

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>ROZBIÓRKA HALI KOTŁOWNI</b>				
1	KNR 2-05 1008/02	Lekka obudowa dachu szedowego i stromego o nachyleniu powyżej 10% z blach stalowych fałdow. bez ocieplenia montow. met. tradycyjną - demontaż $16,90*(10,40+2*0,80)*1,06+5,5*(3,2+2*0,60)$	m2	239,168
		razem	m2	239,168
2	KNR 4-02w 40206/01	Demontaż czepni lub wyrzutni dachowych wraz z podstawami o obwodzie do 1300 mm - demontaż podstaw wywietrzaków dachowych śr.200	szt.	5,000
3	KNR 4-04 0704/02	Demontaż przewodów z rur stalowych bez szwu o śr. 76 i 83 mm przy użyciu palnika tlenowego - demontaż rur wentylacyjnych 2*0,8	m	1,600
		razem	m	1,600
4	KNR 4-04 0506/06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku - rury spustowe 4*7,10	m	28,400
		razem	m	28,400
5	KNR 4-04 0506/05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 2*16,9	m	33,800
		razem	m	33,800
6	KNR 2-05 0102/04 z.o.7. wsp. 0,3 do RiS	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników - demontaż płatwi / I 140 i C 100 / $(16,5*10,6*8+16,5*14,4*2)*0,001+(5,4*10,6*2+5,4*14,4*2)*0,001+3,7*14,4*3*0,001$	t	2,304
		razem	t	2,304
7	KNR 2-05 0102/01 z.o.7. wsp.0,3 do RiS	Hale typu lekkiego - więzary niescalane - demontaż 6*0,168	t	1,008
		razem	t	1,008
8	KNR 2-05 0102/06 z.o.7. wsp.0,3 do RiS	Hale typu lekkiego - stężenia dachów - demontaż $16*2*3.10*3,77*0.001$	t	0,374
		razem	t	0,374
9	KNR 2-05 0121/06 z.o.7. wsp. 0,3 do R i S	Okna stalowe o masie do 0.1 t w halach i budynkach - demontaż okien jednoszybowych 120x90 $1,2*0,9*33,0*0,001*23*2$	t	1,639
		razem	t	1,639
10	KNR 2-05 0121/02 z.o.7. wsp. 0,3 do R i S	Bramy otwierane o masie do 1 t w halach i budynkach - demontaż bram nieocieplonych $(3,6*3,6*60,0+3,6*3*26,3)*0,001$	t	1,062
		razem	t	1,062
11	KNR 2-05 0121/05 z.o.7. wsp.0,3doRiS	Drzwi stalowe w halach i budynkach - demontaż drzwi dwuskrzydłowych $\{1,4*2,0*60,0+(1,4*2+20,0)*18,8\}*0,001$	t	
		razem	t	
12	KNR 4-01 1305/09	Przecinanie poprzeczne palnikiem prętów okrągłych o śr. ponad 20 mm - demontaż lampy oświetleniowej zewnętrznej	szt.	1,000
13	KNR 2-05 1007/03 z.o.7. wsp. 0,3 do R i S	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych z ociepleniem dwupowłokową montowaną metodą tradycyjną - demontaż - blacha stalowa wełna min. blacha stalowa $(15,70+16,90+10,90)*(7,10-0,32)+0,5*10,90*2,0+5,2*(4,20-0,32)*2+5,6*1,20$	m2	352,902
		razem	m2	352,902
14	KNR 4-04 0102/02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie podmurówki gr.25cm $0,32*(15,7+16,9+10,9+5,2*2)*0,25$	m3	4,312
		razem	m3	4,312
15	KNR 2-05 0101/01 z.o.7. wsp.0,3 do RiS	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t - demontaż		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		12*7.10*2*18.8*1.1*0.001+2*1.2*2*18.8*0.001+4*7.1*26.3*1.1*0.001+6*4.2*2*18.8*1.1*0.001	t	5,478
		razem	t	5,478
16	KNR 4-04 0302/04	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm - rozebranie stóp, belek żelbetowych i ław fund. S-4 0,4*0,6*0,2*5 B-1 3,6*0,2*0,2*10 ława ściany rampy 0,4*0,4*(5,0+5,6)	m3	0,240
			m3	1,440
			m3	1,696
		razem	m3	3,376
17	KNR 4-04 0305/02	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm - rozbiórka płyty żelbetowej rampy 5,6*5,0*0,15	m3	4,200
		razem	m3	4,200
18	KNR 4-04 0305/05	Rozebranie belek i podciągów jako niezależnych konstrukcji przy grubości węższego boku do 30 cm - rozbiórka podciągów żelbetowych rampy. 0.25*0.35*5.0*2	m3	0,875
		razem	m3	0,875
19	KNR 4-04 0102/02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - rozbiórka ścian rampy powyżej terenu gr.1,5 c (5.0+5.6)*(1.2-0,15)*0.38	m3	4,229
		razem	m3	4,229
20	KNR 4-04 0101/04	Rozebranie murów i słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie cementowo-wapiennej - rozbiórka ściany rampy poniżej terenu - gr. 1,5 c (5.0+5.6)*1.7*0.38	m3	6,848
		razem	m3	6,848
