

L.p.	Opis i wyliczenia	j. m.	Poszczególnie	Razem
I	NR1 - HURTOWNIA "REZON" PRZY UL. SOLNEJ 8			
1 DI	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o pow. powyżej 1 m <sup>2</sup> - drzwi: 100x195 5 - drzwi: 100 x 200 1 - bramy garażowe: 340 x 350 3 <i>suma pośrednia</i> - okna: 120 x 180 11 - okna: 120 x 150 12 - okna 120 x 90 2 <i>suma pośrednia</i>	szt    szt.	5    1 3  11 12 2	9          <b>25</b> <b>34</b>
2 DI	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów i tym podobnych nie nadających się do użytku - opierzenie attyk (31,40+12,00+4,92+4,92+13,04+7,00+10,30+4,32*2+4,32*2)*0, - obróbki blacharskie przy rynnach (10,58+7,35+11,05+31,64+2*(5,03+9,78))*0,5 - kołnierze (3,71*2+11,92*2+2*1,74)*0,5 (0,15+0,50+0,15)*(9,77+5,03)*2 (0,15+0,30+0,15)*11,05 <i>suma pośrednia</i>	m2	50,430 45,120 17,370 23,680 6,630	<b>47,680</b> <b>180,805</b>
3 DI	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku (10,66+7,40+11,03+31,14+9,90+5,02)*0,50	m	37,575	<b>37,575</b>
4 DI	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2,39+0,48+3,97+4,86*2+4,42+2,98+3*4,36	m	37,040	<b>37,04</b>
5 DI	Rozebranie pokrycia dachowego z papy termozgrzewalnej 31,34*11,38+11,06*7,87+23,16*14,97+7,00*3,50+10,29*3,50	m2	850,912	<b>850,912</b>
6 DI	Rozebranie konstrukcji dachu 0,10*p_5	m3	85,091	<b>85,091</b>
7 DI	Rozebranie murów i ścian nośnych i samonośnych na zaprawie cementowo - wapiennej 2*(11,39+31,34)*4,30 2*(11,06+7,87)*4,09 2*(23,16+14,97)*5,35 2*(3,5+7,00)*2,90 2*(3,50+10,29)*2,18 <i>suma pośrednia</i> p_7a*0,38	m3	367,478 154,847 407,991 60,900 60,124 399,509	<b>1051,340</b> <b>399,509</b>
8 DI	Rozebranie ścianek wewnętrznych 0,04*p_5*3,50/0,12	m2	992,731	<b>992,731</b>

L.p.	Opis i wyliczenia	j. m.	Poszczególnie	Razem
9 D I	Rozebranie posadzek betonowych p_5*0,20	m3	170,182	<b>170,182</b>
10 D I	Rozebranie murów z cegły poniżej terenu 2*(11,39+31,34) 2*(11,06+7,87) 2*(23,16+14,97) 2*(3,5+7,00) 2*(3,50+10,29) <i>suma pośrednia</i> p_10a*1,00*0,38 <b>RAZEM</b>	m3	85,460 37,860 76,260 21,000 27,580 94,301	<b>248,160</b> <b>94,301</b>
11 D I	Rozebranie ław fundamentowych p_10a*0,40*0,30 <b>RAZEM</b>	m3	29,779	<b>29,779</b>
12 D I	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki p_6 p_7 p_8 p_9 p_10 p_11 <i>suma pośrednia</i> p_12a*1,4 <b>RAZEM</b>	m3	85,091 399,509 992,731 170,182 94,301 29,779 2480,230	<b>1771,593</b> <b>2480,230</b>
13 D I	Transport złomu samochodem skrzyniowym - obróbki blacharskie przy rynnach, opierzenia attyk, kołnierze p_2*4,10*0,001 p_3*1,37*0,001 p_4*1,55*0,001 <b>RAZEM</b>	t	0,741 0,051 0,057	<b>0,849</b>
14 D I	Utylizacja materiałów z rozbiórki - gruz, złom - gruz p_12a*1,7 - złom p_13 <b>RAZEM</b>	t	3011,708 0,849	<b>3012,557</b>
15 D I	Utylizacja materiałów z rozbiórki - papa p_5*0,03*1,7 <b>RAZEM</b>	t	43,397	<b>43,397</b>
<b>II</b>	<b>NR2 - BUDYNEK MIESZKALNY - UL. ŻURAWIA 3 I 3a</b>			
16 D II	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni poniżej 1 m2 - okna: 90 x 50 22 <b>RAZEM</b>	szt	22	<b>22</b>
17 D II	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni powyżej 1 m2 - okna: 90 x 120 8 - okna: 90 x 150 14 - okna: 150 x 150 11 - okna: 260 x 150 1 <i>suma pośrednia</i>	szt	8 14 11 1	<b>34</b>

L.p.	Opis i wyliczenia	j. m.	Poszczególne	Razem
	drzwi zewnętrzne: 100 x 210 2 drzwi wewnętrzne 15 <i>suma pośrednia</i>		2 15	17 51
	<b>RAZEM</b>			
18 D II	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów i tym podobnych nie nadających się do użytku - kołnierze kominów $0,80 * ((2,14 + 0,56) * 2 + 3 * (0,56 + 0,85) * 2)$ - obrubka blacharska przy rynnach $0,5 * (2 * 22,7 + 8,5)$ - opierzenie lukarny $1,68 * 3,43 + 2 * 0,5 * 1,68 * 2,50$ $3,95 * 1,70 + 2 * 0,5 * 1,80 * 2,50$ $2,95 * 1,65 + 2 * 0,5 * 1,8 * 2,50$	m2	11,088 26,950 9,962 11,215 9,368	<b>68,583</b>
19 D II	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku $2 * 22,70 + 8,50$	m	53,900	<b>53,900</b>
20 D II	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku $2 * 2,17 + 2,14 + 2 * 2,90 + 2 * 2,30 + 2 * 6,80$	m	30,480	<b>30,480</b>
21 D II	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki "esówki" $2 * 7,28 * 22,70$ $(2,9 * 3,45 + 4,8 * 8,05 + 3 * 3,95 + 3 * 2,95) * (-1)$ $8,05 * 3,85 + 3,45 * 2,50 + 2,50 * 3,95 + 2,50 * 2,95$	m2	330,512 -69,345 56,868	<b>318,035</b>
22 D II	Rozebranie pokrycia dachowego - gąsiory 22,7	m	22,700	<b>22,700</b>
23 D II	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołączenie dachu p_21	m2	318,035	<b>318,035</b>
24 D II	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie na dachu na styk p_21	m2	318,035	<b>318,035</b>
25 D II	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych p_21	m2	318,035	<b>318,035</b>
26 D II	Wykucie z muru podokienników stalowych $22 * 1 + 11 * 1,6 + 1 * 2,7$	m	42,300	<b>42,300</b>
27 D II	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust $0,7 * 22,70 * 9,90 * 3$	m2	471,933	<b>471,933</b>
28 D II	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych $0,2 * 22,70 * 9,90 * 3$	m2	134,838	<b>134,838</b>
29 D II	Rozebranie stropów drewnianych $3 * 22,7 * 9,9$	m2	674,190	<b>674,190</b>
30 D II	Rozebraniu schodów drewnianych - odcinek biegu 5	szt	5	

L.p.	Opis i wyliczenia	j. m.	Poszcze- gólne	Razem
D II	<b>RAZEM</b>			<b>5</b>
31 D II	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15cm - rozebranie schodów wejściowych do budynku $2*0,15*1,44*(1,85+1,25+1+0,75+0,5+0,25)$	m3	2,419	<b>2,419</b>
32 D II	Rozebranie murów i ścian nośnych i samonośnych na zaprawie cementowo - wapiennej $22,70*0,38*3*9,57$ $9,90*0,38*3*9,57$ $(-1)*(0,90*1,20*8+0,90*1,50*14+2,60*1,50*1+1,00*2,10*2+0,90*2,00*15+0,90*0,50*22)$	m3	247,652 108,007 -72,540	<b>283,119</b>
33 D II	Rozebranie ścianek wewnętrznych $0,04*22,70*9,90*3*3,20/0,12$	m2	719,136	<b>719,136</b>
34 D II	Rozebranie murów z cegły poniżej terenu $2,80*22,70*0,38*3$ $2,80*9,90*0,38*3$	m3	72,458 31,601	<b>104,059</b>
35 D II	Rozebranie ław fundamentowych $0,30*0,40*22,70*3$ $0,30*0,40*9,90*3$	m3	8,172 3,564	<b>11,736</b>
36 D II	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki - gruz p_21*0,06 p_22/0,10*0,10 p_28*0,05 p_31 p_32 p_33*0,12 p_34 p_35 <i>suma pośrednia a</i>  - drewno $0,90*0,50*22$ $0,90*1,20*8$ $0,90*1,50*14$ $2,60*1,50*1$ $1,00*2,10*2$ <i>suma pośrednia b</i> p_36b*0,05 <i>suma pośrednia c</i>  p_23*0,05*0,03/0,24 p_24*0,03 p_25*0,2*0,2/0,5 p_27*0,03+p_27/0,7*0,10*0,10 p_29*0,03+p_29*0,20*0,20/0,5 p_30*8,40*0,70*1,20 <i>suma pośrednia d</i> $(p_36a+p_36c+p_36d)*1,4$	m3	19,082 22,700 6,742 2,419 283,119 86,296 104,059 11,736  9,900 8,640 18,900 3,900 4,200  2,277  1,988 9,541 25,443 20,900 74,161 35,280  988,040	<b>536,153</b>          <b>45,540</b> <b>2,277</b>       <b>167,313</b> <b>988,040</b>
	Transport złomu samochodem skrzyniowym - obróbki blacharskie	t		

L.p.	Opis i wyliczenia	j. m.	Poszczególnie	Razem
37 D II	p_18*4,10*0,001 - rynny p_19*1,37*0,001 - rury spustowe p_20*1,55*0,001 <b>RAZEM</b>		0,281 0,074 0,047	<b>0,402</b>
38 D II	Utylizacja materiałów z rozbiórki - gruz i drewno (p_36a+p_36c+p_36d)*1,7 - złom p_37 <b>RAZEM</b>	t	1199,763 0,402	<b>1200,165</b>
<b>III</b>	<b>NR3 - BUDYNEK MIESZKALNY - UL. ŻURAWIA 4a</b>			
39 D III	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni poniżej 1 m2 - okna 90 x 90 10 - okna 60 x 90 2 <b>RAZEM</b>	szt	10 2	<b>12</b>
40 D III	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni powyżej 1 m2 - okna 120 x 150 37 - okna 120 x 120 2 - drzwi wejściowe do budynku 1 - drzwi do poszczególnych lokali 7 <b>RAZEM</b>	szt	37 2 1 7	<b>47</b>
41 D III	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów i tym podobnych nie nadających się do użytku - kołnierze kominów $0,80*(0,92+(2*0,47))*2$ $0,80*(0,38+1,2)*2$ - obróbka blacharska przy rynnach $0,50*(6,65*2+2*8,55+4,85+2*0,70)$ - opierzenie murów ogniowych $2*5,04*0,58$ <b>RAZEM</b>	m2	2,976 2,528 18,325 5,846	<b>29,675</b>
42 D III	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku $6,65*2+2*8,55+4,85+2*0,70$ <b>RAZEM</b>	m	36,650	<b>36,650</b>
43 D III	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8,50*2 7,92*2 <b>RAZEM</b>	m	17,000 15,840	<b>32,840</b>
44 D III	Rozebranie pokrycia dachowego z papy termozgrzewalnej $2*21,80*5,05$ $(-1)*8,50*5,05$ $2*5,05*4,80$ <b>RAZEM</b>	m2	220,180 -42,925 48,480	<b>225,735</b>
45 D III	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie na styk p_44	m2	225,735	

L.p.	Opis i wyliczenia	j. m.	Poszcze- gólne	Razem
	<b>RAZEM</b>			<b>225,735</b>
46 D III	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych p_44	m2	225,735	
	<b>RAZEM</b>			<b>225,735</b>
47 D III	Wykucie z muru podokienników stalowych 0,90*10+0,60*2+1,20*39	m	57,000	
	<b>RAZEM</b>			<b>57,000</b>
48 D III	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust 0,70*21,81*9,63*3	m2	441,064	
	<b>RAZEM</b>			<b>441,064</b>
49 D III	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 0,20*21,81*9,63*3	m2	126,018	
	<b>RAZEM</b>			<b>126,018</b>
50 D III	Rozebranie stropów drewnianych 3*21,81*9,63	m2	630,091	
	<b>RAZEM</b>			<b>630,091</b>
51 D III	Rozebranie schodów drewnianych - odcinek biegu 5	szt	5	
	<b>RAZEM</b>			<b>5</b>
52 D III	Rozebranie murów i ścian nośnych i samonośnych na zaprawie cementowo - wapiennej 6,66*9,50*2 8,50*7,80 0,70*9,55*2 9,65*9,50*3 1,50*8,20*2 8,90*9,50*2 4,00*7,90 21,81*9,50 (-1)*(0,90*0,90*10+0,60*0,90*2+1,20*1,50*37+1,20*1,20*2+ 0,90*2,10*7-1,00*2,10*1) <i>suma pośrednia a</i> p_52a*0,38	m3	126,540 66,300 13,370 275,025 24,600 169,100 31,600 207,195 -89,790 265,012	<b>697,400</b> <b>265,012</b>
	<b>RAZEM</b>			<b>265,012</b>
53 D III	Rozebranie ścianek wewnętrznych 0,04*21,81*9,65*3*3,20/0,12	m2	673,493	
	<b>RAZEM</b>			<b>673,493</b>
54 D III	Rozebranie murów z cegły poniżej terenu 1,00*0,38*(6,66*2+8,50+0,70*2+9,65*4+1,50*2+8,80+4,00+21, 81)	m3	37,783	
	<b>RAZEM</b>			<b>37,783</b>
55 D III	Rozebranie ław fundamentowych 0,30*0,40*(6,66*2+8,50+0,70*2+9,65*4+1,50*2+8,80+4,00+21, 81)	m3	11,932	
	<b>RAZEM</b>			<b>11,932</b>
	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki - gruz p_49*0,05 p_52 p_53*0,12 p_54 p_55 <i>suma pośrednia a</i>  - drewno 0,90*0,90*10 0,60*0,90*2	m3	6,301 265,012 80,819 37,783 11,932  8,100 1,080	<b>401,847</b>



L.p.	Opis i wyliczenia	j. m.	Poszczególnie	Razem
63 D IV	6,85*6,11 4,87*10,17 3,42*4,87 4,53*13,30  <b>RAZEM</b>		41,854 49,528 16,655 60,249	<b>168,286</b>
64 D IV	Rozebranie konstrukcji dachu - deskowanie na styk p_63  <b>RAZEM</b>	m2	168,286	<b>168,286</b>
65 D IV	Rozebranie konstrukcji dachu p_63  <b>RAZEM</b>	m2	168,286	<b>168,286</b>
66 D IV	Rozebranie posadzki betonowej p_63*0,10  <b>RAZEM</b>	m3	16,829	<b>16,829</b>
67 D IV	Rozebranie murów i ścian nośnych i samonośnych na zaprawie cementowo - wapiennej 3,30*4,55*2 3,05*4,85 5,06*4,85 2,28*6,11*2 2,11*6,83*2 3,28*10,16 5,33*3,40 4,79*3,40 2,77*10,16 3,65*13,30 2,75*13,30 (-1)*(1,20*1,90+12*0,90*1,95+2*2,00*2,50) <i>suma pośrednia a</i> p_67a*0,25  <b>RAZEM</b>	m3	30,030 14,793 24,541 27,862 28,823 33,325 18,122 16,286 28,143 48,545 36,575 -33,340 68,426	<b>273,705</b> <b>68,426</b>
68 D IV	Rozebranie ścianek wewnętrznych 3,30*4,55*11  <b>RAZEM</b>	m2	165,165	<b>165,165</b>
69 D IV	Rozebranie murów z cegły poniżej terenu 1,00*0,25*2*(10,17+3,42+4,87+6,11+6,83) 1,00*0,25*2*(4,55+13,30)  <b>RAZEM</b>	m3	15,700 8,925	<b>24,625</b>
70 D IV	Rozebranie ław fundamentowych 0,30*0,30*2*(10,17+3,42+4,87+6,11+6,83) 0,30*0,30*2*(4,55+13,30)  <b>RAZEM</b>	m3	5,652 3,213	<b>8,865</b>
71 D IV	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki - gruz p_66 p_67 p_68*0,12 p_69 p_70 <i>suma pośrednia a</i>  - papa p_63*0,03 <i>suma pośrednia b</i>  - drewno 1,20*1,90+12*0,90*1,95+2*2,00*2,50	m3	16,829 68,426 19,820 24,625 8,865  5,049 33,340	<b>138,565</b> <b>5,049</b>

L.p.	Opis i wyliczenia	j. m.	Poszcze- gólne	Razem
	<i>suma pośrednia c</i> $p_{71c} \cdot 0,05$ <i>suma pośrednia d</i> $p_{64} \cdot 0,03$ $p_{65} \cdot 0,2 \cdot 0,2 / 0,7$ $(p_{71a} + p_{71b} + p_{71d}) \cdot 1,4$		1,667	<b>33,340</b>
			5,049	<b>1,667</b>
			9,616	
			203,393	
	<b>RAZEM</b>			<b>203,393</b>
72 D IV	Transport złomu samochodem skrzyniowym - obróbki blacharskie $p_{60} \cdot 4,10 \cdot 0,001$ - rynny $p_{61} \cdot 1,37 \cdot 0,001$ - rury spustowe $p_{62} \cdot 1,55 \cdot 0,001$	t	0,114	
			0,041	
			0,011	
	<b>RAZEM</b>			<b>0,166</b>
73 D IV	Utylizacja materiałów z rozbiórki - gruz, drewno, papa $(p_{71a} + p_{71b} + p_{71d}) \cdot 1,7$ - złom $p_{72}$	t	246,978	
			0,166	
	<b>RAZEM</b>			<b>247,144</b>
<b>V</b>	<b>NR4 - BUDYNEK MIESZKALNY - UL. ŻURAWIA 7</b>			
74 D V	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni poniżej 1 m <sup>2</sup> - okna 90 x 50 10	szt	10	
	<b>RAZEM</b>			<b>10</b>
75 D V	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni powyżej 1 m <sup>2</sup> - okna 120 x 120 6 - okna 90 x 150 9 - okna 120 x 150 20 - drzwi 100 x 200 8	szt	6	
			9	
			20	
			8	
	<b>RAZEM</b>			<b>43</b>
76 D V	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o pow. powyżej 1 m <sup>2</sup> - drzwi wejściowe 3	szt	3	
	<b>RAZEM</b>			<b>3</b>
77 D V	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów i tym podobnych nie nadających się do użytku - kołnierze kominów $0,80 \cdot (0,64 + 0,38) \cdot 6$ - obróbka blacharska przy rynnach $0,50 \cdot (8,42 \cdot 2 + 9,50 + 4,98 \cdot 2)$ - opierzenie murów ogniowych $0,50 \cdot (14,66 + 7,40 + 5,40 \cdot 2 + 1,70 \cdot 2 + 0,56 \cdot 2 + 2,55)$	m <sup>2</sup>	4,896	
			18,150	
			19,965	
	<b>RAZEM</b>			<b>43,011</b>
78 D V	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku $8,42 \cdot 2 + 9,50 + 4,98 \cdot 2$	m	36,300	
	<b>RAZEM</b>			<b>36,300</b>

L.p.	Opis i wyliczenia	j. m.	Poszczególne	Razem
79 D V	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7,95*2+3*7,98 <b>RAZEM</b>	m	39,840	<b>39,840</b>
80 D V	Rozebranie pokrycia dachowego z papy termozgrzewalnej 7,40*5,40 14,63*5,40 2*12,40*5,44 <b>RAZEM</b>	m2	39,960 79,002 134,912	<b>253,874</b>
81 D V	Rozebranie konstrukcji dachu - deskowanie na styk p_80 <b>RAZEM</b>	m2	253,874	<b>253,874</b>
82 D V	Rozebranie konstrukcji dachu p_80 <b>RAZEM</b>	m2	253,874	<b>253,874</b>
83 D V	Wykucie z muru podokienników stalowych 1,30*26+1,00*9+0,60*10 <b>RAZEM</b>	m	48,800	<b>48,800</b>
84 D V	Rozebranie drewnianych podóg białych na wpust 0,70*10,48*12,40*3 0,70*19,87*5,23*3 <b>RAZEM</b>	m2	272,899 218,232	<b>491,131</b>
85	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 0,20*10,48*12,40*3 0,20*19,87*5,23*3 <b>RAZEM</b>		77,971 62,352	<b>140,323</b>
86 D V	Rozebranie stropów drewnianych 3*(10,48*12,40+19,87*5,23) <b>RAZEM</b>	m2	701,616	<b>701,616</b>
87 D V	Rozebranie schodów drewnianych - odcinek biegu 12 <b>RAZEM</b>	szt	12,000	<b>12,000</b>
88 D V	Rozebranie murów i ścian nośnych i samonośnych na zaprawie cementowo - wapiennej 19,87*8,00*2 5,25*8,00*3 12,40*8,00*2 10,48*9,01*3 19,87*9,70 (- 1)*(0,90*0,50*10+1,20*1,20*6+0,90*1,50*9+1,20*1,50*20+1,00*2,00*8) <i>suma pośrednia a</i> p_88a*0,38 <b>RAZEM</b>	m3	317,920 126,000 198,400 283,274 192,739 -77,290 395,596	<b>1041,043</b> <b>395,596</b>
89 D V	Rozebranie ścianek wewnętrznych 0,05*(19,87*5,23+10,48*12,40)*3*3,10/0,12 <b>RAZEM</b>	m2	906,254	<b>906,254</b>
90 D V	Rozebranie murów z cegły poniżej terenu 19,87*0,38*1,00*2 5,25*0,38*1,00*3 12,40*0,38*1,00*2 10,48*0,38*1,00*3 19,87*0,38*1,00 <b>RAZEM</b>	m3	15,101 5,985 9,424 11,947 7,551	<b>50,008</b>
	Rozebranie łąw fundamentowych 0,30*0,40*19,87	m3	2,384	

L.p.	Opis i wyliczenia	j. m.	Poszczególnie	Razem
91 D V	0,30*0,40*5,25 0,30*0,40*12,40 0,30*0,40*10,48 0,30*0,40*19,87 <b>RAZEM</b>		0,630 1,488 1,258 2,384	<b>8,144</b>
92 D V	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki - gruz p_85*0,05 p_88 p_89*0,12 p_90 p_91 <i>suma średnia a</i>  - drewno 0,90*0,50*10 1,20*1,20*6 0,90*1,50*9 1,20*1,50*20 1,00*2,00*8 <i>suma pośrednia b</i> p_92b*0,05 <i>suma pośrednia c</i>  p_81*0,03 p_82*0,20*0,20/0,50 p_84*0,03+p_84*0,10*0,10/0,70 p_86*0,03+p_86*0,20*0,20/0,50 p_87*8,40*0,70*1,20 <i>suma pośrednia d</i>  - papa p_80*0,03 <i>suma pośrednia e</i> (p_92a+p_92d+p_92e)*1,4 <b>RAZEM</b>	m3	7,016 395,596 108,750 50,008 8,144  4,500 8,640 12,150 36,000 16,000  3,865  7,616 20,310 21,750 77,178 84,672  7,616 1109,529	<b>569,514</b>  <b>77,290</b>  <b>3,865</b>  <b>215,391</b>  <b>7,616</b>  <b>1109,529</b>
93 D V	Transport złomu samochodem skrzyniowym - obróbki blacharskie p_77*4,10*0,001 - rynny p_78*1,37*0,001 - rury spustowe p_79*1,55*0,001 <b>RAZEM</b>	t	0,176 0,050 0,062	<b>0,288</b>
94 D V	Utylizacja materiałów z rozbiórki - gruz, drewno, papa (p_92a+p_92d+p_92e)*1,7 - złom p_93 <b>RAZEM</b>		1347,286 0,288	<b>1347,574</b>
VI	<b>NR4a - BUDYNEK GOSPODARCZY - UL. ŻURAWIA 7</b>			
95 D VI	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni poniżej 1 m2 - okna 50 x 90 6 <b>RAZEM</b>	szt	6	<b>6</b>



L.p.	Opis i wyliczenia	j. m.	Poszcze- gólne	Razem
107 D VI	0,50*0,90*6 0,90*1,95*7 <i>suma pośrednia b</i> p_107b*0,05 <i>suma pośrednia c</i>  p_101*0,03 p_102*0,20*0,20/0,50 <i>suma pośrednia d</i>  - papa p_100*0,03 <i>suma pośrednia e</i>  (p_107a+p_107d+p_107e)*1,4		2,700 12,285  0,749  1,566 4,175  1,566  106,422	<b>14,985</b>  <b>0,749</b>  <b>5,741</b>  <b>1,566</b>  <b>106,422</b>
	<b>RAZEM</b>			<b>106,422</b>
108 D VI	Transport złomu samochodem skrzyniowym - obróbki blacharskie p_96*4,10*0,001 - rynny p_97*1,37*0,001 - ruy spustowe p_98*1,55*0,001	t	0,029  0,008  0,019	<b>0,056</b>
	<b>RAZEM</b>			<b>0,056</b>
109 D VI	Utylizacja materiałów z rozbiórki - gruz, drewno, papa (p_107a+p_107d+p_107e)*1,7  - złom p_108	t	129,227  0,056	<b>129,283</b>
	<b>RAZEM</b>			<b>129,283</b>
VII	NR5 - GARAŻ SZEREGOWY PRZY UL. ŻURAWIEJ - NR DZIAŁKI 71/4 I 72/5			
110 D VII	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o pow. powyżej 1 m2 - bramy garażowe 250 x 275 9	szt	9	<b>9</b>
	<b>RAZEM</b>			<b>9</b>
111 D VII	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów i tym podobnych nie nadających się do użytku - obróbki blacharskie przy rynnach 29,00*0,50 - opierzenie murów ogniowych 0,80*(7,57*2+29,0)	m2	14,500  35,312	<b>49,812</b>
	<b>RAZEM</b>			<b>49,812</b>
112 D VII	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 29	m	29,000	<b>29,000</b>
	<b>RAZEM</b>			<b>29,000</b>
113 D VII	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2*7,50	m	15,000	<b>15,000</b>
	<b>RAZEM</b>			<b>15,000</b>
114 D VII	Rozebranie pokrycia dachowego z papy termozgrzewalnej 7,47*28,55	m2	213,269	<b>213,269</b>
	<b>RAZEM</b>			<b>213,269</b>
115	Rozebranie konstrukcji dachu - płyty betonowe	m3		

L.p.	Opis i wyliczenia	j. m.	Poszczególnie	Razem
115 D VII	0,20*p_114 <b>RAZEM</b>		42,654	<b>42,654</b>
116 D VII	Rozebranie posadzki na gruncie 0,20*7,47*28,55 <b>RAZEM</b>	m3	42,654	<b>42,654</b>
117 D VII	Rozebranie murów i ścian nośnych i samonośnych na zaprawie cementowo - wapiennej (7,47*10+2*28,55)*3,45 (-1)*9*2,50*2,75 <i>suma pośrednia a</i> p_117a*0,25 <b>RAZEM</b>	m3	454,710 -61,875 98,209	<b>392,835</b> <b>98,209</b>
118 D VII	Rozebranie murów z cegły poniżej terenu 1,00*0,25*(7,47*10+2*28,55) <b>RAZEM</b>	m3	32,950	<b>32,950</b>
119 D VII	Rozebranie ław fundamentowych 0,30*0,30*(7,47*10+28,55) <b>RAZEM</b>	m3	9,293	<b>9,293</b>
120 D VII	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki - gruz p_115 p_116 p_117 p_118 p_119 <i>suma częściowa a</i>  - papa p_114*0,03 <i>suma częściowa b</i> (p_120a+p_120b)*1,4 <b>RAZEM</b>	m3	42,654 42,654 98,209 32,950 9,293  6,398 325,021	<b>225,760</b> <b>6,398</b> <b>325,021</b>
121 D VII	Transport złomu samochodem skrzyniowym - obróbki blacharskie p_111*4,10*0,001 - rynny p_112*1,37*0,001 - rury spustowe p_113*1,55*0,001 <b>RAZEM</b>	t	0,204 0,040 0,023	<b>0,267</b>
122 D VII	Utylizacja materiałów z rozbiórki - gruz, papa (p_120a+p_120b)*1,7 - złom p_121 <b>RAZEM</b>	t	394,669 0,267	<b>394,936</b>
<b>VIII</b>	<b>NR 6 - BUDYNEK MIESZKALNY - UL. OBOZOWA 12.</b>			
123 D VIII	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni poniżej 1 m2 - okna 40 x 50 1 <b>RAZEM</b>	szt	1	<b>1</b>
124 D VIII	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni powyżej 1 m2 - okna 120 x 120 6 - okna 120 x 150	szt	6	

L.p.	Opis i wyliczenia	j. m.	Poszczególnie	Razem
D VIII 7	- drzwi wejściowe do budynku 1		7 1	
	<b>RAZEM</b>			<b>14</b>
125 D VIII	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów i tym podobnych nie nadających się do użytku - kołnierze kominów $0,80*2*(0,92+0,38)*2$ - opierzenie murów ogniowych $0,50*5,10*2+0,50*2,78*2$	m2	4,160 7,880	
	<b>RAZEM</b>			<b>12,040</b>
126 D VIII	Rozebranie pokrycia dachowego z papy termozgrzewalnej $9,56*13,72$ $0,5*10,15*2,79$	m2	131,163 14,159	
	<b>RAZEM</b>			<b>145,322</b>
127 D VIII	Rozebranie konstrukcji dachu - deskowanie na styk p_126	m2	145,322	
	<b>RAZEM</b>			<b>145,322</b>
128 D VIII	Rozebranie konstrukcji dachu p_126	m2	145,322	
	<b>RAZEM</b>			<b>145,322</b>
129 D VIII	Wykucie z muru podokienników stalowych $0,40*1$ $1,20*13$	m	0,400 15,600	
	<b>RAZEM</b>			<b>16,000</b>
130 D VIII	Rozebranie drewnianych podóg białych na wpust $9,56*13,72+0,5*10,15*2,79$	m2	145,322	
	<b>RAZEM</b>			<b>145,322</b>
131 D VIII	Rozebranie stropów drewnianych $9,56*13,72+0,5*10,15*2,79$	m2	145,322	
	<b>RAZEM</b>			<b>145,322</b>
132 D VIII	Rozebranie schodów drewnianych - odcinek biegu 1	szt	1	
	<b>RAZEM</b>			<b>1</b>
133 D VIII	Rozebranie murów i ścian nośnych i samonośnych na zaprawie cementowo - wapiennej $16,37*3,57$ $2,75*2,80*2$ $13,75*5,37$ $10,15*5,45$ $9,57*5,45$ $9,57*2,20$ <i>suma częściowa a</i> p_133a*0,25	m3	58,441 15,400 73,838 55,318 52,157 21,054 69,052	<b>276,208</b>
	<b>RAZEM</b>			<b>69,052</b>
134 D VIII	Rozebranie posadzki betonowej $0,20*(0,5*9,55*2,79+13,72*9,56)$	m3	28,897	
	<b>RAZEM</b>			<b>28,897</b>
135 D VIII	Rozebranie ścianek wewnętrznych $0,02*9,95*3,42*3,50/0,12$	m2	19,850	
	<b>RAZEM</b>			<b>19,850</b>
136 D VIII	Rozebranie murów z cegły poniżej terenu $0,25*1,00*(16,37+2*2,75+13,75+10,15)$	m3	11,443	
	<b>RAZEM</b>			<b>11,443</b>
137 D VIII	Rozebranie ław fundamentowych $0,30*0,30*(16,37+2*2,75+13,75+10,15)$	m3	4,119	

L.p.	Opis i wyliczenia	j. m.	Poszcze- gólne	Razem
D VIII	<b>RAZEM</b>			<b>4,119</b>
138 D VIII	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki - gruz p_133 p_134 p_135*0,12 p_136 p_137 <i>suma częściowa a</i>  - drewno 0,40*0,50*1 1,20*1,20*9 1,20*1,50*7 <i>suma częściowa b</i> p_138b*0,05  p_127*0,03 p_128*0,20*0,20/0,50 p_130*0,03+p_130*0,10*0,10/0,70 p_131*0,03+p_131*0,20*0,20/0,50 p_132*8,40*0,70*1,20 <i>suma częściowa c</i>  - papa p_126*0,03 <i>suma częściowa d</i> (p_138a+p_138c+p_138d)*1,4	m3	69,052 28,897 2,382 11,443 4,119  0,200 12,960 12,600  4,360 11,626 6,436 15,985 7,056  4,360 233,792	<b>115,893</b>  <b>25,760</b>  <b>46,751</b>  <b>4,360</b>  <b>233,792</b>
139 D VIII	Transport złomu samochodem skrzyniowym p_125*4,10*0,001	t	0,049	<b>0,049</b>
140 D VIII	Utylizacja materiałów z rozbiórki - gruz, drewno, papa (p_138a+p_138c+p_138d)*1,7 - złom p_139	t	283,890 0,049	<b>283,939</b>
<b>IX</b>	<b>NR 6a - BUDYNKI GOSPODARCZE - UL. OBOZOWA 12.</b>			
141 D IX	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni poniżej 1 m2 - okna 40 x 50 1	szt	1	<b>1</b>
142 D IX	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni powyżej 1 m2 - okna 120 x 120 3	szt	3	<b>3</b>
143 D IX	Rozebranie pokrycia dachowego z papy termozgrzewalnej 9,96*3,42	m2	34,063	<b>34,063</b>
144 D IX	Rozebranie konstrukcji dachu - deskowanie na styk p_143	m2	34,063	<b>34,063</b>
145 D IX	Rozebranie konstrukcji dachu p_143	m2	34,063	

L.p.	Opis i wyliczenia	j. m.	Poszczególnie	Razem
D IX	<b>RAZEM</b>			<b>34,063</b>
146 D IX	Wykucie z muru podokienników stalowych 0,40*1 1,20*3	m	0,400 3,600	
	<b>RAZEM</b>			<b>4,000</b>
147 D IX	Rozebranie murów i ścian nośnych i samonośnych na zaprawie cementowo - wapiennej 9,95*2,70*2 3,42*2,70*2 <i>suma częściowa a</i> p_147a*0,25	m3	53,730 18,468 18,050	<b>72,198</b>
	<b>RAZEM</b>			<b>18,050</b>
148 D IX	Rozebranie posadzki betonowej 0,20*9,95*3,42	m3	6,806	
	<b>RAZEM</b>			<b>6,806</b>
149 D IX	Rozebranie murów z cegły poniżej terenu 0,25*1,00*(9,57+3,42)*2	m3	6,495	
	<b>RAZEM</b>			<b>6,495</b>
150 D IX	Rozebranie ław fundamentowych 0,30*0,30*(9,57+3,42)*2	m3	2,338	
	<b>RAZEM</b>			<b>2,338</b>
151 D IX	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki - gruz p_147 p_148 p_149 p_150 <i>suma częściowa a</i>  - drewno 0,40*0,50*1 1,20*1,20*3 <i>suma częściowa b</i> p_152b*0,05  p_144*0,03 p_145*0,20*0,20/0,50 <i>suma częściowa c</i>  - papa p_143*0,03 <i>suma częściowa d</i> (p_152a+p_152c+p_152d)*1,4	m3	18,050 6,806 6,495 2,338  0,200 4,320 0,226  1,022 2,725  1,022 54,158	<b>33,689</b>  <b>4,520</b>  <b>3,973</b>  <b>1,022</b>  <b>54,158</b>
	<b>RAZEM</b>			<b>54,158</b>
152 D IX	Utylizacja materiałów z rozbiórki - gruz, drewno, papa (p_152a+p_152c+p_152d)*1,7	t	65,763	
	<b>RAZEM</b>			<b>65,763</b>
X	<b>NR 7 - BUDYNKI ZABUDOWY ZAGRODOWEJ PRZY UL. OBOZOWEJ - NUMER DZIAŁKI 38/1</b>			
153 D X	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow. do 1 m2 - okna 60 x 90 3 - okna 90 x 60 3	szt	3 3	
	<b>RAZEM</b>			<b>6</b>
	Wykucie z muru ościeżnic o pow. powyżej 1m2	szt		

L.p.	Opis i wyliczenia	j. m.	Poszczególnie	Razem
154 D X	- drzwi 2		2	
	<b>RAZEM</b>			<b>2</b>
155 D X	Rozebranie pokrycia dachowego z papy termozgrzewalnej 2,93*7,75 2*3,93*7,75 0,50*7,75	m2	22,708 60,915 3,875	
	<b>RAZEM</b>			<b>87,498</b>
156 D X	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt falistych cementowo - azbestowych 2*3,30*9,93	m2	65,538	
	<b>RAZEM</b>			<b>65,538</b>
157 D X	Rozebranie konstrukcji dachu - deskowanie na styk p_155 p_156	m2	87,498 65,538	
	<b>RAZEM</b>			<b>153,036</b>
158 D X	Rozebranie konstrukcji dachu p_157	m2	153,036	
	<b>RAZEM</b>			<b>153,036</b>
159 D X	Rozebranie posadzki betonowej 13,64*9,93		135,445	
	<b>RAZEM</b>			<b>135,445</b>
160 D X	Rozebranie murów i ścian nośnych i samonośnych na zaprawie cementowo - wapiennej 2,70*3,40*2 7,74*2,90*2 3,20*3,40*2 9,93*2,84*4 <i>suma pośrednia a</i> p_160a*0,25	m3	18,360 44,892 21,760 112,805 49,454	
	<b>RAZEM</b>			<b>197,817</b> <b>49,454</b>
161 D X	Rozebranie murów z cegły poniżej terenu 1,00*0,25*(2,70*2+7,74*2+3,20*2+9,93*4)	m3	16,750	
	<b>RAZEM</b>			<b>16,750</b>
162 D X	Rozebranie ław fundamentowych 0,30*0,30*(2,70*2+7,74*2+3,20*2+9,93*4)	m3	6,030	
	<b>RAZEM</b>			<b>6,030</b>
163 D X	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki - gruz p_159 p_160 p_161 p_162 <i>suma pośrednia a</i>  - drewno p_157*0,03 p_158*0,20*0,20/0,50 <i>suma pośrednia b</i>  - papa p_155*0,03 <i>suma pośrednia c</i>  - azbesto - cement p_156*0,03 <i>suma pośrednia d</i>	m3	135,445 49,454 16,750 6,030  4,591 12,243  2,625  1,966	
				<b>207,679</b>  <b>16,834</b>  <b>2,625</b>  <b>1,966</b>

L.p.	Opis i wyliczenia	j. m.	Poszcze- gólne	Razem
	(p_163a+p_163b+p_163c+p_163d)*1,4 <b>RAZEM</b>		320,746	<b>320,746</b>
164 D XI	Utylizacja materiałów z rozbiórki - gruz, drewno, papa, azbesto - cement (p_163a+p_163b+p_163c+p_163d)*1,7 <b>RAZEM</b>	t	389,477	<b>389,477</b>