

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZONNEGO Z LO-
KALAMI SOCJALNYMI
ADRES INWESTYCJI : RADOMSKO, UL. FABIANIEGO 24 DZ. NR 243 OBRĘB 18.
INWESTOR : MIASTO RADOMSKO
ADRES INWESTORA : UL. TYSIĄCLECIA 5, 97-500 RADOMSKO
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MRG INŻ. BARBARA MALEC
DATA OPRACOWANIA :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Kz	Z	RAZEM
1	ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO							
2.1.1	STAN ZEROWY							
2.1.2	STAN SUROWY							
2.1	ROZBUDOWA OD STRONY ZACHODNIEJ							
2.2.1	STAN ZEROWY							
2.2.2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE							
2.2.3	STAN SUROWY							
2.2	ROZBUDOWA OD STRONY POŁUDNIOWEJ							
2.3.1	STAN ZEROWY							
2.3.2	STAN ZEROWY							
2.3.3	ROBOTY ROZBIÓRKOWE							
2.3	ROZBUDOWA OD STRONY WSCHODNIEJ							
2	ROZBUDOWA (STAN ZEROWY I SUROWY)							
3.1.1	DACH							
.1								
3.1.1	ŚCIANY I KOMINY							
.2								
3.1.1	STROP							
.3								
3.1.1	ROBOTY PORZĄDKOWE							
.4								
3.1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE							
3.1.2	STROP							
.1								
3.1.2	ŚCIANY I KOMINY							
.2								
3.1.2	KONSTRUKCJA DACHU							
.3								
3.1.2	POKRYCIE DACHU							
.4								
3.1.2	ROBOTY MONTAŻOWE							
3.1	DACH I PODDASZE							
3.2.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE							
3.2.2	ROBOTY MONTAŻOWE							
3.2	II PIĘTRO							
3.3.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE							
3.3.2	ROBOTY MONTAŻOWE							
3.3	I PIĘTRO							
3.4.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE							
3.4.2	ROBOTY MONTAŻOWE							
3.4	PARTER							
3	ROBOTY ROZBIÓRKOWE, PRZYGOTOWAWCZE I MONTAŻOWE (BUDYNEK MIESZKALNY)							
4.1	STOLARKA OKIENNA							
4.2	STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA							
4	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA							
5.1	PARTER							
5.2	I PIĘTRO							
5.3	II PIĘTRO							
5.4	PODDASZE							
5.5	KLATKA SCHODOWA							
5.6	POMIESZCZENIE WĘŻŁA							
5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE							
6.1	ŚCIANY FUNDAMENTOWE							
6.2	ELEWACJA							
6.3	BALKONY OD STRONY WSCHODNIEJ							
6.4	ŚCIANA PÓLNOČNA							
6	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE							
	RAZEM							

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO			
1	KNR-W 4-01 d.1 0353-04	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
2	KNR-W 4-01 d.1 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		24.52+3.09	m	27.610	
				RAZEM	27.610
3	KNR-W 4-01 d.1 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		(2.65+24.52+5.08+3.09)*0.60+(24.52+3.09)*0.35	m ²	30.868	
				RAZEM	30.868
4	KNR-W 4-01 d.1 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2.60*3	m	7.800	
				RAZEM	7.800
5	KNR 4-04 d.1 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²		
		3.20*24.52+5.36*3.09	m ²	95.026	
				RAZEM	95.026
6	KNR 4-04 d.1 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m ²		
		poz.5	m ²	95.026	
				RAZEM	95.026
7	KNR 4-04 d.1 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
		poz.5	m ²	95.026	
				RAZEM	95.026
8	KNR 4-04 d.1 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		24.52*3.30*0.24+(24.52*2.39-8*0.90*2.00)*0.24+2.63*2.94*0.24+5.32*2.98*0.24+3.09*3.30*0.24+(3.09*2.42-0.90*2.00)*0.24	m ³	39.499	
				RAZEM	39.499
9	KNR 4-04 d.1 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych.	m ²		
		62.23	m ²	62.230	
				RAZEM	62.230
10	KNR 4-04 d.1 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m ³		
		(24.52*2.15+4.24*3.09)*0.10	m ³	6.582	
				RAZEM	6.582
11	KNR 4-04 d.1 0101-02	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej	m ³		
		(28.09+2.15+24.76+4.48+3.09)*0.80*0.25	m ³	12.514	
				RAZEM	12.514
12	KNR-W 2-02 d.1 1103-01 analogia	Zasypanie i wyrównanie terenu po rozbiórce fundamentów.	m ³		
		poz.11	m ³	12.514	
				RAZEM	12.514
13	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 1 km	m ³		
		poz.8+poz.9*0.04+poz.10+poz.11	m ³	61.084	
				RAZEM	61.084
14	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
		Krotność = 4	m ³	61.084	
		(do 5 km)			
		poz.13			
				RAZEM	61.084
15	W-01 d.1 kalk. własna	Utylizacja gruzu	t		
		poz.13*1.60	t	97.734	
				RAZEM	97.734
16	KNR 4-04 d.1 1106-01	Wywiezienie papy samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	t		
		poz.5*2.35/1000	t	0.223	
				RAZEM	0.223
17	KNR 4-04 d.1 1106-03	Wywiezienie papy samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
		Krotność = 4	t	0.223	
		poz.16			
				RAZEM	0.223

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	W-02 d.1 kalk. własna	Utylizacja papy poz.16	t t	 0.223	
				RAZEM	0.223
19	W-03 d.1 kalk. własna	Utylizacja drewna z rozbiórki poz.6*0.025*0.46+poz.7*0.035*0.46	t t	 2.623	
				RAZEM	2.623
2		ROZBUDOWA (STAN ZEROWY I SUROWY)			
2.1		ROZBUDOWA OD STRONY ZACHODNIEJ			
2.1.1		STAN ZEROWY			
20	KNR-W 2-01 d.2. 0212-02 1.1	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III (część urobku do rozplantowania po terenie działki) pod ławy (5.25+3.15*2)*0.80*1.00	m ³ m ³	 9.240	
				RAZEM	9.240
21	KNR-W 2-01 d.2. 0304-02 1.1	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) - wykopy pod chudziak (5.25+3.13*2)*0.70*0.10	m ³ m ³	 0.806	
				RAZEM	0.806
22	KNR-W 2-02 d.2. 1101-01 1.1	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym chudziak poz.21	m ³ m ³	 0.806	
				RAZEM	0.806
23	NNRNKB d.2. 202 0618-01 1.1	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe na chudziaku z papy zgrzewalnej poz.21/0.10	m ² m ²	 8.060	
				RAZEM	8.060
24	KNR-W 2-02 d.2. 0259-01 1.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm (5.25+3.13*2)/0.25*1.96*0.222/1000	t t	 0.020	
				RAZEM	0.020
25	KNR-W 2-02 d.2. 0259-02 1.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm (5.25+3.13*2)*4*0.900/1000.	t t	 0.041	
				RAZEM	0.041
26	KNR-W 2-02 d.2. 0202-01 1.1	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe - ręczne układanie betonu (5.25+3.13*2)*0.50*0.40	m ³ m ³	 2.302	
				RAZEM	2.302
27	KNR-W 2-02 d.2. 0206-01 1.1	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu ściany fundamentowe (3.00*2+4.50)*0.60	m ² m ²	 6.300	
				RAZEM	6.300
28	KNR-W 2-02 d.2. 0206-05 1.1	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - ręczne układanie betonu do 25 cm Krotność = 5 poz.27	m ² m ²	 6.300	
				RAZEM	6.300
29	KNR-W 2-02 d.2. 0602-09 1.1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa ławy fundamentowe (5.25+3.13*2)*0.50	m ² m ²	 5.755	
				RAZEM	5.755
30	KNR-W 2-02 d.2. 0602-10 1.1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.29	m ² m ²	 5.755	
				RAZEM	5.755
31	KNR-W 2-02 d.2. 0603-09 1.1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa ławy ściana fundamentowa (5.25+3.13*2)*0.40*2 poz.27*2	m ² m ² m ²	 9.208 12.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	21.808
32	KNR-W 2-02 d.2. 0603-10 1.1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.31	m ² m ²	 21.808	
				RAZEM	21.808
2.1.	2	STAN SUROWY			
33	KNR-W 2-02 d.2. 0105-01 1.2	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł kratówek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. 3.00*4.90+3.00*3.60+4.50*4.25 -(1.50*1.50+1.10*2.05)	m ² m ² m ²	 44.625 -4.505	
				RAZEM	40.120
34	KNR-W 2-02 d.2. 0132-01 1.2	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNR-W 2-02 d.2. 0132-02 1.2	Otwory na drzwi w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNR-W 2-02 d.2. 0132-05 1.2	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.80*2+1.50*2	m m	 6.600	
				RAZEM	6.600
37	KNR-W 2-02 d.2. 0212-12 1.2	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm w poziomie stropu (3.00*2+4.66)*0.25*0.25	m ³ m ³	 0.666	
				RAZEM	0.666
38	KNR-W 2-02 d.2. 0259-01 1.2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm (3.00*2+4.66)/0.25*0.96*0.222/1000	t t	 0.009	
				RAZEM	0.009
39	KNR-W 2-02 d.2. 0259-02 1.2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 12-14 mm (3.00*2+4.66)*4*0.900/1000.	t t	 0.038	
				RAZEM	0.038
40	KNR-W 2-02 d.2. 0401-01/02 1.2	Wieżba dachowa o układzie płatwiowym z tarcicy nasyczonej. 2.75*5.30	m ² m ²	 14.575	
				RAZEM	14.575
41	KNR 0-21 d.2. 4007-03 1.2	Deskowanie z płyt wiórowych OSB 22 mm poz.40	m ² m ²	 14.575	
				RAZEM	14.575
42	KNR-W 2-02 d.2. 0504-02 1.2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe (B Roff(t1)/NRO) poz.41	m ² m ²	 14.575	
				RAZEM	14.575
43	KNR-W 2-02 d.2. 0504-03 1.2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej (B Roff(t1)/NRO) (5.10+2.92)*0.40	m ² m ²	 3.208	
				RAZEM	3.208
44	NNRNKB d.2. 202 0541-02 1.2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 2.90*(0.30+0.45)+(3.15+5.35)*(0.45+0.50)	m ² m ²	 10.250	
				RAZEM	10.250
2.2		ROZBUDOWA OD STRONY POŁUDNIOWEJ			
2.2.	1	STAN ZEROWY			
45	KNR-W 4-01 d.2. 0104-03 2.1	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.50*1.30*1.00	m ³	5.850	
				RAZEM	5.850
46	KNR-W 2-01 d.2. 0304-02 2.1	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) - wykopy pod chudziak	m ³		
		3.80*0.9*0.10	m ³	0.342	
				RAZEM	0.342
47	KNR-W 2-02 d.2. 1101-01 2.1	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
	chudziak	poz.46	m ³	0.342	
				RAZEM	0.342
48	NNRNKB d.2. 202 0618-01 2.1	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe na chudziaku z papy zgrzewalnej	m ²		
		poz.46/0.10	m ²	3.420	
				RAZEM	3.420
49	KNR-W 2-02 d.2. 0259-01 2.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		3.64/0.25*1.96*2*0.222/1000	t	0.013	
				RAZEM	0.013
50	KNR-W 2-02 d.2. 0259-02 2.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 12-14 mm	t		
		3.64*2*4*0.900/1000.	t	0.026	
				RAZEM	0.026
51	KNR-W 2-02 d.2. 0202-01 2.1	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe - ręczne układanie betonu	m ³		
		3.64*0.80*0.40	m ³	1.165	
				RAZEM	1.165
52	KNR-W 2-02 d.2. 0206-01 2.1	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu	m ²		
	ściany fundamentowe	(0.51+3.39+0.51)*0.60	m ²	2.646	
				RAZEM	2.646
53	KNR-W 2-02 d.2. 0206-05 2.1	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - ręczne układanie betonu do 25 cm Krotność = 5	m ²		
		3.39*0.60	m ²	2.034	
				RAZEM	2.034
54	KNR-W 2-02 d.2. 0206-05 2.1	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - ręczne układanie betonu do 58 cm Krotność = 33	m ²		
		0.26*0.60*2	m ²	0.312	
				RAZEM	0.312
55	KNR-W 2-02 d.2. 0602-09 2.1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
	ławy fundamentowe	3.64*0.80	m ²	2.912	
				RAZEM	2.912
56	KNR-W 2-02 d.2. 0602-10 2.1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.55	m ²	2.912	
				RAZEM	2.912
57	KNR-W 2-02 d.2. 0603-09 2.1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
	ławy ściana fundamentowa	(0.80*2+3.39)*0.4 poz.52*2	m ² m ²	1.996 5.292	
				RAZEM	7.288
58	KNR-W 2-02 d.2. 0603-10 2.1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.57	m ²	7.288	
				RAZEM	7.288
2.2.	2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59	KNR-W 4-01 d.2. 0436-02 2.2	Podstemplowanie zagrożonych podestów klatki schodowej bez deskowania 2.10*8+3.19*8+3.44*8	m m	 69.840	
				RAZEM	69.840
60	KNR-W 4-01 d.2. 0353-08 2.2	Wykucie z muru drzwi wejściowych o powierzchni ponad 2 m2 1.25*2.10	m ² m ²	 2.625	
				RAZEM	2.625
61	KNR-W 4-01 d.2. 0353-03 2.2	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni do 1 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
62	KNR-W 4-01 d.2. 0353-05 2.2	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.35*2.80+1.20*1.95	m ² m ²	 6.120	
				RAZEM	6.120
63	KNR-W 4-01 d.2. 1306-01 2.2	Demontaż balustrad balkonowych stalowych 1.00*2+2.40	m m	 4.400	
				RAZEM	4.400
64	KNR-W 4-01 d.2. 1306-01 2.2	Demontaż balustrad schodowych stalowych 6*3.55+1.20	m m	 22.500	
				RAZEM	22.500
65	KNR-W 4-01 d.2. 0212-05 2.2	Ręczna rozbiórka balkonów 1.00*2.40*0.12	m ³ m ³	 0.288	
				RAZEM	0.288
66	KNR-W 4-01 d.2. 0331-05 2.2	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej parter (2.27*2.15-1.25*2.10)*0.58 I piętro (2.27*3.35-1.20*1.95)*0.51 II piętro (2.27*3.60-1.35*2.80)*0.51 poddasze (2.27*2.80-0.60*0.90*2)*0.58	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.308 2.685 2.240 3.060	
				RAZEM	9.293
67	KNR 4-04 d.2. 1001-04 2.2	Przygotowanie cegieł pełnych całych na zaprawie cementowo-wapiennej z rozbiórki do użytku. Ilość cegieł do wykorzystania : 50% poz.66*372*50%	szt. szt.	 1728.498	
				RAZEM	1728.498
68	KNR 4-04 d.2. 1103-04 2.2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km poz.65+poz.66*0.5	m ³ m ³	 4.935	
				RAZEM	4.935
69	KNR 4-04 d.2. 1103-05 2.2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 poz.68	m ³ m ³	 4.935	
				RAZEM	4.935
70	W-01 d.2. kalk. własna 2.2	Utylizacja gruzu poz.68*1.60	t t	 7.896	
				RAZEM	7.896
2.2. 3		STAN SUROWY			
71	KNR-W 4-01 d.2. 0304-01 2.3	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami otwory (0.40*0.51*2+3.39*0.25)*12.44 -(1.25*2.10+1.20*1.95*2+1.25*0.75)*0.25	m ³ m ³ m ³	 15.618 -2.061	
				RAZEM	13.557
72	KNR-W 2-02 d.2. 0132-01 2.3	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
73	KNR-W 2-02 d.2. 0132-02 2.3	Otwory na drzwi w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
74	KNR-W 2-02 d.2. 0132-05 2.3	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1.80*2*4	m	14.400	
				RAZEM	14.400
75	KNR-W 4-01 d.2. 0203-08 2.3 z.sz.2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych podestów z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m3	m ³		
		3.39*1.30*0.12*3	m ³	1.587	
				RAZEM	1.587
76	KNR-W 2-02 d.2. 0259-01 2.3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		3.39*15*0.222/1000*3	t	0.034	
				RAZEM	0.034
77	KNR-W 2-02 d.2. 0259-02 2.3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
		(1.30*34+3.40*15)*0.900/1000*3	t	0.257	
				RAZEM	0.257
78	KNR-W 4-01 d.2. 0312-02 2.3 z.sz.2.5. 9907	Attyka z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości ponad 1 ceg. - materiały z rozbiórki	m ³		
		3.40*0.85*0.44	m ³	1.272	
				RAZEM	1.272
79	KNR-W 4-01 d.2. 0312-03 2.3 z.sz.2.5. 9907	Wykonanie rolek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 1 ceg. poziomo - materiały z rozbiórki	m		
		5.00*3	m	15.000	
				RAZEM	15.000
2.3		ROZBUDOWA OD STRONY WSCHODNIEJ			
2.3.		STAN ZEROWY			
1					
80	KNR-W 2-01 d.2. 0212-02 3.1	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III (część urobku do rozplantowania po terenie działki)	m ³		
		pod ławy 1.20*5.40*1.00	m ³	6.480	
				RAZEM	6.480
81	KNR-W 2-01 d.2. 0304-02 3.1	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) - wykopy pod chudziak	m ³		
		5.20*1.00*0.10	m ³	0.520	
				RAZEM	0.520
82	NNRNKB d.2. 202 0618-01 3.1	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe na chudziaku z papy zgrzewalnej	m ²		
		poz.21/0.10	m ²	8.060	
				RAZEM	8.060
83	KNR-W 2-02 d.2. 0259-01 3.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		5.00/0.25*1.96*0.222/1000	t	0.009	
				RAZEM	0.009
84	KNR-W 2-02 d.2. 0259-02 3.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
		5.00*8*0.900/1000.	t	0.036	
				RAZEM	0.036
85	KNR-W 2-02 d.2. 0202-02 3.1	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		5.00*0.80*0.40	m ³	1.600	
				RAZEM	1.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
86	KNR-W 2-02 d.2. 0206-01 3.1	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu ściany fundamentowe 1.00*0.60*2	m ² m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
87	KNR-W 2-02 d.2. 0206-05 3.1	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - ręczne układanie betonu do 25 cm Krotność = 15 poz.86	m ² m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
88	KNR-W 2-02 d.2. 0602-09 3.1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa ławy fundamentowe 5.00*0.80	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
89	KNR-W 2-02 d.2. 0602-10 3.1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.88	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
90	KNR-W 2-02 d.2. 0603-09 3.1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa ławy ściana fundamentowa (5.00+0.80)*0.40*2 (1.00+0.35)*2*2*0.60	m ² m ² m ²	4.640 3.240	
				RAZEM	7.880
91	KNR-W 2-02 d.2. 0603-10 3.1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.90	m ² m ²	7.880	
				RAZEM	7.880
2.3.		STAN ZEROWY			
2					
92	KNR-W 4-01 d.2. 0304-04 3.2 z.sz.2.5. 9907	Wykonanie filarów na zaprawie cementowej z cegieł - materiały z rozbiórki 1.00*0.35*2*12.20	m ³ m ³	8.540	
				RAZEM	8.540
93	KNR-W 4-01 d.2. 0338-07 3.2	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - do oparcia płyt balkonowych i dachowych. 4.40*3	m m	13.200	
				RAZEM	13.200
94	KNR-W 4-01 d.2. 0341-06 3.2	Wykucie bruzd pionowych 1 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - do oparcia podciągów 0.80*2	m m	1.600	
				RAZEM	1.600
95	KNR-W 4-01 d.2. 0203-08 3.2 z.sz.2.6. 9905-01	Wykonanie płyt balkonowych i dachowych z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m ³ 4.40*1.70*0.12*3	m ³ m ³	2.693	
				RAZEM	2.693
96	KNR-W 4-01 d.2. 0203-07 3.2 z.sz.2.6. 9905-01	Wykonanie zbrojonych podciągów z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m ³ 0.80*0.15*(1.70*2+4.20)	m ³ m ³	0.912	
				RAZEM	0.912
97	KNR-W 2-02 d.2. 0259-01 3.2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm (4.40*14*3+30*1.90)*0.222/1000*3	t t	0.161	
				RAZEM	0.161
98	KNR-W 2-02 d.2. 0259-02 3.2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 12-14 mm (4.40*14*3+1.80*36*3+7.60*8)*0.900/1000*3	t t	1.188	
				RAZEM	1.188

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
99	KNR-W 4-01 d.2. 0312-02 3.2 z.sz.2.5. 9907	Attyka z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości ponad 1 ceg. - materiały z rozbiórki 3.56*0.55	m ³ m ³	 1.958	
				RAZEM	1.958
100	KNR-W 4-01 d.2. 0312-03 3.2 z.sz.2.5. 9907	Wykonanie rolek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 1 ceg. poziomo - materiały z rozbiórki 7.45*3	m m	 22.350	
				RAZEM	22.350
2.3.		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
3					
101	KNR-W 4-01 d.2. 0353-08 3.3	Wykucie z muru drzwi balkonowych o powierzchni ponad 2 m2 0.90*2.85*2	m ² m ²	 5.130	
				RAZEM	5.130
102	KNR-W 4-01 d.2. 0353-05 3.3	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.20*1.95*2	m ² m ²	 4.680	
				RAZEM	4.680
103	KNR-W 4-01 d.2. 1306-01 3.3	Demontaż balustrad balkonowych stalowych (0.95*2+2.30)*2	m m	 8.400	
				RAZEM	8.400
104	KNR-W 4-01 d.2. 0212-05 3.3	Ręczna rozbiórka balkonów 0.95*2.30*0.12*2	m ³ m ³	 0.524	
				RAZEM	0.524
105	KNR 4-04 d.2. 1103-04 3.3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła- dunku samochodem samowładowniczym na odległość 1 km poz.104	m ³ m ³	 0.524	
				RAZEM	0.524
106	KNR 4-04 d.2. 1103-05 3.3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła- dunku samochodem samowładowniczym - dodatek za każdy następny roz- poczęty 1 km Krotność = 4 poz.105	m ³ m ³	 0.524	
				RAZEM	0.524
107	W-01 d.2. kalk. własna 3.3	Utylizacja gruzu poz.105*1.60	t t	 0.838	
				RAZEM	0.838
3		ROBOTY ROZBIÓRKOWE, PRZYGOTOWAWCZE I MONTAŻOWE (BUDYNEK MIESZKALNY)			
3.1		DACH I PODDASZE			
3.1.		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1					
3.1.		DACH			
1.1					
108	KNR 4-04 d.3. 0901-05 1.1. 1	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu 12.50*2	m m	 25.000	
				RAZEM	25.000
109	KNR 4-04 d.3. 0901-06 1.1. 1	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu poz.108	m m	 25.000	
				RAZEM	25.000
110	KNR 4-04 d.3. 0509-02 1.1. 1	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład 27.19*5.72	m ² m ²	 155.527	
				RAZEM	155.527

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
111 d.3. 1.1. 1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 27.49+1.60+1.40	m m	 30.490	
				RAZEM	30.490
112 d.3. 1.1. 1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku poz.111*(0.35+0.45) 5.60*0.60+4.54*0.80	m ² m ² m ²	 24.392 6.992	
				RAZEM	31.384
113 d.3. 1.1. 1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 12.15*3	m m	 36.450	
				RAZEM	36.450
114 d.3. 1.1. 1	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk poz.110	m ² m ²	 155.527	
				RAZEM	155.527
115 d.3. 1.1. 1	KNR-W 4-01 0441-07	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami poz.110	m ² m ²	 155.527	
				RAZEM	155.527
3.1. 1.2		ŚCIANY I KOMINY			
116 d.3. 1.1. 2	KNR-W 4-01 0212-07	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 0.56*1.87*2+0.59*2.31*2	m ² m ²	 4.820	
				RAZEM	4.820
117 d.3. 1.1. 2	KNR-W 4-01 0349-01	Rozebranie kominów wolnostojących 0.42*1.73*3.26*2+0.45*2.17*3.26*2+1.16*0.40*3.36*2	m ³ m ³	 14.222	
				RAZEM	14.222
118 d.3. 1.1. 2	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie attyki od strony wschodniej i południowej. str. południowa 3.40*0.85*0.44 str. wschodnia 3.56*0.55	m ³ m ³ m ³	 1.272 1.958	
				RAZEM	3.230
119 d.3. 1.1. 2	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni do 1 m2 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
120 d.3. 1.1. 2	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian zewnętrznych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej ściana północna ((1.50+0.52+0.88+2.27+0.88+0.52+1.50)*0.40+(3.46+2.67+2.40+2.40+2.67+3.45)*0.25)*3.08 ściana wschodnia i zachodnia 4.94*0.60*(1.40+2.70)*0.5*2 ściana południowa (27.49*1.40-0.80*0.55*8)*0.44	m ³ m ³ m ³	 23.071 12.152 15.385	
				RAZEM	50.608
121 d.3. 1.1. 2	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
122	KNR-W 4-01 d.3. 0348-02 1.1. 2	Rozebranie ścian wewnętrznych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.98*2.30*0.3*2+0.82*1.40*0.30*2-0.80*1.80*0.30*2	m ³ m ³	 2.557	
				RAZEM	2.557
123	KNR 4-04 d.3. 1001-04 1.1. 2	Przygotowanie cegieł pełnych całych na zaprawie cementowo-wapiennej z rozbiórki do użytku. Ilość cegieł do wykorzystania : 75% (poz.118+poz.120+poz.122)*372*75%	szt. szt.	 15734.205	
				RAZEM	15734.205
3.1.		STROP			
1.3					
124	KNR-W 4-01 d.3. 0804-07 1.1. 3	Zerwanie posadzki cementowej (11.68*4.94-1.73*0.42)*2	m ² m ²	 113.945	
				RAZEM	113.945
125	KNR-W 4-01 d.3. 0609-01 1.1. 3	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm (11.68*4.94-1.73*0.42)*2	m ² m ²	 113.945	
				RAZEM	113.945
126	KNR-W 4-01 d.3. 0609-02 1.1. 3	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem - za każdy następny 1 cm grubości Krotność = 10 (11.68*4.94-1.73*0.42)*2	m ² m ²	 113.945	
				RAZEM	113.945
127	KNR-W 4-01 d.3. 0350-02 1.1. 3	Rozebranie stropu nad II pietrem 11.68*5.08*2	m ² m ²	 118.669	
				RAZEM	118.669
3.1.		ROBOTY PORZĄDKOWE			
1.4					
128	KNR 4-04 d.3. 1103-04 1.1. 4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km ściany i kominy strop	m ³ m ³ m ³	 42.757 27.347	
				RAZEM	70.104
129	KNR 4-04 d.3. 1103-05 1.1. 4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 poz.128	m ³ m ³	 70.104	
				RAZEM	70.104
130	W-01 d.3. kalk. własna 1.1. 4	Utylizacja gruzu poz.128*1.60	t t	 112.166	
				RAZEM	112.166
131	KNR 4-04 d.3. 1106-01 1.1. 4	Wywiezienie papy samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km poz.110*2.35/1000	t t	 0.365	
				RAZEM	0.365
132	KNR 4-04 d.3. 1106-03 1.1. 4	Wywiezienie papy samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 4 poz.131	t t	 0.365	
				RAZEM	0.365

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
133	W-02 d.3. kalk. własna 1.1. 4	Utylizacja papy poz.131	t t	 0.365	
				RAZEM	0.365
134	W-03 d.3. kalk. własna 1.1. 4	Utylizacja drewna z rozbiórki poz.114*0.025*0.46+poz.115*0.070*0.46	t t	 6.797	
				RAZEM	6.797
3.1.		ROBOTY MONTAŻOWE			
2					
3.1.		STROP			
2.1					
135	KNR-W 4-01 d.3. 0347-03 1.2. 1	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 10*2*2	gniazd. gniazd.	 40.000	
				RAZEM	40.000
136	KNR-W 4-01 d.3. 0314-05 1.2. 1	Dostawa belek stalowych do IPE 220 mm (R=0,00, masa jedn. 26,2 kg/m) 5.10*20	m m	 102.000	
				RAZEM	102.000
137	KNR-W 4-01 d.3. 0314-05 1.2. 1	Dostawa belek stalowych do IPE 120mm (R=0,00, masa jedn. 10,40 kg/m) (1.10*2+1.30)*2	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
138	KNR 2-31 d.3. 1509-04 1.2. 1	Transport wewnętrzny stali zbrojeniowej i kształtowej pojazdami skrzyniowymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym poz.136*26.2/1000+poz.137*30*10.40/1000	t t	 4.856	
				RAZEM	4.856
139	KNR 7-12 d.3. 0101-03 1.2. 1	Czyszczenie przez szcztotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) belki stalowe poz.136*0.88+poz.137*0.496	m ² m ²	 93.232	
				RAZEM	93.232
140	KNR-W 4-01 d.3. 1304-02 1.2. 1	Spawanie czołowe belek stalowych dwuteowych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
141	KNR 7-12 d.3. 0201-01 1.2. 1	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniovymi konstrukcji pełnościennej poz.139	m ² m ²	 93.232	
				RAZEM	93.232
142	KNR-W 4-01 d.3. 0204-01 1.2. 1	Wykonanie stropów z płyt prefabrykowanych typu WPS na belkach stalowych. 11.39*4.70*2	m ² m ²	 107.066	
				RAZEM	107.066
143	KNR-W 4-01 d.3. 0703-03 1.2. 1	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a' na stopkach belek poz.136	m m	 102.000	
				RAZEM	102.000
144	KNR-W 4-01 d.3. 0704-01 1.2. 1	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.143*0.12	m ² m ²	 12.240	
				RAZEM	12.240

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
145	KNR-W 4-01 d.3. 0206-02 1.2. 1	Wykonanie poduszek betonowych pod belki stropowe poz.135	szt. szt.	 40.000	
				RAZEM	40.000
146	KNR-W 4-01 d.3. 0203-07 1.2. analogia 1	Obetonowanie belek stropowych (B25) poz.136*0.22*0.12	m ³ m ³	 2.693	
				RAZEM	2.693
147	KNR-W 4-01 d.3. 0201-06 1.2. 1	Deskowanie konstrukcji żelbetowej płyt stropowych - uzupełnienie stropu 0.10*2*4.70*2	m ² m ²	 1.880	
				RAZEM	1.880
148	KNR-W 4-01 d.3. 0203-08 1.2. z.sz.2.6. 1 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m3 poz.147*0.08	m ³ m ³	 0.150	
				RAZEM	0.150
149	KNR-W 2-02 d.3. 0608-02 1.2. 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie grubości 14 cm 11.40*4.70*2	m ² m ²	 107.160	
				RAZEM	107.160
150	KNR-W 2-02 d.3. 0608-03 1.2. 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 6 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.149	m ² m ²	 107.160	
				RAZEM	107.160
151	KNR-W 2-02 d.3. 0606-01 1.2. 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe poz.150	m ² m ²	 107.160	
				RAZEM	107.160
152	KNR-W 2-02 d.3. 1116-02 1.2. 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm poz.151	m ² m ²	 107.160	
				RAZEM	107.160
153	KNR-W 2-02 d.3. 1116-03 1.2. 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2.5 do grubości 5 cm poz.152	m ² m ²	 107.160	
				RAZEM	107.160
154	KNR-W 2-02 d.3. 1116-07 1.2. 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką zgrzewaną fi 4,0 mm o oczkach 10x10 cm. poz.153	m ² m ²	 107.160	
				RAZEM	107.160
155	KNR-W 2-02 d.3. 0212-12 1.2. 1	Wieżnice monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm w poziomie stropu (28.74+5.78*2+27.44)*0.25*0.25	m ³ m ³	 4.234	
				RAZEM	4.234
156	KNR-W 2-02 d.3. 0259-01 1.2. 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm (28.74+5.78*2+27.44)/0.25*0.96*0.222/1000	t t	 0.058	
				RAZEM	0.058

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
157	KNR-W 2-02 d.3. 0259-02 1.2. 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm (28.74+5.78*2+27.44)*4*0.900/1000.	t t	 0.244	
				RAZEM	0.244
3.1.		ŚCIANY I KOMINY			
2.2					
158	KNR-W 2-02 d.3. 0120-05 1.2. 2	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 cegły ściana południowa 27.44*1.62-0.90*0.55*8 ściana zachodnia 5.27*(1.62+2.90)*0.5 ściana północna 27.44*3.07 ściana wschodnia 5.27*1.62	m ² m ² m ² m ²	 40.493 11.910 84.241 8.537	
				RAZEM	145.181
159	KNR-W 2-02 d.3. 0132-01 1.2. 2	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 8	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
160	KNR-W 2-02 d.3. 0132-05 1.2. 2	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.20*2*8	m m	 19.200	
				RAZEM	19.200
161	KNR-W 2-02 d.3. 0128-05 1.2. 2	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych lub betonowych 3.60*24	m m	 86.400	
				RAZEM	86.400
162	KNR-W 2-02 d.3. 0129-02 1.2. 2	Obmurowanie przewodów wentylacyjnych ceglami grubości 1/2 cegły (1.40+0.25+1.24+0.25)*2*2*3.60	m ² m ²	 45.216	
				RAZEM	45.216
163	KNR-W 2-02 d.3. 0108-01 1.2. 2	Ściany wewnętrzne grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm (1.97*2.43+1.87*1.68)*2	m ² m ²	 15.857	
				RAZEM	15.857
164	KNR-W 2-02 d.3. 0125-01 1.2. 2	Gzymsy z cegieł pełnych 5x10 cm - kominy (1.40+0.25+1.24+0.25)*2*2	m m	 12.560	
				RAZEM	12.560
165	KNR-W 2-02 d.3. 0902-01 1.2. 2	Tynki zewnętrzne na kominach - od stropu poz.162	m ² m ²	 45.216	
				RAZEM	45.216
166	KNR-W 2-02 d.3. 0912-01 1.2. 2	Zewnętrzne profile ciągnięte zwykle wykonywane ręcznie o szerokości w rozwinięciu do 10 cm - przy czapkach kominowych poz.164	m m	 12.560	
				RAZEM	12.560
167	KNR-W 2-02 d.3. 0220-05 1.2. 2	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm 0.63*1.54*2+1.38*0.58*2	m ² m ²	 3.541	
				RAZEM	3.541

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
168	KNR-W 4-01 d.3. 0324-02 1.2. 2	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w kominach 20*2	szt. szt.	 40.000	
				RAZEM	40.000
169	KNR-W 2-02 d.3. 0514-02 1.2. 2	Obróbki przy kominach poz.164*0.60	m ² m ²	 7.536	
				RAZEM	7.536
170	KNR AT-26 d.3. 0102-01 1.2. 2	Gruntowanie ręczne tynków kominów poz.165	m ² m ²	 45.216	
				RAZEM	45.216
171	KNR AT-26 d.3. 0303-01 1.2. 2	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna farbą silikonową zgodnie z zaprojektowaną kolorystyką, poz.170	m ² m ²	 45.216	
				RAZEM	45.216
172	KNR-W 2-02 d.3. 0212-12 1.2. 2	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm w poziomie murłat (28.74+5.92*2+27.44)*0.25*0.25	m ³ m ³	 4.251	
				RAZEM	4.251
173	KNR-W 2-02 d.3. 0259-01 1.2. 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm (28.74+5.92*2+27.44)/0.25*0.96*0.222/1000	t t	 0.058	
				RAZEM	0.058
174	KNR-W 2-02 d.3. 0259-02 1.2. 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 12-14 mm (28.74+5.92*2+27.44)*4*0.900/1000.	t t	 0.245	
				RAZEM	0.245
175	KNR-W 2-02 d.3. 0803-03 1.2. 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach ściany zewnętrzne od wewnątrz ściany wewnętrzne poz.158 poz.163*2	m ² m ² m ²	 145.181 31.714	
				RAZEM	176.895
3.1. 2.3		KONSTRUKCJA DACHU			
176	KNR-W 2-02 d.3. 0406-02 1.2. 3	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.525+0.419+0.112	m ³ drew. m ³ drew.	 1.056	
				RAZEM	1.056
177	KNR-W 2-02 d.3. 0406-07 1.2. 3	Podwaliny - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.164+0.120+0.023	m ³ drew. m ³ drew.	 0.307	
				RAZEM	0.307
178	KNR-W 2-02 d.3. 0407-06 1.2. 3	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.423	m ³ drew. m ³ drew.	 0.423	
				RAZEM	0.423

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
179	KNR-W 2-02 d.3. 0406-04 1.2. 3	Ramy górne i płatwie długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.048	m ³ drew. m ³ drew.	 0.048	
				RAZEM	0.048
180	KNR-W 2-02 d.3. 0406-06 1.2. 3	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.582	m ³ drew. m ³ drew.	 0.582	
				RAZEM	0.582
181	KNR-W 2-02 d.3. 0408-08 1.2. 3	Krokwie narożne - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.173	m ³ m ³	 0.173	
				RAZEM	0.173
182	KNR-W 2-02 d.3. 0408-03 1.2. 3	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.095+0.072+0.047+0.022	m ³ m ³	 0.236	
				RAZEM	0.236
183	KNR-W 2-02 d.3. 0408-05 1.2. 3	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1.549+0.564+0.143+0.119	m ³ m ³	 2.375	
				RAZEM	2.375
184	KNR-W 2-02 d.3. 0409-04 1.2. 3	Wymiany i rozpory - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.027	m ³ m ³	 0.027	
				RAZEM	0.027
3.1.		POKRYCIE DACHU			
2.4					
185	KNR K-05 d.3. 0102-01 1.2. 4	Mocowanie folii dachowej wysokoparoprzepuszczalnej na krokwiach. (27.35*5.64+3.71*0.85+4.76*1.60)*1.03	m ² m ²	 169.974	
				RAZEM	169.974
186	KNR 0-21 d.3. 4007-03 1.2. 4	Deskowanie z płyt wiórowych OSB 22 mm poz.185	m ² m ²	 169.974	
				RAZEM	169.974
187	KNR-W 2-02 d.3. 0504-02 1.2. 4	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe (B Roff(t1)/NRO) poz.186	m ² m ²	 169.974	
				RAZEM	169.974
188	KNR-W 2-02 d.3. 0504-03 1.2. 4	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej (B Roff(t1)/NRO) 40.72*0.4+(4.34*2+3.92*2+4.40)*0.30	m ² m ²	 22.564	
				RAZEM	22.564
189	NNRNKB d.3. 202 0541-02 1.2. 4	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 40.72*0.3+(4.34*2+3.92*2+4.40)*0.20+32.40*(0.35+0.40)	m ² m ²	 40.700	
				RAZEM	40.700
190	KNR K-05 d.3. 0406-02 1.2. 4	Montaż klap dymowych ze spoilerami o wymiarach 110x110. Powierzchnia czynna odymiania 0,75 m2 przy kącie otwarcia klapy 90 stopni.Podstawa klapy 500 mm. Klapa z siłownikiem elektrycznym 24V. Podstawa skośna stalowa ocynkowana. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
191	KNR-W 2-02 d.3. 0519-04 1.2. 4	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		32.40	m	32.400	
				RAZEM	32.400
192	KNR-W 2-02 d.3. 0519-08 1.2. 4	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
193	KNR-W 2-02 d.3. 0526-04 1.2. 4	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		12.40*5	m	62.000	
				RAZEM	62.000
3.2		II PIĘTRO			
3.2.	1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
194	KNR-W 4-01 d.3. 0436-01 2.1	Podstemplowanie zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
195	KNR-W 4-01 d.3. 0353-04 2.1	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
196	KNR-W 4-01 d.3. 0353-05 2.1	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		1.20*1.95*6	m ²	14.040	
				RAZEM	14.040
197	KNR-W 4-01 d.3. 0353-04 2.1	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
198	KNR-W 4-01 d.3. 0349-01 2.1	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
		1.89*0.41*3.60*2	m ³	5.579	
				RAZEM	5.579
199	KNR-W 4-01 d.3. 0348-02 2.1	Rozebranie ścian wewnętrznych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		(4.60*0.16+1.37*0.29+1.33*0.29+4.15*0.15+3.02*0.15)*3.35*2	m ³	17.383	
				RAZEM	17.383
200	KNR-W 4-01 d.3. 0341-07 2.1	Wykucie bruzd pionowych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
	dla przewodów went.	3.60*8	m	28.800	
				RAZEM	28.800
201	KNR-W 4-01 d.3. 0701-02 2.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
		(11.38+4.84)*2*3.35*2	m ²	217.348	
				RAZEM	217.348
202	KNR-W 4-01 d.3. 0804-07 2.1	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		11.38*4.84*2	m ²	110.158	
				RAZEM	110.158
203	KNR-W 4-01 d.3. 0609-01 2.1	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm	m ²		
		poz.202	m ²	110.158	
				RAZEM	110.158
204	KNR-W 4-01 d.3. 0609-02 2.1	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem - za każdy następny 1 cm grubości	m ²		
		Krotność = 10			

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.203	m ²	110.158	
				RAZEM	110.158
205	KNR-W 4-01 d.3. 0350-02 2.1	Rozebranie stropu nad I piętrzem	m ²		
		poz.202	m ²	110.158	
				RAZEM	110.158
206	KNR 4-04 d.3. 1103-04 2.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowniczym na odległość 1 km	m ³		
		poz.198+poz.199+poz.200*0.25*0.25+poz.205*0.15	m ³	41.286	
				RAZEM	41.286
207	KNR 4-04 d.3. 1103-05 2.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowniczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 poz.206	m ³ m ³	 41.286	
				RAZEM	41.286
208	W-01 d.3. kalk. własna 2.1	Utylizacja gruzu	t		
		poz.206*1.60	t	66.058	
				RAZEM	66.058
3.2.	2	ROBOTY MONTAŻOWE			
209	KNR-W 4-01 d.3. 0347-03 2.2	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 12*2*2	gniazd. gniazd.	 48.000	
				RAZEM	48.000
210	KNR-W 4-01 d.3. 0314-05 2.2	Dostawa belek stalowych do IPE 220 mm (R=0,00, masa jedn. 26,2 kg/m) 4.90*24	m m	 117.600	
				RAZEM	117.600
211	KNR-W 4-01 d.3. 0314-05 2.2	Dostawa belek stalowych do IPE 120mm (R=0,00, masa jedn. 10,40 kg/m) (1.10*2+1.30)*2	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
212	KNR 2-31 d.3. 1509-04 2.2	Transport wewnętrzny stali zbrojeniowej i kształtowej pojazdami skrzyniowymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym poz.210*26.2/1000+poz.211*30*10.40/1000	t t	 5.265	
				RAZEM	5.265
213	KNR 7-12 d.3. 0101-03 2.2	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) belki stalowe poz.210*0.88+poz.211*0.496	m ² m ²	 106.960	
				RAZEM	106.960
214	KNR-W 4-01 d.3. 1304-02 2.2	Spawanie czołowe belek stalowych dwuteowych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
215	KNR 7-12 d.3. 0201-01 2.2	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennej poz.213	m ² m ²	 106.960	
				RAZEM	106.960
216	KNR-W 4-01 d.3. 0204-01 2.2	Wykonanie stropów z płyt prefabrykowanych typu WPS na belkach stalowych. 11.38*4.70*2	m ² m ²	 106.972	
				RAZEM	106.972
217	KNR-W 4-01 d.3. 0703-03 2.2	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a' na stopkach belek poz.210	m m	 117.600	
				RAZEM	117.600
218	KNR-W 4-01 d.3. 0704-01 2.2	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.217*0.12	m ² m ²	 14.112	
				RAZEM	14.112

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
219	KNR-W 4-01 d.3. 0206-02 2.2	Wykonanie poduszek betonowych pod belki stropowe poz.209	szt. szt.	 48.000	
				RAZEM	48.000
220	KNR-W 4-01 d.3. 0203-07 2.2 analogia	Obetonowanie belek stropowych (B25) poz.136*0.22*0.12	m ³ m ³	 2.693	
				RAZEM	2.693
221	KNR-W 4-01 d.3. 0201-06 2.2	Deskowanie konstrukcji żelbetowej płyt stropowych - uzupełnienie stropu (0.12+0.065)*4.70*2	m ² m ²	 1.739	
				RAZEM	1.739
222	KNR-W 4-01 d.3. 0203-08 2.2 z.sz.2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m ³ poz.221*0.08	m ³ m ³	 0.139	
				RAZEM	0.139
223	KNR-W 2-02 d.3. 0608-02 2.2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie grubości 14 cm 11.38*4.70*2	m ² m ²	 106.972	
				RAZEM	106.972
224	KNR-W 2-02 d.3. 0608-03 2.2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 6 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.223	m ² m ²	 106.972	
				RAZEM	106.972
225	KNR-W 2-02 d.3. 0606-01 2.2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe poz.224	m ² m ²	 106.972	
				RAZEM	106.972
226	KNR-W 2-02 d.3. 1116-02 2.2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm poz.225	m ² m ²	 106.972	
				RAZEM	106.972
227	KNR-W 2-02 d.3. 1116-03 2.2 do grubości 5 cm	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2.5 poz.226	m ² m ²	 106.972	
				RAZEM	106.972
228	KNR-W 2-02 d.3. 1116-07 2.2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką zgrzewaną fi 4,0 mm o oczkach 10x10 cm. poz.227	m ² m ²	 106.972	
				RAZEM	106.972
229	KNR-W 4-01 d.3. 0338-06 2.2	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.50*3*2+1.50*4*2	m m	 21.000	
				RAZEM	21.000
230	KNR-W 2-02 d.3. 0132-05 2.2	Ułożenie nadproży prefabrykowanych poz.229	m m	 21.000	
				RAZEM	21.000
231	KNR-W 2-02 d.3. 0128-05 2.2	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych lub betonowych 3.60*22	m m	 79.200	
				RAZEM	79.200
232	KNR-W 2-02 d.3. 0129-02 2.2	Obmurowanie przewodów wentylacyjnych cegłami grubości 1/2 cegły (1.16+0.25)*2*2*3.60	m ² m ²	 20.304	
				RAZEM	20.304
3.3		I PIĘTRO			
3.3.		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
233	KNR-W 4-01 d.3. 0436-01 3.1	Podstemplowanie zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
234	KNR-W 4-01 d.3. 0353-04 3.1	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
235	KNR-W 4-01 d.3. 0353-05 3.1	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		1.20*1.95*6	m ²	14.040	
				RAZEM	14.040
236	KNR-W 4-01 d.3. 0353-04 3.1	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
237	KNR-W 4-01 d.3. 0349-01 3.1	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
		1.89*0.41*3.60*2	m ³	5.579	
				RAZEM	5.579
238	KNR-W 4-01 d.3. 0348-02 3.1	Rozebranie ścian wewnętrznych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		(4.60*0.16+1.37*0.29+1.33*0.29+4.15*0.15+3.02*0.15)*3.35*2	m ³	17.383	
				RAZEM	17.383
239	KNR-W 4-01 d.3. 0341-07 3.1	Wykucie bruzd pionowych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
	dla przewodów went.	3.60*6	m	21.600	
				RAZEM	21.600
240	KNR-W 4-01 d.3. 0701-02 3.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
		(11.38+4.84)*2*3.35*2	m ²	217.348	
				RAZEM	217.348
241	KNR-W 4-01 d.3. 0804-07 3.1	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		11.38*4.84*2	m ²	110.158	
				RAZEM	110.158
242	KNR-W 4-01 d.3. 0609-01 3.1	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieżką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm	m ²		
		poz.241	m ²	110.158	
				RAZEM	110.158
243	KNR-W 4-01 d.3. 0609-02 3.1	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieżką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem - za każdy następny 1 cm grubości	m ²		
		Krotność = 10 poz.242	m ²	110.158	
				RAZEM	110.158
244	KNR-W 4-01 d.3. 0350-02 3.1	Rozebranie stropu nad parterem	m ²		
		poz.241	m ²	110.158	
				RAZEM	110.158
245	KNR 4-04 d.3. 1103-04 3.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		poz.237+poz.238+poz.239*0.25*0.25+poz.244*0.15	m ³	40.836	
				RAZEM	40.836
246	KNR 4-04 d.3. 1103-05 3.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
		Krotność = 4 poz.245	m ³	40.836	
				RAZEM	40.836
247	W-01 d.3. kalk. własna 3.1	Utylizacja gruzu	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.245*1.60	t	65.338	
				RAZEM	65.338
3.3.		ROBOTY MONTAŻOWE			
2					
248	KNR-W 4-01 d.3. 0347-03 3.2	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 12*2*2	gniazd. gniazd.	 48.000	
				RAZEM	48.000
249	KNR-W 4-01 d.3. 0314-05 3.2	Dostawa belek stalowych do IPE 220 mm (R=0,00, masa jedn. 26,2 kg/m) 4.90*24	m m	 117.600	
				RAZEM	117.600
250	KNR-W 4-01 d.3. 0314-05 3.2	Dostawa belek stalowych do IPE 120mm (R=0,00, masa jedn. 10,40 kg/m) (1.10*2+1.30)*2	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
251	KNR 2-31 d.3. 1509-04 3.2	Transport wewnętrzny stali zbrojeniowej i kształtowej pojazdami skrzyniowymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym poz.249*26.2/1000+poz.250*30*10.40/1000	t t	 5.265	
				RAZEM	5.265
252	KNR 7-12 d.3. 0101-03 3.2	Czyszczenie przez szcztotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) belki stalowe poz.249*0.88+poz.250*0.496	m ² m ²	 106.960	
				RAZEM	106.960
253	KNR-W 4-01 d.3. 1304-02 3.2	Spawanie czołowe belek stalowych dwuteowych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
254	KNR 7-12 d.3. 0201-01 3.2	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych poz.252	m ² m ²	 106.960	
				RAZEM	106.960
255	KNR-W 4-01 d.3. 0204-01 3.2	Wykonanie stropów z płyt prefabrykowanych typu WPS na belkach stalowych. 11.38*4.70*2	m ² m ²	 106.972	
				RAZEM	106.972
256	KNR-W 4-01 d.3. 0703-03 3.2	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a na stopkach belek poz.249	m m	 117.600	
				RAZEM	117.600
257	KNR-W 4-01 d.3. 0704-01 3.2	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.256*0.12	m ² m ²	 14.112	
				RAZEM	14.112
258	KNR-W 4-01 d.3. 0206-02 3.2	Wykonanie poduszek betonowych pod belki stropowe poz.248	szt. szt.	 48.000	
				RAZEM	48.000
259	KNR-W 4-01 d.3. 0203-07 3.2 analogia	Obetonowanie belek stropowych (B25) poz.136*0.22*0.12	m ³ m ³	 2.693	
				RAZEM	2.693
260	KNR-W 4-01 d.3. 0201-06 3.2	Deskowanie konstrukcji żelbetowej płyt stropowych - uzupełnienie stropu (0.12+0.065)*4.70*2	m ² m ²	 1.739	
				RAZEM	1.739
261	KNR-W 4-01 d.3. 0203-08 3.2 z.sz.2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m3 poz.260*0.08	m ³ m ³	 0.139	
				RAZEM	0.139

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
262	KNR-W 2-02 d.3. 0608-02 3.2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie grubości 14 cm	m ²		
		11.38*4.70*2	m ²	106.972	
				RAZEM	106.972
263	KNR-W 2-02 d.3. 0608-03 3.2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 6 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		poz.262	m ²	106.972	
				RAZEM	106.972
264	KNR-W 2-02 d.3. 0606-01 3.2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.263	m ²	106.972	
				RAZEM	106.972
265	KNR-W 2-02 d.3. 1116-02 3.2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		
		poz.264	m ²	106.972	
				RAZEM	106.972
266	KNR-W 2-02 d.3. 1116-03 3.2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2.5 do grubości 5 cm	m ²		
		poz.265	m ²	106.972	
				RAZEM	106.972
267	KNR-W 2-02 d.3. 1116-07 3.2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką zgrzewaną fi 4,0 mm o oczkach 10x10 cm.	m ²		
		poz.266	m ²	106.972	
				RAZEM	106.972
268	KNR-W 4-01 d.3. 0338-06 3.2	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		1.50*3*2+1.50*4*2	m	21.000	
				RAZEM	21.000
269	KNR-W 2-02 d.3. 0132-05 3.2	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		poz.268	m	21.000	
				RAZEM	21.000
270	KNR-W 2-02 d.3. 0128-05 3.2	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych lub betonowych	m		
		3.60*16	m	57.600	
				RAZEM	57.600
271	KNR-W 2-02 d.3. 0129-02 3.2	Obmurowanie przewodów wentylacyjnych cegłami grubości 1/2 cegły	m ²		
		(0.84+0.25)*2*2*3.60	m ²	15.696	
				RAZEM	15.696
3.4		PARTER			
3.4.		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1					
272	KNR-W 4-01 d.3. 0353-04 4.1	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
273	KNR-W 4-01 d.3. 0353-05 4.1	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		1.20*1.95*6	m ²	14.040	
				RAZEM	14.040
274	KNR-W 4-01 d.3. 0353-04 4.1	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
275	KNR-W 4-01 d.3. 0349-01 4.1	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
		1.89*0.41*3.60*2	m ³	5.579	
				RAZEM	5.579

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
276	KNR-W 4-01 d.3. 0348-02 4.1	Rozebranie ścian wewnętrznych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (4.60*0.16+1.37*0.29+1.33*0.29+4.15*0.15+3.02*0.15)*3.35*2	m ³ m ³	 17.383	
				RAZEM	17.383
277	KNR-W 4-01 d.3. 0341-07 4.1 dla przewo- dów went.	Wykucie bruzd pionowych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen- towo-wapiennej 3.60*4	m m	 14.400	
				RAZEM	14.400
278	KNR-W 4-01 d.3. 0701-02 4.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 (11.38+4.84)*2*3.25*2	m ² m ²	 210.860	
				RAZEM	210.860
279	KNR-W 4-01 d.3. 0804-07 4.1	Zerwanie posadzki cementowej 11.38*4.84*2	m ² m ²	 110.158	
				RAZEM	110.158
280	KNR-W 4-01 d.3. 0212-02 4.1	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (11.34*4.64*2+2.27*5.81)*0.10	m ³ m ³	 11.842	
				RAZEM	11.842
281	KNR-W 4-01 d.3. 0106-02 4.1	Wybranie istniejącego podłoża z piasku do głębokości 50 cm wewnątrz budyn- ku przy istniejących fundamentach. Piasek do ponownego wbudowania. (11.34*4.64*2+2.27*5.81)*0.5	m ³ m ³	 59.212	
				RAZEM	59.212
282	KNR-W 4-01 d.3. 0106-04 4.1	Usunięcie z parteru budynku piasku. poz.281	m ³ m ³	 59.212	
				RAZEM	59.212
283	KNR-W 4-01 d.3. 0619-02 4.1	Oczyszczenie powierzchni ścian fundamentowych z cegły łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych (11.34*4+4.64*4+2.27*2+5.81*2)*0.80	m ² m ²	 64.064	
				RAZEM	64.064
284	KNR 4-04 d.3. 1103-04 4.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła- dowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km poz.275+poz.276+poz.277*0.25*0.25+poz.280	m ³ m ³	 35.704	
				RAZEM	35.704
285	KNR 4-04 d.3. 1103-05 4.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła- dowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny roz- poczęty 1 km Krotność = 4 poz.284	m ³ m ³	 35.704	
				RAZEM	35.704
286	W-01 d.3. kalk. własna 4.1	Utylizacja gruzu poz.284*1.60	t t	 57.126	
				RAZEM	57.126
3.4.		ROBOTY MONTAŻOWE			
2					
287	KNR-W 2-02 d.3. 0603-01 4.2 ściany istnie- jące	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa poz.283	m ² m ²	 64.064	
				RAZEM	64.064
288	KNR-W 2-02 d.3. 0603-02 4.2 ściany istnie- jące	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.287	m ² m ²	 64.064	
				RAZEM	64.064
289	KNR AT-31 d.3. 0101-01 4.2	Przyklejanie płyt styrodur (polistyren ekstrudowany) o gr. 15 cm na ścianach fundamentowych (starych strona północna) (11.34*2+2.27)*0.80	m ² m ²	 19.960	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	19.960
290	KNR-W 2-02 d.3. 1103-01 4.2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym (materiał z odzysku) grubość warstwy - 15 cm $(11.34*4.64*2+2.27*5.81)*0.20$	m ³ m ³	 23.685	
				RAZEM	23.685
291	KNR-W 2-02 d.3. 1101-01 4.2	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym grubość warstwy - 15 cm $(11.34*4.64*2+2.27*5.81)*0.10$	m ³ m ³	 11.842	
				RAZEM	11.842
292	KNR-W 2-02 d.3. 0606-01 4.2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe $(11.34*4.64*2+2.27*5.81)$	m ² m ²	 118.424	
				RAZEM	118.424
293	KNR-W 2-02 d.3. 0608-02 4.2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie grubości 15 cm $11.38*4.70*2$	m ² m ²	 106.972	
				RAZEM	106.972
294	KNR-W 2-02 d.3. 1116-02 4.2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm poz.292	m ² m ²	 118.424	
				RAZEM	118.424
295	KNR-W 2-02 d.3. 1116-03 4.2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2.5 do grubości 5 cm poz.294	m ² m ²	 118.424	
				RAZEM	118.424
296	KNR-W 2-02 d.3. 1116-07 4.2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką zgrzewaną fi 4,0 mm o oczkach 10x10 cm. poz.295	m ² m ²	 118.424	
				RAZEM	118.424
297	KNR-W 4-01 d.3. 0338-06 4.2	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej $1.50*3*2+1.50*4*2$	m m	 21.000	
				RAZEM	21.000
298	KNR-W 2-02 d.3. 0132-05 4.2	Ułożenie nadproży prefabrykowanych poz.297	m m	 21.000	
				RAZEM	21.000
299	KNR-W 2-02 d.3. 0128-05 4.2	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych lub betonowych $3.35*16$	m m	 53.600	
				RAZEM	53.600
300	KNR-W 2-02 d.3. 0129-02 4.2	Obmurowanie przewodów wentylacyjnych cegłami grubości 1/2 cegły $(0.52+0.25)*2*2*3.35$	m ² m ²	 10.318	
				RAZEM	10.318
4		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA			
4.1		STOLARKA OKIENNA			
301	KNR 0-19 d.4. 1023-02 1	Montaż okien uchylnych jednodzielnego z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.6 m ² . Okno z pcw 90 x 55 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/m ² k. Okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane. $0.90*0.55*8$	m ² m ²	 3.960	
				RAZEM	3.960

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
302 d.4. 1	KNR 0-19 1023-02 okno O5 (120x75) szt. 1	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1,0 m ² . 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/m ² k. Okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane. 1.20*0.75	m ² m ²	 0.900	
				RAZEM	0.900
303 d.4. 1	KNR 0-19 1023-09 okna O1 (90x195) szt. 6	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m ² . Okno z pcw 90 x 195 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/m ² k. Okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane. 1.15*1.50*2	m ² m ²	 3.450	
				RAZEM	3.450
304 d.4. 1	KNR 0-19 1023-10 okna O2 (120x195) szt. 22 okna O3 (150x150) szt. 1	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m ² . 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/m ² k. Okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane. 1.20*1.95*22 1.50*1.50*1	m ² m ² m ²	 51.480 2.250	
				RAZEM	53.730
305 d.4. 1	KNR 0-19 1023-12 okno B1 (90x285) szt. 2	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/m ² k. Okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane. 0.90*2.85*2	m ² m ²	 5.130	
				RAZEM	5.130
4.2	STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA				
306 d.4. 2	KNR 0-19 1023-12 drzwi D1 szt. 1	Montaż drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych z PCV z obróbką obsadzenia (Drzwi zewnętrzne ze wzmocnionych profili czterokomorowych PCV o wsp. dla całych drzwi $U = 2,60$ W/m ² ?K. Całość przeszklona. Drzwi wyposażone w 2 zamki, w tym jeden z atestem. Szkło bezpieczne klasy P2) 1.40*2.00	m ² m ²	 2.800	
				RAZEM	2.800
307 d.4. 2	KNR 0-19 1023-12 drzwi D2 szt. 1	Montaż drzwi zewnętrznych jedno skrzydłowych z PCV z obróbką obsadzenia (Drzwi zewnętrzne ze wzmocnionych profili czterokomorowych PCV o wsp. dla całych drzwi $U = 2,60$ W/m ² ?K.. Drzwi wyposażone w 2 zamki, w tym jeden z atestem. Szkło bezpieczne klasy P2) 1.00*2.00	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE				
5.1	PARTER				
308 d.5. 1	KNR-W 2-02 0127-03 otwory	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (4.50*4+4.60*2+2.88*2)*3.25 -(0.90*2.00*4+1.10*2.00*4)	m ² m ² m ²	 107.120 -16.000	
				RAZEM	91.120
309 d.5. 1	KNR-W 2-02 0132-02 8	Otwory na drzwi w ścianach murowanych z bloczków 8	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
310 d.5. 1	KNR-W 2-02 0135-02 8	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z drewna klejonego lakierowanego grubości 3cm długości ponad 1 m 8	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
311	W-04 d.5. kalk. własna 1	Dostawa parapetów wewnętrznych z drewna klejonego lakierowanego grubości 3cm 1.25*0.50*6+0.95*0.50*2	m ² m ²	 4.700	 4.700
				RAZEM	4.700
312	KNR-W 4-01 d.5. 0736-01 1 analogia ściana północna	Oczyszczenie ścian z resztek zaprawy i luźnych kawałków tynku (11.34+2.27+11.34)*3.25	m ² m ²	 81.088	 81.088
				RAZEM	81.088
313	KNR AT-31 d.5. 0103-05 1 analogia	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 16 cm na ścianach wewnętrznych. poz.312	m ² m ²	 81.088	 81.088
				RAZEM	81.088
314	KNR AT-31 d.5. 0704-02 1	Mocowanie płyt wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły poz.312	m ² m ²	 81.088	 81.088
				RAZEM	81.088
315	KNR AT-31 d.5. 0101-06 1	Wykonanie warstwy zbrojonej na wełnie mineralnej. poz.312	m ² m ²	 81.088	 81.088
				RAZEM	81.088
316	KNR-W 2-02 d.5. 1510-01 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.312	m ² m ²	 81.088	 81.088
				RAZEM	81.088
317	KNR-W 2-02 d.5. 0803-03 1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (14.61+16.41+12.18+11.10+9.62)*3.25*2	m ² m ²	 415.480	 415.480
				RAZEM	415.480
318	KNR-W 4-01 d.5. 0324-02 1	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych wspomaganých elektrycznie w ścianach z cegieł 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
319	NNRNKB d.5. 202 1134-02 1	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie ścian poz.317	m ² m ²	 415.480	 415.480
				RAZEM	415.480
320	NNRNKB d.5. 202 0837-04 1	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej , łazienki i kuchni. 8.62*2.10*2+2.88*0.75*2	m ² m ²	 40.524	 40.524
				RAZEM	40.524
321	NNRNKB d.5. 202 2013-01 1	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 poz.319-poz.320	m ² m ²	 374.956	 374.956
				RAZEM	374.956
322	KNR-W 2-02 d.5. 1510-03 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.321	m ² m ²	 374.956	 374.956
				RAZEM	374.956
323	KNR 2-02 d.5. 2007-03 1	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyńcze z kształtów.metal.na stropach 49.03*2	m ² m ²	 98.060	 98.060
				RAZEM	98.060
324	KNR 2-02 d.5. 2006-04 1	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) na stropach na rusztach GKF EI-30 poz.323	m ² m ²	 98.060	 98.060
				RAZEM	98.060
325	KNR 2-02 d.5. 2006-08 1	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) na stropach na rusztach GKF EI-30 - druga warstwa poz.323	m ² m ²	 98.060	 98.060

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	98.060
326	KNR-W 2-02 d.5. 1510-05 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.323	m ² m ²	 98.060	
				RAZEM	98.060
327	NNRNKB d.5. 202 1118-10 1	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej 6.89*2+5.14*2+7.70*2	m ² m ²	 39.460	
				RAZEM	39.460
328	NNRNKB d.5. 202 1136-01 1	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych poz.323-poz.327	m ² m ²	 58.600	
				RAZEM	58.600
329	KNR 0-19 d.5. 1024-06 1	Montaż drzwi wewnętrznych płytowych pełnych z ościeżnicą o podwyższonej jakości. przeciwpożarowe EI30. Drzwi wyposażić w 2 zamki, w tym jeden z atestem. D3 szt. 2 0.90*2.05+1.00*2.05	m ² m ²	 3.895	
				RAZEM	3.895
330	KNR 0-19 d.5. 1024-06 1	Montaż drzwi płytowych pełnych o podwyższonej jakości z ościeżnicą. W dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m ² . (Drzwi płytowe wewnętrzne z otworami w dolnej części o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m ² . Drewniana sosnowa rama wypełniona materiałem stabilizującym ("plaster miodu") obustronnie oklejona laminowaną płytą HDF. Ościeżnice stałe z MDF oklejane folią w kolorach skrzydeł. Drzwi wyposażić w zamek.) D5 szt. 1 0.90*2.05 D8 szt. 1 1.10*2.05	m ² m ² m ²	 1.845 2.255	
				RAZEM	4.100
331	KNR 0-19 d.5. 1024-06 1	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 wyposażić w zamek.) D4 szt. 3 0.90*2.05*3 D7 szt. 3 1.10*2.053	m ² m ² m ²	 5.535 2.258	
				RAZEM	7.793
5.2		I PIĘTRO			
332	KNR-W 2-02 d.5. 0127-03 2	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (4.70*4+4.60*2+2.88*2)*3.25 otwory -(0.90*2.00*4+1.10*2.00*4)	m ² m ² m ²	 109.720 -16.000	
				RAZEM	93.720
333	KNR-W 2-02 d.5. 0132-02 2	Otwory na drzwi w ścianach murowanych z bloczków 8	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
334	KNR-W 2-02 d.5. 0135-02 2	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z drewna klejonego lakierowanego grubości 3cm długości ponad 1 m 9	szt szt	 9.000	
				RAZEM	9.000
335	W-04 d.5. kalk. własna 2	Dostawa parapetów wewnętrznych z drewna klejonego lakierowanego grubości 3cm 1.25*0.50*7+0.95*0.50*2	m ² m ²	 5.325	
				RAZEM	5.325
336	KNR-W 4-01 d.5. 0736-01 2 analogia ściana północna	Oczyszczenie ścian z resztek zaprawy i luźnych kawałków tynku (11.34+2.27+11.34)*3.25	m ² m ²	 81.088	
				RAZEM	81.088
337	KNR AT-31 d.5. 0103-05 2 analogia	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 16 cm na ścianach wewnętrznych. poz.336	m ² m ²	 81.088	
				RAZEM	81.088
338	KNR AT-31 d.5. 0704-02 2	Mocowanie płyt wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły poz.336	m ² m ²	 81.088	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	81.088
339	KNR AT-31 d.5. 0101-06 2	Wykonanie warstwy zbrojonej na wełnie mineralnej. poz.336	m ² m ²	 81.088	
				RAZEM	81.088
340	KNR-W 2-02 d.5. 1510-01 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.336	m ² m ²	 81.088	
				RAZEM	81.088
341	KNR-W 2-02 d.5. 0803-03 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (15.09+16.81+12.18+11.50+10.10)*3.25*2	m ² m ²	 426.920	
				RAZEM	426.920
342	KNR-W 4-01 d.5. 0324-02 2	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych wspomaganych elektrycznie w ścianach z cegieł 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
343	NNRNKB d.5. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie ścian poz.341	m ² m ²	 426.920	
				RAZEM	426.920
344	NNRNKB d.5. 202 0837-04 2	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej , łazienki i kuchni. 8.62*2.10*2+2.88*0.75*2	m ² m ²	 40.524	
				RAZEM	40.524
345	NNRNKB d.5. 202 2013-01 2	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 poz.343-poz.344	m ² m ²	 386.396	
				RAZEM	386.396
346	KNR-W 2-02 d.5. 1510-03 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.345	m ² m ²	 386.396	
				RAZEM	386.396
347	KNR 2-02 d.5. 2007-03 2	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtow.metal.na stropach 51.40*2	m ² m ²	 102.800	
				RAZEM	102.800
348	KNR 2-02 d.5. 2006-04 2	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) na stropach na rusztach GKF EI-30 poz.347	m ² m ²	 102.800	
				RAZEM	102.800
349	KNR 2-02 d.5. 2006-08 2	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) na stropach na rusztach GKF EI-30 - druga warstwa poz.347	m ² m ²	 102.800	
				RAZEM	102.800
350	KNR-W 2-02 d.5. 1510-05 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.347	m ² m ²	 102.800	
				RAZEM	102.800
351	NNRNKB d.5. 202 1118-10 2	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej 6.89*2+5.48*2+8.23*2	m ² m ²	 41.200	
				RAZEM	41.200
352	NNRNKB d.5. 202 1136-01 2	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych poz.347-poz.351	m ² m ²	 61.600	
				RAZEM	61.600
353	KNR 0-19 d.5. 1024-06 2 D3 szt. 2	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*2	m ² m ²	 3.690	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.690
354	KNR 0-19 d.5. 1024-06 2	Montaż drzwi płytowych pełnych o podwyższonej jakości z ościeżnicą. W dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m ² . (Drzwi płytowe wewnętrzne z otworami w dolnej części o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m ² . 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*2	m ² m ²	 3.690	
	D5 szt. 2			RAZEM	3.690
355	KNR 0-19 d.5. 1024-06 2	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*6	m ² m ²	 11.070	
	D4 szt. 6			RAZEM	11.070
5.3		II PIĘTRO			
356	KNR-W 2-02 d.5. 0127-03 3	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (4.70*4+4.60*2+2.88*2)*3.25 -(0.90*2.00*4+1.10*2.00*4)	m ² m ² m ²	 109.720 -16.000	
	otwory			RAZEM	93.720
357	KNR-W 2-02 d.5. 0132-02 3	Otwory na drzwi w ścianach murowanych z bloczków 8	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
358	KNR-W 2-02 d.5. 0135-02 3	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z drewna klejonego lakierowanego grubości 3cm długości ponad 1 m 9	szt szt	 9.000	
				RAZEM	9.000
359	W-04 d.5. kalk. własna 3	Dostawa parapetów wewnętrznych z drewna klejonego lakierowanego grubości 3cm 1.25*0.50*7+0.95*0.50*2	m ² m ²	 5.325	
				RAZEM	5.325
360	KNR-W 4-01 d.5. 0736-01 3	Oczyszczenie ścian z resztek zaprawy i luźnych kawałków tynku (11.34+2.27+11.34)*3.25	m ² m ²	 81.088	
	analogia ściana północna			RAZEM	81.088
361	KNR AT-31 d.5. 0103-05 3	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 16 cm na ścianach wewnętrznych. poz.360	m ² m ²	 81.088	
	analogia			RAZEM	81.088
362	KNR AT-31 d.5. 0704-02 3	Mocowanie płyt wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły poz.360	m ² m ²	 81.088	
				RAZEM	81.088
363	KNR AT-31 d.5. 0101-06 3	Wykonanie warstwy zbrojonej na wełnie mineralnej. poz.360	m ² m ²	 81.088	
				RAZEM	81.088
364	KNR-W 2-02 d.5. 1510-01 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.360	m ² m ²	 81.088	
				RAZEM	81.088
365	KNR-W 2-02 d.5. 0803-03 3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (15.09+16.81+12.18+11.50+10.10)*3.25*2	m ² m ²	 426.920	
				RAZEM	426.920
366	KNR-W 4-01 d.5. 0324-02 3	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych wspomaganych elektrycznie w ścianach z cegieł 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
367	NNRNKB d.5. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie ścian poz.365	m ² m ²	 426.920	
				RAZEM	426.920
368	NNRNKB d.5. 202 0837-04 3	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej , łazienki i kuchni. 8.62*2.10*2+2.88*0.75*2	m ² m ²	 40.524	
				RAZEM	40.524
369	NNRNKB d.5. 202 2013-01 3	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 poz.367-poz.368	m ² m ²	 386.396	
				RAZEM	386.396
370	KNR-W 2-02 d.5. 1510-03 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem poz.369	m ² m ²	 386.396	
				RAZEM	386.396
371	KNR 2-02 d.5. 2007-03 3	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyńcze z kształtów.metal.na stropach 51.38	m ² m ²	 51.380	
				RAZEM	51.380
372	KNR 2-02 d.5. 2006-04 3	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) na stropach na rusztach GKF EI-30 poz.371	m ² m ²	 51.380	
				RAZEM	51.380
373	KNR 2-02 d.5. 2006-08 3	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) na stropach na rusztach GKF EI-30 - druga warstwa poz.371	m ² m ²	 51.380	
				RAZEM	51.380
374	KNR-W 2-02 d.5. 1510-05 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.371	m ² m ²	 51.380	
				RAZEM	51.380
375	NNRNKB d.5. 202 1118-10 3	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej 6.89*2+5.48*2+8.23*2	m ² m ²	 41.200	
				RAZEM	41.200
376	NNRNKB d.5. 202 1136-01 3	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych poz.371-poz.375	m ² m ²	 10.180	
				RAZEM	10.180
377	KNR 0-19 d.5. 1024-06 3 D3 szt. 2	Montaż drzwi wewnętrznych płytowych pełnych z ościeżnicą o podwyższonej jakości. przeciwpożarowe EI30. Drzwi wyposażić w 2 zamki, w tym jeden z atestem. 0.90*2.05*2	m ² m ²	 3.690	
				RAZEM	3.690
378	KNR 0-19 d.5. 1024-06 3 D5 szt. 2	Montaż drzwi płytowych pełnych o podwyższonej jakości z ościeżnicą. W dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m2. (Drzwi płytowe wewnętrzne z otworami w dolnej części o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m2. Drewniana sosnowa rama wypełniona materiałem stabilizującym ("plaster miodu") obustronnie oklejona laminowaną płytą HDF. Ościeżnice stałe z MDF oklejane folią w kolorach skrzydeł. Drzwi wyposażić w zamek.) 0.90*2.05*2	m ² m ²	 3.690	
				RAZEM	3.690
379	KNR 0-19 d.5. 1024-06 3 D4 szt. 6	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 wyposażić w zamek.) 0.90*2.05*6	m ² m ²	 11.070	
				RAZEM	11.070
5.4		PODDASZE			
380	KNR-W 2-02 d.5. 0127-01 4	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm 8.48*2.20*2+4.94*2.00*2+3.38*1.78*2	m ² m ²	 69.105	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	otwory	-(0.90*2.00*6)	m ²	-10.800	
				RAZEM	58.305
381	KNR-W 2-02 d.5. 0132-02 4	Otwory na drzwi w ścianach murowanych z bloczków	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
382	KNR-W 2-02 d.5. 0135-02 4	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z drewna klejonego lakierowanego grubości 3cm długości do 1 m	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
383	W-04 d.5. kalk. własna 4	Dostawa parapetów wewnętrznych z drewna klejonego lakierowanego grubości 3cm	m ²		
		0.95*0.35*8	m ²	2.660	
				RAZEM	2.660
384	KNR-W 4-01 d.5. 0736-01 4 analogia ściana północna	Oczyszczenie ścian z resztek zaprawy i luźnych kawałków tynku	m ²		
		26.24*2.64	m ²	69.274	
				RAZEM	69.274
385	KNR AT-31 d.5. 0103-05 4 analogia	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 16 cm na ścianach wewnętrznych.	m ²		
		poz.384	m ²	69.274	
				RAZEM	69.274
386	KNR AT-31 d.5. 0704-02 4	Mocowanie płyt wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m ²		
		poz.384	m ²	69.274	
				RAZEM	69.274
387	KNR AT-31 d.5. 0101-06 4	Wykonanie warstwy zbrojonej na wełnie mineralnej.	m ²		
		poz.384	m ²	69.274	
				RAZEM	69.274
388	KNR-W 4-01 d.5. 0324-02 4	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych wspomaganých elektrycznie w ścianach z cegieł	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
389	KNR K-05 d.5. 0102-01 4	Mocowanie folii paroizolacyjnej	m ²		
		5.50*26.24	m ²	144.320	
				RAZEM	144.320
390	KNR-W 2-02 d.5. 0612-03 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 10 cm	m ²		
		poz.389	m ²	144.320	
				RAZEM	144.320
391	KNR-W 2-02 d.5. 0612-04 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - następna warstwa 10 cm	m ²		
		poz.389	m ²	144.320	
				RAZEM	144.320
392	KNR 2-02 d.5. 2007-03 4	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtow.metal.na stropach	m ²		
		poz.391	m ²	144.320	
				RAZEM	144.320
393	KNR 2-02 d.5. 2006-04 4	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) na stropach na rusztach GKF EI-30	m ²		
		poz.392	m ²	144.320	
				RAZEM	144.320
394	KNR 2-02 d.5. 2006-08 4	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) na stropach na rusztach GKF EI-30 - druga warstwa	m ²		
		poz.392	m ²	144.320	
				RAZEM	144.320

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
395	KNR-W 2-02 d.5. 1510-05 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.392	m ² m ²	 144.320	
				RAZEM	144.320
396	KNR 0-19 d.5. 1024-06 4 D3 szt. 2	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*2	m ² m ²	 3.690	
				RAZEM	3.690
397	KNR 0-19 d.5. 1024-06 4 D6 szt. 6	Montaż drzwi ażurowych piwnicznych. 0.90*2.05*2	m ² m ²	 3.690	
				RAZEM	3.690
5.5		KLATKA SCHODOWA			
398	KNR-W 4-01 d.5. 0701-02 5	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - 15 % (5.81+2.27)*2*12.81*15%	m ² m ²	 31.051	
				RAZEM	31.051
399	KNR-W 4-01 d.5. 0711-01 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m ² w 1 miejscu poz.398	m ² m ²	 31.051	
				RAZEM	31.051
400	KNR-W 4-01 d.5. 1204-08 5 z.sz.2.3.	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - klatki schodowe (5.81+2.27)*2*12.81	m ² m ²	 207.010	
				RAZEM	207.010
401	NNRNKB d.5. 202 2013-01 5	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² (5.81+2.27)*2*1.60*3	m ² m ²	 77.568	
				RAZEM	77.568
402	KNR AT-31 d.5. 0505-01 5 do wysokości 160 cm	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy żywiczny -wykonany ręcznie; - gruntowanie poz.401	m ² m ²	 77.568	
				RAZEM	77.568
403	KNR AT-31 d.5. 0505-03 5	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy żywiczny -wykonany ręcznie na ścianach poz.402	m ² m ²	 77.568	
				RAZEM	77.568
404	KNR-W 2-02 d.5. 1510-03 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.400-poz.403	m ² m ²	 129.442	
				RAZEM	129.442
405	NNRNKB d.5. 202 2810-05 5	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 13.21*3	m ² m ²	 39.630	
				RAZEM	39.630
406	NNRNKB d.5. 202 2809-03 5	(z.VI) Cokoliki przy schodach z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² (5.81+2.27)*2*3	m m	 48.480	
				RAZEM	48.480
407	KNR-W 2-02 d.5. 1207-05 5	Balustrada schodowa ze stali nierdzewnej 3.55*6+1.30	m m	 22.600	
				RAZEM	22.600
5.6		POMIESCZENIE WĘZŁA			
408	KNR-W 2-02 d.5. 1103-01 6	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 11.66*0.15	m ³ m ³	 1.749	
				RAZEM	1.749

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
409	KNR-W 2-02 d.5. 1101-01 6	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 11.66*0.10	m ³ m ³	 1.166	
				RAZEM	1.166
410	NNRNKB d.5. 202 0618-03 6	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 (2 X) Krotność = 2 11.36	m ² m ²	 11.360	
				RAZEM	11.360
411	KNR-W 2-02 d.5. 0608-02 6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie grubości 15 cm 11.36	m ² m ²	 11.360	
				RAZEM	11.360
412	KNR-W 2-02 d.5. 1116-02 6	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm poz.411	m ² m ²	 11.360	
				RAZEM	11.360
413	KNR-W 2-02 d.5. 1116-03 6	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2.5 poz.412 do grubości 5 cm	m ² m ²	 11.360	
				RAZEM	11.360
414	KNR-W 2-02 d.5. 1116-07 6	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką zgrzewaną fi 4,0 mm o oczkach 10x10 cm. poz.413	m ² m ²	 11.360	
				RAZEM	11.360
415	KNR-W 4-01 d.5. 0736-01 6	Oczyszczenie ścian z resztek zaprawy i luźnych kawałków tynku analogia ściana północna 4.50*3.20	m ² m ²	 14.400	
				RAZEM	14.400
416	KNR AT-31 d.5. 0103-05 6	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 16 cm na ścianach wewnętrznych. analogia poz.415	m ² m ²	 14.400	
				RAZEM	14.400
417	KNR AT-31 d.5. 0704-02 6	Mocowanie płyt wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły poz.415	m ² m ²	 14.400	
				RAZEM	14.400
418	KNR AT-31 d.5. 0101-06 6	Wykonanie warstwy zbrojonej na wełnie mineralnej. poz.415	m ² m ²	 14.400	
				RAZEM	14.400
419	KNR-W 2-02 d.5. 0803-03 6	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 14.50*3.20	m ² m ²	 46.400	
				RAZEM	46.400
420	NNRNKB d.5. 202 1134-02 6	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie ścian poz.419	m ² m ²	 46.400	
				RAZEM	46.400
421	NNRNKB d.5. 202 0837-04 6	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej , ściany do wys. 2,10 m 13.50*2.00	m ² m ²	 27.000	
				RAZEM	27.000
422	KNR-W 2-02 d.5. 1510-03 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych poz.419-poz.421	m ² m ²	 19.400	
				RAZEM	19.400
423	KNR K-05 d.5. 0102-01 6	Mocowanie folii paroizolacyjnej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.65*2.75	m ²	12.788	
				RAZEM	12.788
424	KNR-W 2-02 d.5. 0612-03 6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 10 cm poz.423	m ² m ²	 12.788	
				RAZEM	12.788
425	KNR-W 2-02 d.5. 0612-04 6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - następna warstwa 10 cm poz.423	m ² m ²	 12.788	
				RAZEM	12.788
426	KNR 2-02 d.5. 2007-03 6	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyńcze z kształtow.metal.na stropach poz.425	m ² m ²	 12.788	
				RAZEM	12.788
427	KNR 2-02 d.5. 2006-04 6	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) na stropach na rusztach GKF EI-30 poz.426	m ² m ²	 12.788	
				RAZEM	12.788
428	KNR 2-02 d.5. 2006-08 6	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) na stropach na rusztach GKF EI-30 - druga warstwa poz.426	m ² m ²	 12.788	
				RAZEM	12.788
429	KNR-W 2-02 d.5. 1510-05 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.426	m ² m ²	 12.788	
				RAZEM	12.788
430	NNRNKB d.5. 202 2808-05 6	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 11.36	m ² m ²	 11.360	
				RAZEM	11.360
431	KNR-W 2-01 d.5. 0312-0201 6	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV poz.432	m ³ m ³	 32.585	
	wykopy docieplenie	-(47.44+29.20)*0.60*0.18	m ³	-8.277	
				RAZEM	24.308
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE			
6.1		ŚCIANY FUNDAMENTOWE			
432	KNR-W 4-01 d.6. 0104-03 1 9902-04	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów - grunty oblepiające narzędzia. (18.39+3.16+5.32+3.16+0.62+12.04+0.65*2+3.39+12.01+5.78)*0.50*1.00	m ³ m ³	 32.585	
				RAZEM	32.585
433	KNR-W 4-01 d.6. 0619-04 1	Oczyszczenie powierzchni ścian z cegły trudno dostępnych o powierzchni do 2 m ² przy użyciu szczotek stalowych (18.39+3.16+5.32+3.16+0.62+12.04+0.65*2+3.39+12.01+5.78)*1.00	m ² m ²	 65.170	
				RAZEM	65.170
434	KNR-W 4-01 d.6. 0734-02 1	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków zewnętrznych cementowych na ścianach płaskich, o powierzchni do 2 m ² w 1 miejscu poz.433	m ² m ²	 65.170	
				RAZEM	65.170
435	KNR-W 2-02 d.6. 0603-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa poz.433	m ² m ²	 65.170	
				RAZEM	65.170
436	KNR-W 2-02 d.6. 0603-02 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.433	m ² m ²	 65.170	
				RAZEM	65.170
437	KNR AT-31 d.6. 0101-01 1	Przyklejanie płyt styrodur (polistyren ekstrudowany) o gr. 15 cm na ścianach fundamentowych (starych i nowych) (3.16+5.32+3.16+0.62+12.04+0.65*2+3.39+12.01+5.78)*1.00	m ² m ²	 46.780	
				RAZEM	46.780

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
438	KNR AT-31 d.6. 0704-02 1	Mocowanie płyt styrodur łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły poz.437	m ² m ²	 46.780	 46.780
				RAZEM	46.780
439	KNR AT-31 d.6. 0101-06 1	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach poz.438	m ² m ²	 46.780	 46.780
				RAZEM	46.780
440	KNR-W 2-01 d.6. 0312-0201 1	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV wykopy docieplenie poz.432 -poz.438*0.15	m ³ m ³ m ³	 32.585 -7.017	 25.568
				RAZEM	25.568
441	KNR-W 2-01 d.6. 0504-02 1	Rozplantowanie pozostałej ziemi z wykopów analogia poz.432-poz.431	m ³ m ³	 8.277	 8.277
				RAZEM	8.277
6.2		ELEWACJA			
442	KNR AT-05 d.6. 1651-02 2	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 15 m (18.60+6.60+29.16+6.60)*14.00	m ² m ²	 853.440	 853.440
				RAZEM	853.440
443	KNR-W 4-01 d.6. 0308-05 2 z.sz.2.5. 9907	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 - materiały z rozbiórki 15	szt. szt.	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
444	KNR-W 4-01 d.6. 0701-02 2	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 -ok. 15 % ściana północna ściana zachodnia ściana południowa ściana wschodnia 277.70*15% (87.58-1.50*1.50)*15% (348.55-0.90*0.55*8-1.20*1.95*20-0.90*1.95*6-1.00*2.00-1.20*0.75-1.35*2.05)*15% (87.58-0.90*2.85*2-1.20*1.95*2)*15%	m ² m ² m ² m ²	 41.655 12.800 42.239 11.666	 108.360
				RAZEM	108.360
445	KNR-W 4-01 d.6. 0726-01 2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu poz.444	m ² m ²	 108.360	 108.360
				RAZEM	108.360
446	KNR 0-23 d.6. 2611-02 2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie ściana zachodnia ściana południowa ściana wschodnia (87.58-1.50*1.50) (348.55-0.90*0.55*8-1.20*1.95*20-0.90*1.95*6-1.00*2.00-1.20*0.75-1.35*2.05) (87.58-0.90*2.85*2-1.20*1.95*2)	m ² m ² m ²	 85.330 281.593 77.770	 444.693
				RAZEM	444.693
447	KNR AT-31 d.6. 0101-04 2	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 16 cm na ścianach ściana południowa (348.55-0.90*0.55*8-1.20*1.95*20-0.90*1.95*6-1.00*2.00-1.20*0.75-1.35*2.05)	m ² m ²	 281.593	 281.593
				RAZEM	281.593
448	KNR AT-31 d.6. 0103-05 2 analogia	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 16 cm na ścianach wewnętrznych. ściana zachodnia ściana wschodnia (87.58-1.50*1.50) (87.58-0.90*2.85*2-1.20*1.95*2)	m ² m ² m ²	 85.330 77.770	 163.100
				RAZEM	163.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
449	KNR AT-31 d.6. 0704-02 2	Mocowanie płyt styropianowych i z wełny łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/ m2 do podłoża z cegły poz.447+poz.448	m ² m ²	 444.693	
				RAZEM	444.693
450	KNR AT-31 d.6. 0101-06 2	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach poz.449	m ² m ²	 444.693	
				RAZEM	444.693
451	KNR AT-31 d.6. 0102-01 2	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach okna drzwi	m ² m ² m ²	 34.280 1.920	
				RAZEM	36.200
452	KNR AT-31 d.6. 0102-04 2	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach poz.451	m ² m ²	 36.200	
				RAZEM	36.200
453	KNR AT-31 d.6. 0702-01 2	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego okna drzwi	m m m	 171.400 9.600	
				RAZEM	181.000
454	KNR-W 2-02 d.6. 0514-02 2	Parapety zewnętrzne - z blachy stalowej ocynkowanej (1.20*23+0.90*15+1.50)*0.35	m ² m ²	 14.910	
				RAZEM	14.910
455	KNR 0-17 d.6. 0927-01 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa poz.450+poz.451	m ² m ²	 480.893	
				RAZEM	480.893
456	KNR 0-17 d.6. 0927-03 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gładkiego grubo- ści 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowa- nym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.450	m ² m ²	 444.693	
				RAZEM	444.693
457	KNR 0-17 d.6. 0927-05 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gładkiego grubo- ści 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowa- nym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm poz.451	m ² m ²	 36.200	
				RAZEM	36.200
458	KNR AT-26 d.6. 0303-01 2	Malowanie tynków farbą silikonową dwukrotnie - aplikacja ręczna poz.456+poz.457	m ² m ²	 480.893	
				RAZEM	480.893
6.3		BALKONY OD STRONY WSCHODNIEJ			
459	KNR 19-01 d.6. 0805-02 3	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne szlachetne na kolumnach i słu- pach kolumny od frontu podciagi balkony i su- ffit	m ² m ² m ² m ²	 65.340 7.172 17.820	
				RAZEM	90.332
460	KNR AT-26 d.6. 0303-01 3	Malowanie tynków farbą silikonową dwukrotnie - aplikacja ręczna poz.459	m ² m ²	 90.332	
				RAZEM	90.332
461	KNR-W 2-02 d.6. 0514-03 3	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej ocynkowanej (1.00+2.40+1.00)*0.50*2	m ² m ²	 4.400	
				RAZEM	4.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
462	KNR-W 2-02 d.6. 1209-03 3	Montaż nowej balustrady o wysokości 110cm (1.00+2.40+1.00)*2	m m	 8.800	
				RAZEM	8.800
463	NNRNKB d.6. 202 2810-05 3	(z.VI) Okładziny balkonów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1.35*4.40*2	m ² m ²	 11.880	
				RAZEM	11.880
6.4		ŚCIANA PÓŁNOCNA			
464	KNR-W 4-01 d.6. 0722-02 4	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach ściana północna 277.70	m ² m ²	 277.700	
				RAZEM	277.700
465	KNR AT-26 d.6. 0303-01 4	Malowanie tynków farbą silikonową dwukrotnie - aplikacja ręczna poz.464	m ² m ²	 277.700	
				RAZEM	277.700

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty ogólnobudowlane - remontowe (LD)	r-g	17036.6945		
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	32.0330		32.0330			
2.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0.4050		0.4050			
3.	bale iglaste obrzynane gr.50 mm kl.II	m ³	0.7548		0.7548			
4.	bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone 50 mm kl.II	m ³	0.1312		0.1312			
5.	Balustrada balk. i taras.azur. z kształt.	m	8.8000		8.8000			
6.	balustrada schodowa ze stali nierdzewnej	m	22.6000		22.6000			
7.	Belka nadprożowa L19	m	105.2640		105.2640			
8.	benzyna do lakierów	dm ³	1.6893		1.6893			
9.	Beton zwykły B-10 (C8/10)	m ³	13.3797		13.3797			
10.	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ³	32.6617		32.6617			
11.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.55 mm	kg	148.9073		148.9073			
12.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.60 mm	kg	260.7740		260.7740			
13.	Blacha stalowa powlekana, płaska z folią ochronną gr. 0,5 mm na obróbki, powłoka polies-ter standard	m ²	62.6685		62.6685			
14.	blacha stalowa walcowana na gorąco	kg	144.0000		144.0000			
15.	bloczki z betonu komórkowego 49x24x24 cm	szt.	128.4417		128.4417			
16.	cegła budowlana pełna	szt.	5402.3886		5402.3886			
17.	cegła budowlana pełna z rozbiórki	szt.	24454.5521	24454.5521	0.0000			
18.	Cegła kratówka K-2,25x12x14cm,kl.15	szt.	1981.9280		1981.9280			
19.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0.5239		0.5239			
20.	cement portlandzki z dodatkami"25"	t	0.6166		0.6166			
21.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	4.8049		4.8049			
22.	deski iglaste obrzynane 25-45 mm kl.III	m ³	3.0674		3.0674			
23.	deski iglaste obrzynane gr.19-25 mm kl.III	m ³	1.0099		1.0099			
24.	deski iglaste obrzynane nasyczone 25-38 mm kl.II	m ³	-0.0164		-0.0164			
25.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m ³	3.9575		3.9575			
26.	Drut stal.okrągły miękki fi 2,0-6,0mm	kg	19.1936		19.1936			
27.	Drzwi wewnętrzne ażurowe piwniczne	szt.	6.0000		6.0000			
28.	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne z ościeżnicą o podwyższonej jakości.przeciwpożarowe EI30. Drzwi wyposażać w 2 zamki, w tym jeden z ates-tem.	m ²	14.9650		14.9650			
29.	Drzwi wewnętrzne z ramiaków MDF i drewnia-nych z wypełnieniem plaster miodu, błożone obustronnie płytą HDF. Ościeżnica MDF regulo-wana	m ²	41.4130		41.4130			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
30.	Drzwi zewnętrzne ze wzmocnionych profili czterokomorowych PCV o wsp. dla całych drzwi U = 2,60 W/m ² ?K. Całość przeszklona. Drzwi wyposażone w 2 zamki, w tym jeden z atestem. Szkło bezpieczne klasy P2	m ²	4.8000		4.8000			
31.	Elektrody stal. ER fi 3,25mm, dł.450mm	100 szt.	7.8140		7.8140			
32.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	84.0021		84.0021			
33.	Emulsja gruntująca	kg	88.9386		88.9386			
34.	Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała	dm ³	534.2076		534.2076			
35.	Farba ftal. nawierzch. og. stos.-biała	dm ³	1.8080		1.8080			
36.	farba ftalowa do gruntowania przeciwrzdzewna miniowa 60 %	dm ³	33.7867		33.7867			
37.	farba gruntująca	dm ³	144.2679		144.2679			
38.	farba olejna do gruntowania	dm ³	0.3520		0.3520			
39.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	0.3520		0.3520			
40.	farba silikonowa	dm ³	312.9494		312.9494			
41.	folia dachowa wysokoparoprzepuszczalna	m ²	186.9714		186.9714			
42.	folia paroizolacyjna	m ²	172.8188		172.8188			
43.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,4 mm	m ²	527.4336		527.4336			
44.	gaz propan-butan	kg	94.1136		94.1136			
45.	gips budowlany szpachlowy	t	0.5772		0.5772			
46.	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	229.1871		229.1871			
47.	gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka	kg	5394.4156		5394.4156			
48.	gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka	kg	364.5696		364.5696			
49.	Gładki tynk mineralny do systemów ociepleń, biały	kg	1556.4255		1556.4255			
50.	grunt uniwersalny - UniversalGrund	kg	19.3920		19.3920			
51.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	79.9774		79.9774			
52.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	18.4549		18.4549			
53.	impregnat	dm ³	3.0618		3.0618			
54.	kłamry ciesielskie	kg	84.7463		84.7463			
55.	klapa dymowa ze spoilerami o wymiarach 110x110, powierzchnia czynna odymiania 0,75 m ² przy kącie otwarcia klapy 90 stopni, podstawa klapy 500 mm z siłownikiem elektrycznym 24V podstawa skośna stalowa ocynkowana.	szt.	1.0000		1.0000			
56.	klej kostny	kg	2.0467		2.0467			
57.	klej winylowy	kg	14.3418		14.3418			
58.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	247.2862		247.2862			
59.	kotwy stalowe	szt.	719.5476		719.5476			
60.	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm	szt.	60.0000		60.0000			
61.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m ³	5.5096		5.5096			
62.	kruszywo mineralne łamane ,grys bazaltowy	t	0.4960		0.4960			
63.	Kształownik stalowy profil U	kg	216.9544		216.9544			
64.	kształowniki stalowe profilowane C 100x075	kg	1064.3048		1064.3048			
65.	kształowniki walcowane - dwuteowniki IPE220	kg	9536.0400		9536.0400			
66.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	79.1150		79.1150			
67.	Listwy przyściennne bukowe	m	151.2408		151.2408			
68.	łączniki do mocowania izolacji termicznej TFIX-8 (R 8 mm)	szt.	5106.8846		5106.8846			
69.	masa asfaltowa izolacyjna	kg	38.3255		38.3255			
70.	masa tynkarska mozaikowa	kg	426.6240		426.6240			
71.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	300.0276		300.0276			
72.	Okna z PCV z profili pięciokomorowych wzmocnionych, szyby zespolone 4/16/4 o współczynniku przenikania ciepła dla szyb U = 1,10 W/m ² ?K, dla całego okna - U = 1,80 W/m ² xK. Okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane.	m ²	67.1700		67.1700			
73.	Panele podłogowe z płyty HDF, kl. AC4	m ²	135.5952		135.5952			
74.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	23.0385		23.0385			
75.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa B Roff(t1)/NRO	m ²	243.6732		243.6732			
76.	papa termozgrzewalna podkładowa B Roff(t1)/NRO	m ²	212.2314		212.2314			
77.	parapety wewnętrzne z drewna klejonego lakierowanego grubości 3cm	m ²	18.0100		18.0100			
78.	pianka poliuretanowa	dm ³	39.1637		39.1637			
79.	piasek do betonów zwykłych	m ³	1.2240		1.2240			
80.	piasek do zapraw	m ³	11.9901		11.9901			
81.	piasek do zapraw	m ³	5.8820		5.8820			
82.	piasek z odzysku	m ³	25.5798	25.5798	0.0000			
83.	Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm	m ²	851.4438		851.4438			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
84.	Płytki z bet.komórk.M 500-700 59x24x12cm	szt	2284.1920		2284.1920			
85.	Płytki gresowe szklwione 30x30 cm	m ²	7.5144		7.5144			
86.	Płytki kamionk.szklw. 30x30cm,gr.1cm	m ²	131.6088		131.6088			
87.	płytki kamionkowe GRES	m ²	65.7863		65.7863			
88.	Płytki ściennie fanans.szklw.20x25cm	m ²	163.4292		163.4292			
89.	płytki z betonu komórkowego 49x24x6 cm	szt.	478.1010		478.1010			
90.	płyty stropowe "wrocławskie"WPS	m ²	321.0100		321.0100			
91.	Płyty styrop.EPS 100-038 (dach/podłoga)	m ³	80.9774		80.9774			
92.	Płyty styrop.frez.EPS 70-040 (PS-E FS 15)	m ³	46.8746		46.8746			
93.	płyty wiórowe płasko prasowane zwykłe gr. 22 mm	m ³	4.4661		4.4661			
94.	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 100mm	m ²	329.9268		329.9268			
95.	płyty z wełny mineralnej gr 16 cm	m ²	499.8388		499.8388			
96.	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m ²	48.5990		48.5990			
97.	Polistyren ekstrudowany N-III-L grubość 150 mm	m ²	68.7422		68.7422			
98.	Pospółka - uziarnienie 0-31,5 mm	m ³	17.0091		17.0091			
99.	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm ³	289.4584		289.4584			
100.	preparat gruntujący do farb silikonowych	dm ³	134.1212		134.1212			
101.	preparat gruntujący na podłoża chłonne	dm ³	11.3040		11.3040			
102.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 7mm	kg	362.7240		362.7240			
103.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12-14mm	kg	2116.5000		2116.5000			
104.	profil narożnikowy aluminiowy z wtopioną siatką z włókna szklanego 10x10 cm	m	211.7700		211.7700			
105.	puszki spalinowe ceramiczne typ P 19x19x24 cm	szt.	1134.8800		1134.8800			
106.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	83.9615		83.9615			
107.	Roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	38.4477		38.4477			
108.	siatka zgrzewana fi 4,0 mm o oczkach 10x10 cm.	m ²	571.1818		571.1818			
109.	siatka z włókna szklanego	m ²	1025.2016		1025.2016			
110.	silikon	dm ³	4.0239		4.0239			
111.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	3.3425		3.3425			
112.	sucha mieszanka tynkarska mineralna do wypraw dekoracyjnych (CT36)	kg	139.3700		139.3700			
113.	szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej	dm ³	1228.0440		1228.0440			
114.	śruby podkładki i nakrętki	kg	32.8226		32.8226			
115.	Taśma spoinowa papierowa perforowana	m	514.9598		514.9598			
116.	tlen techniczny sprężony	m ³	79.1790		79.1790			
117.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	20.4600		20.4600			
118.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	64.8000		64.8000			
119.	Utylizacja drewna odpadowego	t	9.4200		9.4200			
120.	Utylizacja gruzu budowlanego	t	407.1560		407.1560			
121.	Utylizacja papy	t	0.5880		0.5880			
122.	wapno suchogaszzone	t	0.6288		0.6288			
123.	wapno suchogaszzone	t	1.4280		1.4280			
124.	wkręty do płyt gipsowych	kg	21.1633		21.1633			
125.	Wkręty samowierzące do drewna 4,8x35 mm ocynkowane lakierowane	szt	876.3400		876.3400			
126.	Wkręty samowierzące do metalu 5,5x32 mm ocynkowane	szt	1043.8374		1043.8374			
127.	zaprawa	m ³	12.9903		12.9903			
128.	zaprawa cementowa M 12	m ³	32.1740		32.1740			
129.	zaprawa cementowa M 7	m ³	4.8338		4.8338			
130.	zaprawa cementowa na białym cemencie m 80	m ³	0.0769		0.0769			
131.	Zaprawa cementowo-wapienna M-4	m ³	2.7139		2.7139			
132.	zaprawa cementowo-wapienna M 2	m ³	31.7019		31.7019			
133.	zaprawa cementowo-wapienna M 7	m ³	3.1653		3.1653			
134.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	20.8533		20.8533			
135.	zaprawa klejąca - do styropianu	kg	7325.5770		7325.5770			
136.	zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	1951.8159		1951.8159			
137.	zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	82.0192		82.0192			
138.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych, również na powierzchnie stare, opak. 25 kg'	kg	403.4142		403.4142			
139.	zaprawa wapienna M 0.6	m ³	4.1626		4.1626			
140.	zaślepki z tworzywa sztucznego	szt.	59.0580		59.0580			
141.	zawiesia do kształowników C-100x075	szt.	1473.6528		1473.6528			
142.	żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m ³	2.1760		2.1760			
143.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka 150 dm3	m-g	30.7205		
2.	ciągnik kołowy 37-50 KM	m-g	0.2150		
3.	ciągnik kołowy 55 kW (75 KM)	m-g	12.6165		
4.	gietarka do prętów	m-g	11.4189		
5.	koparko-spycharka 0.15 m3	m-g	1.0973		
6.	nożyce do prętów	m-g	13.7545		
7.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0.1280		
8.	prościarka do prętów	m-g	10.2257		
9.	przyczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g	0.2150		
10.	przyczepa skrzyniowa 4.5 t	m-g	12.6165		
11.	rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym 2,57 m	m-g	38.9169		
12.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	16.5752		
13.	samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	83.5109		
14.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0.9047		
15.	Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	93.9641		
16.	sprężarka	m-g	31.9734		
17.	środek transportowy	m-g	105.9812		
18.	Wibrator powierz.elek.do 225kg	m-g	6.8985		
19.	wyciąg	m-g	421.0883		
20.	żuraw okienny	m-g	243.7746		
				RAZEM	

Słownie: