2-02 1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem  poz.250-poz.251	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  620.683	
				<b>RAZEM</b>	<b>620.683</b>
253 d.4. 2	<b>KNR 2-02 2007-03</b>	Konstrukcje rusztow pod okładziny z płyt gipsow.pojedyńcze z kształtow.metal.na stropach  221.71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  221.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>221.710</b>
254 d.4. 2	<b>KNR 2-02 2006-04</b>	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach GKF EI-30  poz.253	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  221.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>221.710</b>
255 d.4. 2	<b>KNR-W 2-02 1510-05</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem  poz.253	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  221.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>221.710</b>
256 d.4. 2	<b>NNRNKB 202 2810-05</b>	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm  7.60+18*0.175*1.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.695	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.695</b>
257 d.4. 2	<b>NNRNKB 202 2809-03</b>	(z.VI) Cokoliki przy schodach z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2  5.90+1.80	m  m	  7.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.700</b>
258 d.4. 2	<b>KNR-W 2-02 1207-05</b>	Balustrada schodowa ze stali nierdzewnej  5.90	m  m	  5.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.900</b>
259 d.4. 2	<b>NNRNKB 202 2808-05</b>  <b>komunika- cja</b>	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2  22.62+13.76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.380</b>
260 d.4. 2	<b>NNRNKB 202 2809-03</b>  <b>komunika- cja</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2  15.02+21.92	m  m	  36.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.940</b>
261 d.4. 2	<b>NNRNKB 202 1118-10</b>	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej  5.32+6.23+15.70+5.40+6.11+16.95+4.26+5.51+15.25+3.68+5.51+15.35+4.68+8.69+4.71+8.08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  131.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.430</b>
262 d.4. 2	<b>NNRNKB 202 1136-01</b>	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych  13.71+16.76+12.09+11.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  53.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.900</b>
<b>4.3 PIETRO</b>					
263 d.4. 3	<b>KNR-W 2-02 0606-01</b>  <b>wg zesta- wienia rys. Nr P-05</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe  246.27	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  246.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.270</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
264 d.4. 3	<b>KNR-W 2-02 1104-02</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko  poz.263	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  246.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.270</b>
265 d.4. 3	<b>KNR-W 2-02 1104-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 3 cm  poz.263	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  246.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.270</b>
266 d.4. 3	<b>KNR-W 2-02 1116-07</b>	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową  poz.263	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  246.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.270</b>
267 d.4. 3	<b>KNR-W 4-01 0304-01 z.sz.2.5. 9907</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami ( materiał z rozbiórki )  2*0.95*0.25*2.20+0.23*0.70*1.90+0.90*0.36*2.10+(1.23+1.10+1.30+1.10)*0.25*2.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.633	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.633</b>
268 d.4. 3	<b>KNR-W 2-02 0127-03</b>	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm  (2.88+1.36+1.77+2.88+4.59+2.57+3.60+2.60+4.39+3.42+3.13+4.98+3.64*2+2.00+3.15+4.62+2.25)*3.40-18*0.90*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  162.188	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.188</b>
269 d.4. 3	<b>KNR-W 2-02 0132-02</b>	Otwory na drzwi w ścianach murowanych z bloczków  18	szt  szt	  18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
270 d.4. 3	<b>KNR-W 2-02 0135-02</b>	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z drewna klejonego lakierowanego grubości 3cm długości ponad 1 m  11	szt  szt	  11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
271 d.4. 3	<b>W-04 kalk. własna</b>	Dostawa parapetów wewnętrznych z drewna klejonego lakierowanego grubości 3cm  1.20*0.40+1.40*0.60*5+1.35*0.6*3+1.20*0.40*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.070</b>
272 d.4. 3	<b>KNR-W 2-02 0803-03</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