21	KNR 4-01 0104/02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - odkopanie ław fundamentowych rozbieranej cz.rampy 2*0,6*0,4*(4,82+5,42)	m3	4,915
		razem	m3	4,915
22	KNR 4-01 0102/02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - wykop pod ścianę zamykającą rampę 1,2*0,9*5,0	m3	5,400
		razem	m3	5,400
23	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu - B 15 0,4*0,4*5,0	m3	0,800
		razem	m3	0,800
24	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie @ 10 - ławy 4*5.0*0.617*0,001	t	0,012
		razem	t	0,012
25	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 20*1,54*0,222*0,001	t	0,007
		razem	t	0,007
26	KNR 2-02w 0101/01	Fundamenty z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej - sciana fund. z cegły pełnej kl.15 na zapr. cem m 7 0.5*5.0*0.38	m3	0,950
		razem	m3	0,950
27	KNR 2-02 0103/05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegiel budowlanych pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 1/2 ceg. - zamknięcie rampy cegłą pełna kl. 15 na zapr. cem .m 7 5,0*(2,4-0,15)	m2	11,250
		razem	m2	11,250
28	KNR 4-01 0105/02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 5.4-0,8-0,95	m3	3,650
		razem	m3	3,650
29	KNR 4-01 0203/08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - uzupełnienie płyty rampy z B15 0,15*5,0*0,02	m3	0,015
		razem	m3	0,015
30	KNR 2-02 0701/10	Obramowanie z kątownika kanału wewnątrz budynku - obramowanie rampy L 50x50x5	m	50,000
31		Dowóz piasku 67.776*1,15	m3	77,942
		razem	m3	77,942

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
32	KNR 4-01 0105/01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II - zasypanie zagłębień piaskiem. - przy kotłach 1,25*1,40*0,5*5+0,5*1,6*0,5 - korytarz komunikacyjny 14,2*1,4*0,5 - schody 0,5*0,72*0,5*1,4+0,5*1,62*0,5*1,4 - pochylnia przybudówki 0,5*5,05*0,5*1,4 przeźrzeń po rampie 5,0*5,6*1,0	m3	4,775
			m3	9,940
			m3	0,819
			m3	1,768
			m3	28,000
		razem	m3	45,302
33	KNR 2-01 0236/01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 67.776*1,15	m3	77,942
			razem	m3
34	KNR 2-31 0308/01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm - B 7,5 - przy kotłach 1.25*1.40*5+0.5*1.6 - korytarz komunikacyjny 14.2*1.4 - schody 0.72*1.4+1.62*1.4 - pochylnia przybudówki 5.05*1.4 przeźrzeń pod rampą 5.0*5.6	m2	9,550
			m2	19,880
			m2	3,276
			m2	7,070
			m2	28,000
		razem	m2	67,776
35	KNR 2-31 0308/02	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna - każdy dalszy 1 cm grubości - przy kotłach -(1.25*1.40*5+0.5*1.6)*2 - korytarz komunikacyjny -(14.2*1.4)*2 - schody -(0.72*1.4+1.62*1.4)*2 - pochylnia przybudówki -(5.05*1.4)*2 przeźrzeń pod rampą -(5.0*5.6)*2	m2	-19,100
			m2	-39,760
			m2	-6,552
			m2	-14,140
			m2	-56,000
			razem	m2
36	KNR 4-04 1107/03	Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość do 1 km 239,168*10,45*0,001+(28,4+33.8)*0,25*43,2*0,001+2,304+6,0+0,374+1,639+1,062+0,597+352,902*2*27,55 *0,001+5,478	t	40,070
			razem	t
37	KNR 4-04 1105/01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym ładowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość do 1 km - odl. 15 km 4.312+3.376+4.2+0.875+4.229+6.848+352.902*0.12+104.0*0.1+2,6	m3	79,188
			razem	m3
38	KNR 4-04 1105/02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym ładowaniu i mechanicznym rozładowaniu - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km 79,188*14	m3	1 108,632
			razem	m3
39		Koszt składowania gruzu	m3	79,188
40	KNR 4-01 0422/02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania 6*10,4+10*16,9+3*2,8+2*4,6	m	249,000
			razem	m
41	KNR 4-01 0422/06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania 6*10,4+10*16,9+3*2,8+2*4,6	m	249,000
			razem	m
42	KNR 2-25 0308/02	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- rozebranie		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
		2.0*52.0	m2	104,000	
			razem	m2	104,000
43	KNR 4-04 0102/02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - podmurówka ogrodzenia 0,2*0,25*52,0			
			m3	2,600	
			razem	m3	2,600

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>ROZBIÓRKA HALI KOTŁOWNI</b>		
1	KNR 2-05 1008/02	Lekka obudowa dachu szedowego i stromego o nachyleniu powyżej 10% z blach stalowych fałdow. bez ocieplenia montow.met.tradycyjną - demontaż $16,90*(10,40+2*0,80)*1,06+5,5*(3,2+2*0,60)$	m2	239,168
		razem	m2	239,168
2	KNR 4-02w 40206/01	Demontaż czepni lub wyrzutni dachowych wraz z podstawami o obwodzie do 1300 mm - demontaż podstaw wywietrzaków dachowych śr.200	szt.	5,000
3	KNR 4-04 0704/02	Demontaż przewodów z rur stalowych bez szwu o śr. 76 i 83 mm przy użyciu palnika tlenowego - demontaż rur wentylacyjnych 2*0,8	m	1,600
		razem	m	1,600
4	KNR 4-04 0506/06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku - rury spustowe 4*7,10	m	28,400
		razem	m	28,400
5	KNR 4-04 0506/05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 2*16,9	m	33,800
		razem	m	33,800
6	KNR 2-05 0102/04 z.o.7. wsp. 0,3 do RiS	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników - demontaż płatwi / I 140 i C 100 /  $(16,5*10,6*8+16,5*14,4*2)*0,001+(5,4*10,6*2+5,4*14,4*2)*0,001+3,7*14,4*3*0,001$	t	2,304
		razem	t	2,304
7	KNR 2-05 0102/01 z.o.7. wsp.0,3 do RiS	Hale typu lekkiego - więzary niescalane - demontaż  6*0,168	t	1,008
		razem	t	1,008
8	KNR 2-05 0102/06 z.o.7. wsp.0,3 do RiS	Hale typu lekkiego - stężenia dachów - demontaż  $16*2*3.10*3,77*0.001$	t	0,374
		razem	t	0,374
9	KNR 2-05 0121/06 z.o.7. wsp. 0,3 do R i S	Okna stalowe o masie do 0.1 t w halach i budynkach - demontaż okien jednoszybowych 120x90  $1,2*0,9*33,0*0,001*23*2$	t	1,639
		razem	t	1,639
10	KNR 2-05 0121/02 z.o.7. wsp. 0,3 do R i S	Bramy otwierane o masie do 1 t w halach i budynkach - demontaż bram nieocieplonych  $(3,6*3,6*60,0+3,6*3*26,3)*0,001$	t	1,062
		razem	t	1,062
11	KNR 2-05 0121/05 z.o.7. wsp.0,3doRiS	Drzwi stalowe w halach i budynkach - demontaż drzwi dwuskrzydłowych  $\{1,4*2,0*60,0+(1,4*2+20,0)*18,8\}*0,001$	t	
		razem	t	
12	KNR 4-01 1305/09	Przecinanie poprzeczne palnikiem prętów okrągłych o śr. ponad 20 mm - demontaż lampy oświetleniowej zewnętrznej	szt.	1,000
13	KNR 2-05 1007/03 z.o.7. wsp. 0,3 do R i S	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych z ociepleniem dwupowłokową montowaną metodą tradycyjną - demontaż - blacha stalowa wełna min. blacha stalowa  $(15,70+16,90+10,90)*(7,10-0,32)+0,5*10,90*2,0+5,2*(4,20-0,32)*2+5,6*1,20$	m2	352,902
		razem	m2	352,902
14	KNR 4-04 0102/02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie podmurówki gr.25cm  $0,32*(15,7+16,9+10,9+5,2*2)*0,25$	m3	4,312
		razem	m3	4,312
15	KNR 2-05 0101/01 z.o.7. wsp.0,3 do RiS	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t - demontaż		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		12*7.10*2*18.8*1.1*0.001+2*1.2*2*18.8*0.001+4*7.1*26.3*1.1*0.001+6*4.2*2*18.8*1.1*0.001	t	5,478
		razem	t	5,478
16	KNR 4-04 0302/04	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm - rozebranie stóp, belek żelbetowych i ław fund. S-4 0,4*0,6*0,2*5 B-1 3,6*0,2*0,2*10 ława ściany rampy 0,4*0,4*(5,0+5,6)	m3	0,240
			m3	1,440
			m3	1,696
		razem	m3	3,376
17	KNR 4-04 0305/02	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm - rozbiórka płyty żelbetowej rampy 5,6*5,0*0,15	m3	4,200
		razem	m3	4,200
18	KNR 4-04 0305/05	Rozebranie belek i podciągów jako niezależnych konstrukcji przy grubości węższego boku do 30 cm - rozbiórka podciągów żelbetowych rampy. 0.25*0.35*5.0*2	m3	0,875
		razem	m3	0,875
19	KNR 4-04 0102/02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - rozbiórka ścian rampy powyżej terenu gr. 1,5 c (5.0+5.6)*(1.2-0,15)*0.38	m3	4,229
		razem	m3	4,229
20	KNR 4-04 0101/04	Rozebranie murów i słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie cementowo-wapiennej - rozbiórka ściany rampy poniżej terenu - gr. 1,5 c (5.0+5.6)*1.7*0.38	m3	6,848
		razem	m3	6,848
21	KNR 4-01 0104/02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - odkopanie ław fundamentowych rozbieranej cz.rampy 2*0,6*0,4*(4,82+5,42)	m3	4,915
		razem	m3	4,915
22	KNR 4-01 0102/02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - wykop pod ścianę zamykającą rampę 1,2*0,9*5,0	m3	5,400
		razem	m3	5,400
23	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu - B 15 0,4*0,4*5,0	m3	0,800
		razem	m3	0,800
24	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie @ 10 - ławy 4*5.0*0.617*0,001	t	0,012
		razem	t	0,012
25	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 20*1,54*0,222*0,001	t	0,007
		razem	t	0,007
26	KNR 2-02w 0101/01	Fundamenty z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej - sciana fund. z cegły pełnej kl. 15 na zapr. cem m 7 0.5*5.0*0.38	m3	0,950
		razem	m3	0,950
27	KNR 2-02 0103/05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegiel budowlanych pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 1/2 ceg. - zamknięcie rampy cegłą pełna kl. 15 na zapr. cem .m 7 5,0*(2,4-0,15)	m2	11,250
		razem	m2	11,250
28	KNR 4-01 0105/02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 5.4-0,8-0,95	m3	3,650
		razem	m3	3,650
29	KNR 4-01 0203/08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - uzupełnienie płyty rampy z B15 0,15*5,0*0,02	m3	0,015
		razem	m3	0,015
30	KNR 2-02 0701/10	Obramowanie z kątownika kanału wewnątrz budynku - obramowanie rampy L 50x50x5	m	50,000
31		Dowóz piasku 67.776*1,15	m3	77,942
		razem	m3	77,942

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
32	KNR 4-01 0105/01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II - zasypanie zagłębień piaskiem. - przy kotłach 1,25*1,40*0,5*5+0,5*1,6*0,5 - korytarz komunikacyjny 14,2*1,4*0,5 - schody 0,5*0,72*0,5*1,4+0,5*1,62*0,5*1,4 - pochylnia przybudówki 0,5*5,05*0,5*1,4 przeźwień po rampie 5,0*5,6*1,0	m3	4,775
			m3	9,940
			m3	0,819
			m3	1,768
			m3	28,000
		razem	m3	45,302
33	KNR 2-01 0236/01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 67.776*1,15	m3	77,942
			razem	m3
34	KNR 2-31 0308/01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm - B 7,5 - przy kotłach 1.25*1.40*5+0.5*1.6 - korytarz komunikacyjny 14.2*1.4 - schody 0.72*1.4+1.62*1.4 - pochylnia przybudówki 5.05*1.4 przeźwień pod rampą 5.0*5.6	m2	9,550
			m2	19,880
			m2	3,276
			m2	7,070
			m2	28,000
		razem	m2	67,776
35	KNR 2-31 0308/02	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna - każdy dalszy 1 cm grubości - przy kotłach -(1.25*1.40*5+0.5*1.6)*2 - korytarz komunikacyjny -(14.2*1.4)*2 - schody -(0.72*1.4+1.62*1.4)*2 - pochylnia przybudówki -(5.05*1.4)*2 przeźwień pod rampą -(5.0*5.6)*2	m2	-19,100
			m2	-39,760
			m2	-6,552
			m2	-14,140
			m2	-56,000
		razem	m2	-135,552
36	KNR 4-04 1107/03	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość do 1 km 239,168*10,45*0,001+(28,4+33.8)*0,25*43,2*0,001+2,304+6,0+0,374+1,639+1,062+0,597+352,902*2*27,55*0,001+5,478	t	40,070
			razem	t
37	KNR 4-04 1105/01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km - odl. 15 km 4.312+3.376+4.2+0.875+4.229+6.848+352.902*0.12+104.0*0.1+2,6	m3	79,188
			razem	m3
38	KNR 4-04 1105/02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km 79,188*14	m3	1 108,632
			razem	m3
39		Koszt składowania gruzu	m3	79,188
40	KNR 4-01 0422/02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania 6*10,4+10*16,9+3*2,8+2*4,6	m	249,000
			razem	m
41	KNR 4-01 0422/06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania 6*10,4+10*16,9+3*2,8+2*4,6	m	249,000
			razem	m
42	KNR 2-25 0308/02	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- rozebranie		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2.0*52.0	m2	104,000
		razem	m2	104,000
43	KNR 4-04 0102/02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - podmurówka ogrodzenia 0,2*0,25*52,0	m3	2,600
		razem	m3	2,600



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>ROZBIÓRKA HALI KOTŁOWNI</b>		
1	KNR 2-05 1008/02	Lekka obudowa dachu szedowego i stromego o nachyleniu powyżej 10% z blach stalowych fałdow.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną - demontaż 16,90*(10,40+2*0,80)*1,06+5,5*(3,2+2*0,60)	m2	239,168
		razem	m2	239,168
2	KNR 4-02w 40206/01	Demontaż czepni lub wyrzutni dachowych wraz z podstawami o obwodzie do 1300 mm - demontaz podstaw wywietrzaków dachowych śr.200	szt.	5,000
3	KNR 4-04 0704/02	Demontaż przewodów z rur stalowych bez szwu o śr. 76 i 83 mm przy użyciu palnika tlenowego - demontaż rur wentylacyjnych 2*0,8	m	1,600
		razem	m	1,600
4	KNR 4-04 0506/06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku - rury spustowe 4*7,10	m	28,400
		razem	m	28,400
5	KNR 4-04 0506/05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 2*16,9	m	33,800
		razem	m	33,800
6	KNR 2-05 0102/04 z.o.7. wsp. 0,3 do RiS	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników - demontaż płatwi / I 140 i C 100 /  (16,5*10,6*8+16,5*14,4*2)*0,001+(5,4*10,6*2+5,4*14,4*2)*0,001+3,7*14,4*3*0,001	t	2,304
		razem	t	2,304
7	KNR 2-05 0102/01 z.o.7. wsp.0,3 do RiS	Hale typu lekkiego - więzary niescalane - demontaż  6*0,168	t	1,008
		razem	t	1,008
8	KNR 2-05 0102/06 z.o.7. wsp.0,3 do RiS	Hale typu lekkiego - stężenia dachów - demontaż  16*2*3.10*3,77*0.001	t	0,374
		razem	t	0,374
9	KNR 2-05 0121/06 z.o.7. wsp. 0,3 do R i S	Okna stalowe o masie do 0.1 t w halach i budynkach - demontaż okien jednoszybowych 120x90  1,2*0,9*33,0*0,001*23*2	t	1,639
		razem	t	1,639
10	KNR 2-05 0121/02 z.o.7. wsp. 0,3 do R i S	Bramy otwierane o masie do 1 t w halach i budynkach - demontaż bram nieocieplonych  (3,6*3,6*60,0+3,6*3*26,3)*0,001	t	1,062
		razem	t	1,062
11	KNR 2-05 0121/05 z.o.7. wsp.0,3doRiS	Drzwi stalowe w halach i budynkach - demontaż drzwi dwuskrzydłowych  {1,4*2,0*60,0+(1,4*2+20,0)*18,8}*0,001	t	
		razem	t	
12	KNR 4-01 1305/09	Przecinanie poprzeczne palnikiem prętów okrągłych o śr. ponad 20 mm - demontaż lampy oświetleniowej zewnętrznej	szt.	1,000
13	KNR 2-05 1007/03 z.o.7. wsp. 0,3 do R i S	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych z ociepleniem dwupowłokową montowaną metodą tradycyjną - demontaż - blacha stalowa wełna min. blacha stalowa  (15,70+16,90+10,90)*(7,10-0,32)+0,5*10,90*2,0+5,2*(4,20-0,32)*2+5,6*1,20	m2	352,902
		razem	m2	352,902
14	KNR 4-04 0102/02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie podmurówki gr.25cm 0,32*(15,7+16,9+10,9+5,2*2)*0,25	m3	4,312
		razem	m3	4,312
15	KNR 2-05 0101/01 z.o.7. wsp.0,3 do RiS	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t - demontaż		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		12*7.10*2*18.8*1.1*0.001+2*1.2*2*18.8*0.001+4*7.1*26.3*1.1*0.001+6*4.2*2*18.8*1.1*0.001	t	5,478
		razem	t	5,478
16	KNR 4-04 0302/04	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm - rozebranie stóp, belek żelbetowych i ław fund. S-4 0,4*0,6*0,2*5 B-1 3,6*0,2*0,2*10 ława ściany rampy 0,4*0,4*(5,0+5,6)	m3	0,240
			m3	1,440
			m3	1,696
		razem	m3	3,376
17	KNR 4-04 0305/02	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm - rozbiórka płyty żelbetowej rampy 5,6*5,0*0,15	m3	4,200
		razem	m3	4,200
18	KNR 4-04 0305/05	Rozebranie belek i podciągów jako niezależnych konstrukcji przy grubości węższego boku do 30 cm - rozbiórka podciągów żelbetowych rampy. 0.25*0.35*5.0*2	m3	0,875
		razem	m3	0,875
19	KNR 4-04 0102/02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - rozbiórka ścian rampy powyżej terenu gr.1,5 c (5.0+5.6)*(1.2-0,15)*0.38	m3	4,229
		razem	m3	4,229
20	KNR 4-04 0101/04	Rozebranie murów i słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie cementowo-wapiennej - rozbiórka ściany rampy poniżej terenu - gr. 1,5 c (5.0+5.6)*1.7*0.38	m3	6,848
		razem	m3	6,848
21	KNR 4-01 0104/02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - odkopanie ław fundamentowych rozbieranej cz.rampy 2*0,6*0,4*(4,82+5,42)	m3	4,915
		razem	m3	4,915
22	KNR 4-01 0102/02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - wykop pod ścianę zamykającą rampę 1,2*0,9*5,0	m3	5,400
		razem	m3	5,400
23	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu - B 15 0,4*0,4*5,0	m3	0,800
		razem	m3	0,800
24	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie @ 10 - ławy 4*5.0*0.617*0,001	t	0,012
		razem	t	0,012
25	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 20*1,54*0,222*0,001	t	0,007
		razem	t	0,007
26	KNR 2-02w 0101/01	Fundamenty z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - sciana fund. z cegły pełnej kl.15 na zapr. cem m 7 0.5*5.0*0.38	m3	0,950
		razem	m3	0,950
27	KNR 2-02 0103/05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 1/2 ceg. - zamknięcie rampy cegłą pełna kl. 15 na zapr. cem .m 7 5,0*(2,4-0,15)	m2	11,250
		razem	m2	11,250
28	KNR 4-01 0105/02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 5.4-0,8-0,95	m3	3,650
		razem	m3	3,650
29	KNR 4-01 0203/08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - uzupełnienie płyty rampy z B15 0,15*5,0*0,02	m3	0,015
		razem	m3	0,015
30	KNR 2-02 0701/10	Obramowanie z kątownika kanafu wewnątrz budynku - obramowanie rampy L 50x50x5	m	50,000
31		Dowóz piasku 67.776*1,15	m3	77,942
		razem	m3	77,942

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
32	KNR 4-01 0105/01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II - zasypanie zagłębień piaskiem. - przy kotłach 1,25*1,40*0,5*5+0,5*1,6*0,5 - korytarz komunikacyjny 14,2*1,4*0,5 - schody 0,5*0,72*0,5*1,4+0,5*1,62*0,5*1,4 - pochylnia przybudówki 0,5*5,05*0,5*1,4 przeźwień po rampie 5,0*5,6*1,0	m3	4,775
			m3	9,940
			m3	0,819
			m3	1,768
			m3	28,000
		razem	m3	45,302
33	KNR 2-01 0236/01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III  67,776*1,15	m3	77,942
			razem	m3
34	KNR 2-31 0308/01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm - B 7,5 - przy kotłach 1.25*1.40*5+0.5*1.6 - korytarz komunikacyjny 14.2*1.4 - schody 0.72*1.4+1.62*1.4 - pochylnia przybudówki 5.05*1.4 przeźwień pod rampą 5.0*5.6	m2	9,550
			m2	19,880
			m2	3,276
			m2	7,070
			m2	28,000
		razem	m2	67,776
35	KNR 2-31 0308/02	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna - każdy dalszy 1 cm grubości - przy kotłach -(1.25*1.40*5+0.5*1.6)*2 - korytarz komunikacyjny -(14.2*1.4)*2 - schody -(0.72*1.4+1.62*1.4)*2 - pochylnia przybudówki -(5.05*1.4)*2 przeźwień pod rampą -(5.0*5.6)*2	m2	-19,100
			m2	-39,760
			m2	-6,552
			m2	-14,140
			m2	-56,000
		razem	m2	-135,552
36	KNR 4-04 1107/03	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość do 1 km  239,168*10,45*0,001+(28,4+33,8)*0,25*43,2*0,001+2,304+6,0+0,374+1,639+1,062+0,597+352,902*2*27,55*0,001+5,478	t	40,070
			razem	t
37	KNR 4-04 1105/01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km - odl. 15 km  4.312+3.376+4.2+0.875+4.229+6.848+352.902*0.12+104.0*0.1+2,6	m3	79,188
			razem	m3
38	KNR 4-04 1105/02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km  79,188*14	m3	1 108,632
			razem	m3
39		Koszt składowania gruzu	m3	79,188
40	KNR 4-01 0422/02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania  6*10,4+10*16,9+3*2,8+2*4,6	m	249,000
			razem	m
41	KNR 4-01 0422/06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania  6*10,4+10*16,9+3*2,8+2*4,6	m	249,000
			razem	m
42	KNR 2-25 0308/02	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- rozebranie		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
		2.0*52.0	m2	104,000	
			razem	m2	104,000
43	KNR 4-04 0102/02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - podmurówka ogrodzenia 0,2*0,25*52,0	m3	2,600	
			razem	m3	2,600

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>ROZBIÓRKA HALI KOTŁOWNI</b>		
1	KNR 2-05 1008/02	Lekka obudowa dachu szedowego i stromego o nachyleniu powyżej 10% z blach stalowych fałdow bez ocieplenia montow.met.tradycyjną - demontaż $16,90*(10,40+2*0,80)*1,06+5,5*(3,2+2*0,60)$	m2	239,168
		razem	m2	239,168
2	KNR 4-02w 40206/01	Demontaż czepni lub wyrzutni dachowych wraz z podstawami o obwodzie do 1300 mm - demontaż podstaw wywietrzaków dachowych śr.200	szt.	5,000
3	KNR 4-04 0704/02	Demontaż przewodów z rur stalowych bez szwu o śr. 76 i 83 mm przy użyciu palnika tlenowego - demontaż rur wentylacyjnych 2*0,8	m	1,600
		razem	m	1,600
4	KNR 4-04 0506/06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku - rury spustowe 4*7,10	m	28,400
		razem	m	28,400
5	KNR 4-04 0506/05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 2*16,9	m	33,800
		razem	m	33,800
6	KNR 2-05 0102/04 z.o.7. wsp. 0,3 do RiS	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników - demontaż płatwi /I 140 i C 100 /  $(16,5*10,6*8+16,5*14,4*2)*0,001+(5,4*10,6*2+5,4*14,4*2)*0,001+3,7*14,4*3*0,001$	t	2,304
		razem	t	2,304
7	KNR 2-05 0102/01 z.o.7. wsp.0,3 do RiS	Hale typu lekkiego - więzary niescalane - demontaż  6*0,168	t	1,008
		razem	t	1,008
8	KNR 2-05 0102/06 z.o.7. wsp.0,3 do RiS	Hale typu lekkiego - stężenia dachów - demontaż  $16*2*3.10*3,77*0.001$	t	0,374
		razem	t	0,374
9	KNR 2-05 0121/06 z.o.7. wsp. 0,3 do R i S	Okna stalowe o masie do 0.1 t w halach i budynkach - demontaż okien jednoszybowych 120x90  $1,2*0,9*33,0*0,001*23*2$	t	1,639
		razem	t	1,639
10	KNR 2-05 0121/02 z.o.7. wsp. 0,3 do R i S	Bramy otwierane o masie do 1 t w halach i budynkach - demontaż bram nieocieplonych  $(3,6*3,6*60,0+3,6*3*26,3)*0,001$	t	1,062
		razem	t	1,062
11	KNR 2-05 0121/05 z.o.7. wsp.0,3doRiS	Drzwi stalowe w halach i budynkach - demontaż drzwi dwuskrzydłowych  $\{1,4*2,0*60,0+(1,4*2+20,0)*18,8\}*0,001$	t	
		razem	t	
12	KNR 4-01 1305/09	Przecinanie poprzeczne palnikiem prętów okrągłych o śr. ponad 20 mm - demontaż lampy oświetleniowej zewnętrznej	szt.	1,000
13	KNR 2-05 1007/03 z.o.7. wsp. 0,3 do R i S	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych z ociepleniem dwupowłokową montowaną metodą tradycyjną - demontaż - blacha stalowa wełna min. blacha stalowa  $(15,70+16,90+10,90)*(7,10-0,32)+0,5*10,90*2,0+5,2*(4,20-0,32)*2+5,6*1,20$	m2	352,902
		razem	m2	352,902
14	KNR 4-04 0102/02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie podmurówki gr.25cm  $0,32*(15,7+16,9+10,9+5,2*2)*0,25$	m3	4,312
		razem	m3	4,312
15	KNR 2-05 0101/01 z.o.7. wsp.0,3 do RiS	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t - demontaż		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		12*7.10*2*18.8*1.1*0.001+2*1.2*2*18.8*0.001+4*7.1*26.3*1.1*0.001+6*4.2*2*18.8*1.1*0.001	t	5,478
		razem	t	5,478
16	KNR 4-04 0302/04	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm - rozebranie stóp, belek żelbetowych i ław fund. S-4 0,4*0,6*0,2*5 B-1 3,6*0,2*0,2*10 ława ściany rampy 0,4*0,4*(5,0+5,6)	m3	0,240
			m3	1,440
			m3	1,696
		razem	m3	3,376
17	KNR 4-04 0305/02	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm - rozbiórka płyty żelbetowej rampy 5,6*5,0*0,15	m3	4,200
		razem	m3	4,200
18	KNR 4-04 0305/05	Rozebranie belek i podciągów jako niezależnych konstrukcji przy grubości węższego boku do 30 cm - rozbiórka podciągów żelbetowych rampy. 0.25*0.35*5.0*2	m3	0,875
		razem	m3	0,875
19	KNR 4-04 0102/02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - rozbiórka ścian rampy powyżej terenu gr.1,5 c (5.0+5.6)*(1.2-0,15)*0.38	m3	4,229
		razem	m3	4,229
20	KNR 4-04 0101/04	Rozebranie murów i słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie cementowo-wapiennej - rozbiórka ściany rampy poniżej terenu - gr. 1,5 c (5.0+5.6)*1.7*0.38	m3	6,848
		razem	m3	6,848
21	KNR 4-01 0104/02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - odkopanie ław fundamentowych rozbieranej cz.rampy 2*0,6*0,4*(4,82+5,42)	m3	4,915
		razem	m3	4,915
22	KNR 4-01 0102/02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - wykop pod ścianę zamykającą rampę 1,2*0,9*5,0	m3	5,400
		razem	m3	5,400
23	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu - B 15 0,4*0,4*5,0	m3	0,800
		razem	m3	0,800
24	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie @ 10 - ławy 4*5.0*0.617*0,001	t	0,012
		razem	t	0,012
25	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 20*1,54*0,222*0,001	t	0,007
		razem	t	0,007
26	KNR 2-02w 0101/01	Fundamenty z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - sciana fund. z cegły pełnej kl.15 na zapr. cem m 7 0,5*5,0*0,38	m3	0,950
		razem	m3	0,950
27	KNR 2-02 0103/05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 1/2 ceg. - zamknięcie rampy cegłą pełna kl. 15 na zapr. cem .m 7 5,0*(2,4-0,15)	m2	11,250
		razem	m2	11,250
28	KNR 4-01 0105/02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 5.4-0,8-0,95	m3	3,650
		razem	m3	3,650
29	KNR 4-01 0203/08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - uzupełnienie płyty rampy z B15 0,15*5,0*0,02	m3	0,015
		razem	m3	0,015
30	KNR 2-02 0701/10	Obramowanie z kątownika kanału wewnątrz budynku - obramowanie rampy L 50x50x5	m	50,000
31		Dowóz piasku 67.776*1,15	m3	77,942
		razem	m3	77,942

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
32	KNR 4-01 0105/01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II - zasypanie zagłębień piaskiem.		
		- przy kotłach 1,25*1,40*0,5*5+0,5*1,6*0,5	m3	4,775
		- korytarz komunikacyjny 14,2*1,4*0,5	m3	9,940
		- schody 0,5*0,72*0,5*1,4+0,5*1,62*0,5*1,4	m3	0,819
		- pochylnia przybudówki 0,5*5,05*0,5*1,4	m3	1,768
		przeźren po rampie 5.0*5.6*1.0	m3	28,000
		razem	m3	45,302
33	KNR 2-01 0236/01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III		
		67.776*1,15	m3	77,942
		razem	m3	77,942
34	KNR 2-31 0308/01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm - B 7,5		
		- przy kotłach 1.25*1.40*5+0.5*1.6	m2	9,550
		- korytarz komunikacyjny 14.2*1.4	m2	19,880
		- schody 0.72*1.4+1.62*1.4	m2	3,276
		- pochylnia przybudówki 5.05*1.4	m2	7,070
		przeźren pod rampą 5.0*5.6	m2	28,000
		razem	m2	67,776
35	KNR 2-31 0308/02	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna - każdy dalszy 1 cm grubości		
		- przy kotłach -(1.25*1.40*5+0.5*1.6)*2	m2	-19,100
		- korytarz komunikacyjny -(14.2*1.4)*2	m2	-39,760
		- schody -(0.72*1.4+1.62*1.4)*2	m2	-6,552
		- pochylnia przybudówki -(5.05*1.4)*2	m2	-14,140
		przeźren pod rampą -(5.0*5.6)*2	m2	-56,000
		razem	m2	-135,552
36	KNR 4-04 1107/03	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość do 1 km		
		239,168*10,45*0,001+(28,4+33.8)*0,25*43,2*0,001+2,304+6,0+0,374+1,639+1,062+0,597+352,902*2*27,55*0,001+5,478	t	40,070
		razem	t	40,070
37	KNR 4-04 1105/01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość do 1 km - odl. 15 km		
		4.312+3.376+4.2+0.875+4.229+6.848+352.902*0.12+104.0*0.1+2,6	m3	79,188
		razem	m3	79,188
38	KNR 4-04 1105/02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km		
		79,188*14	m3	1 108,632
		razem	m3	1 108,632
39		Koszt składowania gruzu	m3	79,188
40	KNR 4-01 0422/02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania		
		6*10,4+10*16,9+3*2,8+2*4,6	m	249,000
		razem	m	249,000
41	KNR 4-01 0422/06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania		
		6*10,4+10*16,9+3*2,8+2*4,6	m	249,000
		razem	m	249,000
42	KNR 2-25 0308/02	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- rozebranie		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
		2.0*52.0	m2	104,000	
			razem	m2	104,000
43	KNR 4-04 0102/02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - podmurówka ogrodzenia 0,2*0,25*52,0	m3	2,600	
			razem	m3	2,600