	<b>komunikacja</b>	21.80*3.40	m <sup>2</sup>	74.120	
	<b>mieszkanie M5</b>	(12.79+9.04+5.72)*3.40	m <sup>2</sup>	93.670	
	<b>mieszkanie M6</b>	(14.72+12.26+10.84)*3.40	m <sup>2</sup>	128.588	
	<b>mieszkanie M7</b>	(8.86+9.30+10.70+16.52+13.12)*3.40	m <sup>2</sup>	198.900	
	<b>mieszkanie M8</b>	(6.60+11.74+8.44+15.36+17.60)*3.40	m <sup>2</sup>	203.116	
	<b>mieszkanie M9</b>	(6.88+16.48+9.82+14.98)*3.40	m <sup>2</sup>	163.744	
	<b>mieszkanie M10</b>	(9.34+9.60+16.54+18.96)*3.40	m <sup>2</sup>	185.096	
				<b>RAZEM</b>	<b>1047.234</b>
273 d.4. 3	<b>KNR-W 4-01 0324-02</b>	Obsadzenie krtek wentylacyjnych wspomaganých elektrycznie w ścianach z cegieł  12	szt.  szt.	  12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
274 d.4. 3	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie ścian	m <sup>2</sup>		
	<b>komunikacja</b>	21.80*3.00	m <sup>2</sup>	65.400	
	<b>mieszkanie M5</b>	(12.79+9.04+5.72)*2.70	m <sup>2</sup>	74.385	
	<b>mieszkanie M6</b>	(14.72+12.26+10.84)*2.70	m <sup>2</sup>	102.114	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	mieszkanie M7	(8.86+9.30+10.70+16.52+13.12)*2.70	m <sup>2</sup>	157.950	
	mieszkanie M8	(6.60+11.74+8.44+15.36+17.60)*3.34	m <sup>2</sup>	199.532	
	mieszkanie M9	(6.88+16.48+9.82+14.98)*2.70	m <sup>2</sup>	130.032	
	mieszkanie M10	(9.34+9.60+16.54+18.96)*2.70	m <sup>2</sup>	146.988	
				<b>RAZEM</b>	<b>876.401</b>
275 d.4. 3	NNRNKB 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej , ściany do wys. 2,10 m	m <sup>2</sup>		
	mieszkanie M5	9.04*2.10	m <sup>2</sup>	18.984	
	mieszkanie M6	10.84*2.10	m <sup>2</sup>	22.764	
	mieszkanie M7	10.70*2.10+3.80*2.10	m <sup>2</sup>	30.450	
	mieszkanie M8	8.44*2.10+3.25*2.10	m <sup>2</sup>	24.549	
	mieszkanie M9	9.82*2.10+4.00*2.10	m <sup>2</sup>	29.022	
	mieszkanie M10	9.60*2.10+3.32*2.10	m <sup>2</sup>	27.132	
				<b>RAZEM</b>	<b>152.901</b>
276 d.4. 3	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		poz.274-poz.275	m <sup>2</sup>	723.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>723.500</b>
277 d.4. 3	KNR-W 2-02 1508-03	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
	komunikacja	21.80*2.10	m <sup>2</sup>	45.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.780</b>
278 d.4. 3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		poz.276-poz.277	m <sup>2</sup>	677.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>677.720</b>
279 d.4. 3	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyńcze z kształtow.metal.na stropach	m <sup>2</sup>		
		246.27	m <sup>2</sup>	246.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.270</b>
280 d.4. 3	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach GKF EI-30	m <sup>2</sup>		
		poz.279	m <sup>2</sup>	246.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.270</b>
281 d.4. 3	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		poz.279	m <sup>2</sup>	246.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.270</b>
282 d.4. 3	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>		
	komunikacja	20.06	m <sup>2</sup>	20.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.060</b>
283 d.4. 3	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
	komunikacja	21.80	m	21.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.800</b>
284 d.4. 3	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		5.87+4.62+7.35+6.55+4.03+5.23+6.88+16.82+2.60+4.44+8.12+2.43+6.03+16.16+4.44+5.20+17.03	m <sup>2</sup>	123.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.800</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
285 d.4. 3	<b>NNRNKB 202 1136-01</b>	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych  2.04+13.47+13.22+10.74+12.40+19.02+13.31+18.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  102.410	  <b>102.410</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>102.410</b>
286 d.4. 3	<b>KNR 2-02 1219-04</b>	Klamry wążowe typowe  12	szt.  szt.	  12.000	  <b>12.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>4.4 STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA</b>					
287 d.4. 4	<b>KNR 0-19 1024-06</b>	Montaż drzwi płytowych pełnych o podwyższonej jakości z ościeżnicą. W dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m <sup>2</sup> . (Drzwi płytowe wewnętrzne z otworami w dolnej części o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m <sup>2</sup> . Drewniana sosnowa rama wypełniona materiałem stabilizującym ("plaster miodu") obustronnie oklejona laminowaną płytą HDF. Ościeżnice stałe z MDF oklejane folią w kolorach skrzydeł. Drzwi wyposażać w zamek.) 0.90*2.05*20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.900	  <b>36.900</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>36.900</b>
288 d.4. 4	<b>KNR 0-19 1024-06</b>	Montaż drzwi wewnętrznych płytowych pełnych z ościeżnicą o podwyższonej jakości. (Drzwi wewnętrzne płytowe Drewniana sosnowa rama wypełniona materiałem stabilizującym ("plaster miodu") obustronnie oklejona laminowaną płytą HDF. Ościeżnice stałe z MDF oklejane folią w kolorach skrzydeł. Drzwi wyposażać w zamek.) 0.90*2.05*11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.295	  <b>20.295</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>20.295</b>
289 d.4. 4	<b>KNR 0-19 1024-06</b>	Montaż drzwi wewnętrznych płycinowych drewnianych, do mieszkań. Drzwi wyposażać w 2 zamki, w tym jeden z atestem. Wokół drzwi ozdobna listwa drewniana. 1.00*2.05*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.400	  <b>16.400</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>16.400</b>
290 d.4. 4	<b>KNR 0-19 1024-06</b>	Montaż drzwi wewnętrznych płytowych pełnych z ościeżnicą o podwyższonej jakości. przeciwpożarowe EI30. Drzwi wyposażać w 2 zamki, w tym jeden z atestem. 0.90*2.05*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.845	  <b>1.845</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
291 d.4. 4	<b>KNR 0-19 1024-06</b>	Montaż drzwi płytowych pełnych do piwnic o podwyższonej jakości z ościeżnicą. W dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m <sup>2</sup> . Drewniana sosnowa rama wypełniona materiałem stabilizującym ("plaster miodu") obustronnie oklejona laminowaną płytą HDF. Ościeżnice stałe z MDF oklejane folią w kolorach skrzydeł. Drzwi wyposażać w zamek.) 0.90*1.80*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.240	  <b>3.240</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>3.240</b>
<b>5 ELEWACJA</b>					
<b>5.1 COKÓŁ</b>					
292 d.5. 1	<b>KNR-W 4-01 0726-03</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu poz.127	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  55.600	  <b>55.600</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>55.600</b>
293 d.5. 1	<b>KNR 0-23 2611-02</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie  poz.127A	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69.500	  <b>69.500</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>69.500</b>
294 d.5. 1	<b>KNR 0-23 2611-04</b>	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża  poz.293	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69.500	  <b>69.500</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>69.500</b>
295 d.5. 1	<b>KNR AT-31 0703-01</b>	Montaż listwy początkowej  8.21+8.12+24.40+24.49+19.32+9.52*2	m  m	  103.580	  <b>103.580</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>103.580</b>
296 d.5. 1	<b>KNR AT-31 0101-04</b>	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 12 cm na ścianach  poz.294-0.60*0.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69.260	  <b>69.260</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>69.260</b>
297 d.5. 1	<b>KNR AT-31 0704-02</b>	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły poz.296	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.260</b>
298 d.5. 1	<b>KNR AT-31 0101-06</b>	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach poz.296	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.260</b>
299 d.5. 1	<b>KNR AT-31 0102-01</b>	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach  (0.60+0.40*2)*0.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.266	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.266</b>
300 d.5. 1	<b>KNR AT-31 0102-04</b>	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach poz.299	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.266	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.266</b>
301 d.5. 1	<b>KNR AT-31 0702-01</b>	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego  0.60+0.40*2	m m	 1.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.400</b>
302 d.5. 1	<b>KNR-W 2-02 0514-02</b>	Parapety zewnętrzne - z blachy stalowej ocynkowanej  0.70*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.175</b>
303 d.5. 1	<b>KNR 0-17 0927-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa poz.298+poz.300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.526	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.526</b>
304 d.5. 1	<b>KNR 0-17 0927-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gładkiego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.298	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.260</b>
305 d.5. 1	<b>KNR 0-17 0927-05</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gładkiego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm poz.300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.266	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.266</b>
306 d.5. 1	<b>KNR AT-26 0303-01</b>	Malowanie tynków farbą silikonową dwukrotnie - aplikacja ręczna poz.298+poz.300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.526	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.526</b>
<b>5.2 ŚCIANY POWYŻEJ COKOŁU</b>					
307 d.5. 2	<b>KNR-W 4-01 0726-03</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu poz.125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 184.554	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.554</b>
308 d.5. 2	<b>KNR 0-23 2611-02</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie poz.125A otwory okienne otwory drzwiowe	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 615.180 -72.430 -13.153	
				<b>RAZEM</b>	<b>529.597</b>
309 d.5. 2	<b>KNR 0-23 2611-04</b>	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża poz.308 portyk frontowy	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 529.597 -10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>519.097</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
310 d.5. 2	<b>KNR AT-31 0101-04</b>	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 12 cm na ścianach  poz.309	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  519.097	
				<b>RAZEM</b>	<b>519.097</b>
311 d.5. 2	<b>KNR AT-31 0704-02</b>	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m <sup>2</sup> do podłoża z cegły  poz.310	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  519.097	
				<b>RAZEM</b>	<b>519.097</b>
312 d.5. 2	<b>KNR AT-31 0101-06</b>	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach  poz.310 portyk frontowy 10.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  519.097 10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>529.597</b>
313 d.5. 2	<b>KNR AT-31 0102-01</b>	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach  (1.20*12+1.90*2*12+1.20*11+1.75*2*11+1.05*8+1.25*2*8+1.15*2+1.50*2*2+7.30+1.20+2.65*2)*0.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.440</b>
314 d.5. 2	<b>KNR AT-31 0102-04</b>	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach  poz.313	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.440</b>
315 d.5. 2	<b>KNR AT-31 0702-01</b>	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego  1.20*12+1.90*2*12+1.20*11+1.75*2*11+1.05*8+1.25*2*8+1.15*2+1.50*2*2+7.30+1.20+2.65*2	m  m	  162.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.200</b>
316 d.5. 2	<b>KNR-W 2-02 0514-02</b>	Parapety zewnętrzne - z blachy stalowej ocynkowanej  poz.120*0.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.800</b>
317 d.5. 2	<b>KNR 0-17 0927-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa  poz.312+poz.314	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  562.037	
				<b>RAZEM</b>	<b>562.037</b>
318 d.5. 2	<b>KNR 0-17 0927-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gładkiego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.312	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  529.597	
				<b>RAZEM</b>	<b>529.597</b>
319 d.5. 2	<b>KNR 0-17 0927-05</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gładkiego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm poz.314	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.440</b>
320 d.5. 2	<b>KNR AT-31 0707-05</b>	Montaż profili elewacyjnych - Detal A - cokół  poz.119	m  m	  91.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.660</b>
321 d.5. 2	<b>KNR AT-31 0706-02</b>	Montaż profili elewacyjnych - Detal B - listwa podokienna  poz.120	m  m	  49.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.600</b>
322 d.5. 2	<b>KNR AT-31 0706-04</b>	Montaż profili elewacyjnych - Detal C - gzyms międzypiętrowy  poz.121	m  m	  49.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.830</b>
323 d.5. 2	<b>KNR AT-31 0706-06</b>	Montaż profili elewacyjnych - Detal D - listwa nadokienna  poz.122	m  m	  17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
324 d.5. 2	<b>KNR AT-31 0707-07</b>	Montaż profili elewacyjnych - Detal E - gzyms podokapowy  poz.123	m  m	  97.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.390</b>
325 d.5. 2	<b>KNR AT-31 0706-07</b>	Montaż profili elewacyjnych - Detal F - listwa pozioma i łukowa  poz.124	m  m	  4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
326 d.5. 2	<b>KNR AT-26 0303-01</b>	Malowanie tynków farbą silikonową dwukrotnie - aplikacja ręczna  poz.318+poz.319	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  562.037	
				<b>RAZEM</b>	<b>562.037</b>
<b>5.3 BALKONY</b>					
327 d.5. 3	<b>KNR 19-01 0805-02</b>	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne szlachetne na kolumnach i słupach  <b>kolumny od frontu</b> ObwódKołaD(0.45)*2.90*2 <b>słupy do strony parku</b> ObwódKołaD(0.46)*3.50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.195  10.111	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.306</b>
328 d.5. 3	<b>KNR 0-17 0927-06</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na słupach cylindrycznych poz.327	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.306	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.306</b>
329 d.5. 3	<b>KNR AT-26 0303-01</b>	Malowanie tynków farbą silikonową dwukrotnie - aplikacja ręczna  poz.327	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.306	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.306</b>
330 d.5. 3	<b>KNR-W 2-02 0514-03</b>	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej ocynkowanej  (8.30+5.20)*0.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.750</b>
331 d.5. 3	<b>KNR-W 7-12 0301-01</b>	Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie powierzchni poziomych balkonów  4.83+8.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.180</b>
332 d.5. 3	<b>KNR-W 2-02 1105-01</b>	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko  poz.331	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.180</b>
333 d.5. 3	<b>NNRNKB 202 2810-05</b>	(z.VI) Okładziny balkonów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm  poz.331	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.180</b>
334 d.5. 3	<b>KNR-W 2-02 1209-03</b>	Montaż nowej balustrady o wysokości 110cm  8.30+5.20	m  m	  13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
335 d.5. 3	<b>KNR-W 7-12 0301-03</b>	Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie powierzchni sufitowych balkonów  poz.331	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.180</b>
336 d.5. 3	<b>KNR 0-28 2620-01</b>	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie  poz.331	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.180</b>
337 d.5. 3	<b>KNR AT-31 0101-06</b>	Wykonanie warstwy zbrojonej od spodu płyty balkonowej  poz.331	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.180</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
338 d.5. 3	<b>KNR 0-17</b> <b>0927-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gładkiego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.331	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.180</b>
339 d.5. 3	<b>KNR AT-26</b> <b>0303-01</b>	Malowanie tynków farbą silikonową dwukrotnie - aplikacja ręczna  poz.331	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.180</b>
<b>5.4 SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>					
340 d.5. 4	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0804-07</b> analogia	Zerwanie uszkodzonej powierzchni schodów i murków  6.19+2.95*5*0.19+0.80*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.593	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.593</b>
341 d.5. 4	<b>KNR-W 7-12</b> <b>0301-01</b>	Czyszczenie ręczne przez szcietkowanie powierzchni schodów  poz.340	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.593	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.593</b>
342 d.5. 4	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0803-01</b>	Uzupełnienie powierzchni schodów z zatarciem na ostro  poz.340	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.593	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.593</b>
343 d.5. 4	<b>NNRNKB</b> <b>202 2810-05</b>	(z.VI) Okładziny schodów i murków z płytek kamionkowych GRES ( imitacja granitu ) o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm  poz.340	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.593	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.593</b>

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty ogólnobudowlane - remontowe (LD)	r-g	21195.1024	0.00	0.00
<b>RAZEM</b>					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	84.6113		84.6113	0.00	0.00	
2.	bale 76 mm liściaste nieobryznane kl.III	m <sup>3</sup>	0.0265		0.0265	0.00	0.00	
3.	bale iglaste obrzynane 50-100 mm kl.III	m <sup>3</sup>	2.6364		2.6364	0.00	0.00	
4.	Balustrada balk. i taras.azur. z kształt.	m	13.5000		13.5000	0.00	0.00	
5.	balustrada schodowa ze stali nierdzewnej	m	5.9000		5.9000	0.00	0.00	
6.	benzyna do lakierów	dm <sup>3</sup>	2.1146		2.1146	0.00	0.00	
7.	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m <sup>3</sup>	46.5457		46.5457	0.00	0.00	
8.	Beton zwykły C16/20 (B-20)	m <sup>3</sup>	9.8838		9.8838	0.00	0.00	
9.	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m <sup>3</sup>	3.8213		3.8213	0.00	0.00	
10.	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m <sup>3</sup>	19.4830		19.4830	0.00	0.00	
11.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.55 mm	kg	832.6703		832.6703	0.00	0.00	
12.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.60 mm	kg	3645.9043		3645.9043	0.00	0.00	
13.	blacha stalowa walcowana na gorąco	kg	384.0000		384.0000	0.00	0.00	
14.	cegła budowlana pełna	szt.	9525.1243		9525.1243	0.00	0.00	
15.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	1.2552		1.2552	0.00	0.00	
16.	cement portlandzki zwykły bez dodatkow 35	t	3.5689		3.5689	0.00	0.00	
17.	deski iglaste obrzynane 25-45 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.5996		0.5996	0.00	0.00	
18.	deski iglaste obrzynane gr.19-25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.8912		0.8912	0.00	0.00	
19.	deski iglaste obrzynane nasyczone 19-25 mm kl.II	m <sup>3</sup>	15.5456		15.5456	0.00	0.00	
20.	drewno okrągłe na stęple budowlane	m <sup>3</sup>	3.4854		3.4854	0.00	0.00	
21.	drut stalowy okrągły miękki	kg	37.3150		37.3150	0.00	0.00	
22.	Drzwi płytowe pełne 90 x 180 o podwyższonej jakości z ościeżnicą do piwnic	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00	
23.	Drzwi płytowe pełne 90 x 205 o podwyższonej jakości z ościeżnicą. W dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0, 022m <sup>2</sup> .	szt	20.0000		20.0000	0.00	0.00	
24.	Drzwi wewnętrzne 100 x 205 płycinowe drewniane, do mieszkań wyposażone w 2 zamki, w tym jeden z atestem, wokół drzwi ozdobna listwa drewniana.	szt	8.0000		8.0000	0.00	0.00	
25.	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne 90 x 205 z ościeżnicą o podwyższonej jakości.	szt	11.0000		11.0000	0.00	0.00	
26.	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne z ościeżnicą o podwyższonej jakości.przeciwpożarowe EI30. Drzwi wyposażyć w 2 zamki, w tym jeden z atestem.	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
27.	Drzwi zewnętrzne płycinowe drewniane 100 x 205 cm, do mieszkań. Drzwi wyposażone w 2 zamki, w tym jeden z atestem.	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00	
28.	Drzwi zewnętrzne płycinowe drewniane 200 x 255 cm, z naswietlem górnym. Drzwi wyposażone w zamek. Wokół drzwi ozdobna listwa drewniana.	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
29.	Elektrody stal. ER fi 3,25mm, dł.450mm	100 szt.	19.7500		19.7500	0.00	0.00	
30.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	127.8381		127.8381	0.00	0.00	
31.	Emulsja gruntująca	kg	119.8194		119.8194	0.00	0.00	
32.	Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała	dm <sup>3</sup>	531.4419		531.4419	0.00	0.00	
33.	Farba ftal. nawierzchn. og. stos.-biała	dm <sup>3</sup>	0.4720		0.4720	0.00	0.00	
34.	farba ftalowa do gruntowania przeciwrzdzewna miniowa 60 %	dm <sup>3</sup>	42.2912		42.2912	0.00	0.00	
35.	farba gruntująca	dm <sup>3</sup>	189.4689		189.4689	0.00	0.00	
36.	farba olejna do gruntowania	dm <sup>3</sup>	12.8104		12.8104	0.00	0.00	
37.	farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	11.1451		11.1451	0.00	0.00	
38.	farba silikonowa	dm <sup>3</sup>	281.0049		281.0049	0.00	0.00	
39.	folia dachowa wysokoparoprzepuszczalna	m <sup>2</sup>	538.3774		538.3774	0.00	0.00	
40.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m <sup>2</sup>	295.5240		295.5240	0.00	0.00	
41.	gaz propan-butan	kg	44.3420		44.3420	0.00	0.00	
42.	gips budowlany szpachlowy	t	0.4586		0.4586	0.00	0.00	
43.	gips szpachlowy	kg	109.4156		109.4156	0.00	0.00	
44.	gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka	kg	6682.2579		6682.2579	0.00	0.00	
45.	Gładki tynk mineralny do systemów ociepleń, biały	kg	2215.3535		2215.3535	0.00	0.00	
46.	grunt pokostowy	dm <sup>3</sup>	22.2037		22.2037	0.00	0.00	
47.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	110.5982		110.5982	0.00	0.00	
48.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	65.5377		65.5377	0.00	0.00	
49.	impregnat	kg	2.5695		2.5695	0.00	0.00	
50.	jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha mieszanka	kg	42.1760		42.1760	0.00	0.00	
51.	kłamry ciesielskie	kg	129.9716		129.9716	0.00	0.00	
52.	kłamry włazowe szerokosci 50 cm	szt	12.0000		12.0000	0.00	0.00	
53.	Kłapa przeciwpożarowa ocieplona o odporności ogniowej 30 minut. Wymiar przejścia 800x800 mm. Kłapa gotowa do wbudowania działająca w prawo lub w lewo	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
54.	klej dyspersyjny - do elementów architektonicznych	kg	240.7000		240.7000	0.00	0.00	
55.	klej kostny	kg	2.3399		2.3399	0.00	0.00	
56.	klej winylowy	kg	17.1941		17.1941	0.00	0.00	
57.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	1018.1935		1018.1935	0.00	0.00	
58.	kołki rozporowe z wkrętami	szt	312.8116		312.8116	0.00	0.00	
59.	kotwy stalowe	szt.	739.3086		739.3086	0.00	0.00	
60.	kratki wentylacyjne pcw wspomagane elektrycznie 14x14 cm	szt.	28.0000		28.0000	0.00	0.00	
61.	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm	szt.	35.0624		35.0624	0.00	0.00	
62.	krawędziaki iglaste wymiarowe 12x12 cm kl.II	m <sup>3</sup>	0.0320		0.0320	0.00	0.00	
63.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m <sup>3</sup>	5.3446		5.3446	0.00	0.00	
64.	Kształownik stalowy profil U	kg	248.0294		248.0294	0.00	0.00	
65.	kształowniki stalowe profilowane C 100x075	kg	1216.7480		1216.7480	0.00	0.00	
66.	kształowniki walcowane - dwuteowniki IN160	kg	971.9700		971.9700	0.00	0.00	
67.	kształowniki walcowane - dwuteowniki IN180	kg	5629.3950		5629.3950	0.00	0.00	
68.	kształowniki walcowane - dwuteowniki IN200	kg	6931.3650		6931.3650	0.00	0.00	
69.	kształowniki walcowane - dwuteowniki IN180	kg	1123.6960		1123.6960	0.00	0.00	
70.	Listwa cokołowa	m	121.1886		121.1886	0.00	0.00	
71.	Listwy przyściennie bukowe	m	181.3196		181.3196	0.00	0.00	
72.	łaty iglaste nasycone 38x50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	2.4552		2.4552	0.00	0.00	
73.	łaty iglaste wymiarowe nasycone kl.II 24x48 mm	m <sup>3</sup>	0.7342		0.7342	0.00	0.00	
74.	łączniki do mocowania izolacji termicznej TFIX-8 (R 8 mm)	szt.	4188.4190		4188.4190	0.00	0.00	
75.	masa szpachlowa dyspersyjna	kg	60.1750		60.1750	0.00	0.00	
76.	mineralna szpachłówka do tynków zewnętrznych	kg	196.9607		196.9607	0.00	0.00	
77.	Okno balkonowe z pcw 120 x 265 cm, rozwierane dwudzielne	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
78.	Okno balkonowe z pcw 160 x 240/320 cm, rozwierane dwudzielne	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
79.	Okno z pcw 100 x 50 cm uchylne	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00	
80.	Okno z pcw 105 x 125 cm, rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne	szt	8.0000		8.0000	0.00	0.00	
81.	Okno z pcw 115 x 150 cm, rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00	
82.	Okno z pcw 120 x 175 cm, rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00	
83.	Okno z pcw 120 x 190 cm, rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne	szt	8.0000		8.0000	0.00	0.00	
84.	Okno z pcw 60 x 40 cm uchylne	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
85.	Okno z pcw okrągłe fi 60 cm, stałe	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
86.	Panele podłogowe z płyty HDF, kl. AC4	m <sup>2</sup>	162.5624		162.5624	0.00	0.00	
87.	Papa asfaltowa oksydowana, termozgrzewalna, na welonie szklanym, podkładowa PV60 S30	m <sup>2</sup>	509.9330		509.9330	0.00	0.00	
88.	papier ścierny	ark	60.4435		60.4435	0.00	0.00	
89.	parapety wewnętrzne z drewna klejonego lakierowanego grubości 3cm	m <sup>2</sup>	20.0530		20.0530	0.00	0.00	
90.	pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	861.9450		861.9450	0.00	0.00	
91.	pianka poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	39.6033		39.6033	0.00	0.00	
92.	piasek do betonów zwykłych	m <sup>3</sup>	2.0340		2.0340	0.00	0.00	
93.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	14.7190		14.7190	0.00	0.00	
94.	piasek z odzysku	m <sup>3</sup>	56.3123	112.6246	0.0000	0.00	0.00	
95.	Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm	m <sup>2</sup>	486.6992		486.6992	0.00	0.00	
96.	Płytki z bet.komórk.M 500-700 59x24x12cm	szt	1956.3642		1956.3642	0.00	0.00	
97.	Płytki gresowe szklwione 30x30 cm	m <sup>2</sup>	81.8228		81.8228	0.00	0.00	
98.	Płytki kamionk.szkliw. 30x30cm,gr.1cm	m <sup>2</sup>	275.6484		275.6484	0.00	0.00	
99.	płytki kamionkowe GRES	m <sup>2</sup>	26.1188		26.1188	0.00	0.00	
100.	płytki kamionkowe GRES ( imitacja granitu)	m <sup>2</sup>	11.1227		11.1227	0.00	0.00	
101.	Płytki ściennie fanans.szkliw.20x25cm	m <sup>2</sup>	317.9253		317.9253	0.00	0.00	
102.	płyty prefabrykowane żelbetowe WPS-100	szt.	1069.6448		1069.6448	0.00	0.00	
103.	Płyty styrop.EPS 100-038 (dawn.PS-E FS 20)	m <sup>3</sup>	77.3242		77.3242	0.00	0.00	
104.	Płyty styrop.frez.EPS 70-040 (PS-E FS 15)	m <sup>3</sup>	73.1956		73.1956	0.00	0.00	
105.	płyty wiórowe płasko prasowane zwykłe gr. 22 mm	m <sup>3</sup>	7.4270		7.4270	0.00	0.00	
106.	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 100mm	m <sup>2</sup>	644.4900		644.4900	0.00	0.00	
107.	Polistyren ekstrudowany N-III-L grubość 120 mm	m <sup>2</sup>	85.3499		85.3499	0.00	0.00	
108.	Pospółka - uziarnienie 0-31,5 mm	m <sup>3</sup>	1.9861		1.9861	0.00	0.00	
109.	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm <sup>3</sup>	376.3716		376.3716	0.00	0.00	
110.	preparat gruntujący do farb silikonowych	dm <sup>3</sup>	120.4307		120.4307	0.00	0.00	
111.	preparat gruntujący na podłoża chłonne	dm <sup>3</sup>	34.9555		34.9555	0.00	0.00	
112.	Pręty żebrowane do zbrojenia betonu śr. 12 BST500S	kg	296.8200		296.8200	0.00	0.00	
113.	Pręty żebrowane do zbrojenia betonu śr. 8 BST500S	kg	110.6600		110.6600	0.00	0.00	



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
114.	profil elewacyjny Detal A - cokół	m	100.8260		100.8260	0.00	0.00	
115.	profil elewacyjny Detal B - listwa podokienna	m	54.5600		54.5600	0.00	0.00	
116.	profil elewacyjny Detal C - gzyms międzypiętro- wy	m	54.8130		54.8130	0.00	0.00	
117.	profil elewacyjny Detal D - listwa nadokienna	m	18.7000		18.7000	0.00	0.00	
118.	profil elewacyjny Detal E - gzyms podokapowy	m	107.1290		107.1290	0.00	0.00	
119.	profil elewacyjny Detal F - listwa pozioma i łuko- wa	m	4.9500		4.9500	0.00	0.00	
120.	profil narożnikowy aluminiowy z wtopioną siatką z włókna szklanego 10x10 cm	m	191.4120		191.4120	0.00	0.00	
121.	pustaki wentylacyjne ceramiczne typ P 19x19x24 cm	szt.	1092.4040		1092.4040	0.00	0.00	
122.	rozcieńczalnik	dm <sup>3</sup>	5.2796		5.2796	0.00	0.00	
123.	Siatka "Rabitz" 10x10mm, fi 1,2 mm	m <sup>2</sup>	1154.1270		1154.1270	0.00	0.00	
124.	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	873.7191		873.7191	0.00	0.00	
125.	silikon	dm <sup>3</sup>	2.6188		2.6188	0.00	0.00	
126.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	15.3424		15.3424	0.00	0.00	
127.	sucha mieszanka tynkarska mineralna do wy- praw dekoracyjnych (CT36)	kg	125.9181		125.9181	0.00	0.00	
128.	szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emul- syjnej	dm <sup>3</sup>	1403.9400		1403.9400	0.00	0.00	
129.	szpachlówka olejno-żywiczna	dm <sup>3</sup>	63.8234		63.8234	0.00	0.00	
130.	szyby zespolone jednokomorowe (2-szybowe) ze szkła płaskiego	m <sup>2</sup>	2.7470		2.7470	0.00	0.00	
131.	śruby podkładki i nakrętki	kg	9.7641		9.7641	0.00	0.00	
132.	Taśma spoinowa papierowa perforowana	m	588.7188		588.7188	0.00	0.00	
133.	tlen techniczny gat. I 99,5-98 %	m <sup>3</sup>	209.4359		209.4359	0.00	0.00	
134.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	37.7520		37.7520	0.00	0.00	
135.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	192.7600		192.7600	0.00	0.00	
136.	Utylizacja drewna odpadowego	t	37.2580		37.2580	0.00	0.00	
137.	Utylizacja gruzu budowlanego	t	246.1860		246.1860	0.00	0.00	
138.	Utylizacja papy	t	1.1650		1.1650	0.00	0.00	
139.	wapno suchogaszone	t	2.6010		2.6010	0.00	0.00	
140.	wejście na poddasze 50 x 80 kompletne do montażu	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
141.	wkręty do płyt gipsowych	kg	15.0222		15.0222	0.00	0.00	
142.	Wkręty samowierzące do metalu 5,5x32 mm ocynkowane	szt	1193.3490		1193.3490	0.00	0.00	
143.	wyłaz dachowy 80 x 80 kompletny do montażu	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
144.	Zaprawa cementowa M-12	m <sup>3</sup>	27.0434		27.0434	0.00	0.00	
145.	zaprawa cementowa M 7	m <sup>3</sup>	7.6915		7.6915	0.00	0.00	
146.	zaprawa cementowa m. 80	m <sup>3</sup>	0.0240		0.0240	0.00	0.00	
147.	zaprawa cementowa na białym cemencie m 80	m <sup>3</sup>	0.0531		0.0531	0.00	0.00	
148.	zaprawa cementowo-wapienna M 2	m <sup>3</sup>	41.7115		41.7115	0.00	0.00	
149.	zaprawa cementowo-wapienna M 4	m <sup>3</sup>	0.0604		0.0604	0.00	0.00	
150.	zaprawa cementowo-wapienna M 7	m <sup>3</sup>	4.0438		4.0438	0.00	0.00	
151.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	34.1565		34.1565	0.00	0.00	
152.	zaprawa klejąca - do styropianu	kg	5871.0139		5871.0139	0.00	0.00	
153.	zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	3928.0916		3928.0916	0.00	0.00	
154.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych, również na powierzchnie stare, opak. 25 kg	kg	533.8294		533.8294	0.00	0.00	
155.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych, również na powierzchnie stare, opak. 25 kg'	kg	261.0840		261.0840	0.00	0.00	
156.	zaprawa wapienna M 0.6	m <sup>3</sup>	5.4856		5.4856	0.00	0.00	
157.	zawieszka do kształtowników C-100x075	szt.	1684.7280		1684.7280	0.00	0.00	
158.	żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m <sup>3</sup>	3.6160		3.6160	0.00	0.00	
159.	materiały pomocnicze	zł					0.00	
						<b>RAZEM</b>		

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka 150 dm3	m-g	24.5612	0.00	0.00
2.	ciągnik kołowy 37-50 KM	m-g	0.2691	0.00	0.00
3.	ciągnik kołowy 55 kW (75 KM)	m-g	11.0962	0.00	0.00
4.	pryczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g	0.2691	0.00	0.00
5.	pryczepa skrzyniowa 4,5 t	m-g	11.0962	0.00	0.00
6.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	39.8932	0.00	0.00
7.	samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	77.2184	0.00	0.00
8.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	1.0927	0.00	0.00
9.	Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	144.5721	0.00	0.00
10.	środek transportowy	m-g	104.0931	0.00	0.00
11.	Wibrator powierz.elek.do 225kg	m-g	11.2324	0.00	0.00
12.	wyciąg	m-g	443.0284	0.00	0.00
13.	zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	0.9846	0.00	0.00
14.	żuraw okienny	m-g	58.6906	0.00	0.00
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł