

| Lp.      | Podstawa     | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz.      | Razem          |
|----------|--------------|---|----------------|--------------|----------------|
| <b>1</b> |              | <b>Budynek biurowy/schronisko - st. Warszawa Wileńska - Marki</b>   |                |              |                |
| 1        | KNR 19-01    | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - pierwsza warstwa   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1      | 0530-01      | 18,7*6,1  | m <sup>2</sup> | 114,070      |                |
|          |              |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>114,070</b> |
| 2        | KNR 19-01    | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - następna warstwa   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1      | 0530-02      | Krotność = 4  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |              | 114,07  | m <sup>2</sup> | 114,070      |                |
|          |              |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>114,070</b> |
| 3        | KNR 4-04     | Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm   | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.1      | 0305-03      | (17,4*4,7)*0,3  | m <sup>3</sup> | 24,534       |                |
|          | analogia     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>24,534</b>  |
| 4        | KNR 4-01     | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej   | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.1      | 0349-02      | ((17,32*2*0,4)+(4,7+2,0+2,94+3,5+2,6+2,6+4,7+2,4)*0,24)*3,0   | m <sup>3</sup> | 59,885       |                |
|          | analogia     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>59,885</b>  |
| 5        | KNR 4-04     | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1      | 0504-01      | 17,32*4,7   | m <sup>2</sup> | 81,404       |                |
|          |              |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>81,404</b>  |
| 6        | KNR 4-04     | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm  | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.1      | 0301-04      | 81,404*0,15   | m <sup>3</sup> | 12,211       |                |
|          |              |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>12,211</b>  |
| 7        | KNR 4-04     | Rozebranie ścian fundamentowych z bloczków na zaprawie cementowej poniżej terenu  | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.1      | 0101-07      | ((18,5*2)*0,5)+(5,5*7)*0,3)*0,7   | m <sup>3</sup> | 21,035       |                |
|          |              |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>21,035</b>  |
| 8        | KNR 4-04     | Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm Lawy fundamentowe.   | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.1      | 0306-01      | ((18,5*2+(5,5*7)*0,6)*0,4)  | m <sup>3</sup> | 24,040       |                |
|          | analogia     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>24,040</b>  |
| 9        | KNR 2-01     | Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. IV  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1      | 0233-06      | 15,0*25,0   | m <sup>2</sup> | 375,000      |                |
|          |              |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>375,000</b> |
| 10       | KNR 4-04     | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km                           | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.1      | 1103-04      | 59,885+8,1+12,2+21,035+24,04  | m <sup>3</sup> | 125,260      |                |
|          |              |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>125,260</b> |
| 11       | KNR 4-04     | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.1      | 1103-05      | Krotność = 19   | m <sup>3</sup> | 125,260      |                |
|          |              | 125,260   |                | <b>RAZEM</b> | <b>125,260</b> |
| 12       | kalk. własna | Utylizacja papy   | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.1      |              | 114,07*(5*0,03)   | m <sup>3</sup> | 17,111       |                |
|          |              |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>17,111</b>  |
| <b>2</b> |              | <b>Budynek warsztatowy - st. Warszawa Wileńska - Marki</b>  |                |              |                |
| 13       | KNR 19-01    | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - pierwsza warstwa   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2      | 0530-01      | 8,2*6,1   | m <sup>2</sup> | 50,020       |                |
|          |              |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>50,020</b>  |
| 14       | KNR 19-01    | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - następna warstwa   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2      | 0530-02      | Krotność = 4  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |              | 50,020  | m <sup>2</sup> | 50,020       |                |
|          |              |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>50,020</b>  |
| 15       | KNR 4-04     | Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm   | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.2      | 0305-03      | ((7,8*4,7)*0,3)   | m <sup>3</sup> | 10,998       |                |
|          | analogia     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>10,998</b>  |
| 16       | KNR 4-01     | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej   | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.2      | 0349-02      | ((7,8*2)*0,4)+(4,70*3)*0,24)*3,0  | m <sup>3</sup> | 28,872       |                |
|          |              |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>28,872</b>  |

| Lp. | Podstawa     | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz. | Razem   |
|-----|--------------|---|----------------|---------|---------|
| 17  | KNR 4-04     | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.2 | 0504-01      | 7,8*4,7   | m <sup>2</sup> | 36,660  |         |
|     |              |   |                | RAZEM   | 36,660  |
| 18  | KNR 4-04     | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm  | m <sup>3</sup> |         |         |
| d.2 | 0301-04      | 36,660*0,15   | m <sup>3</sup> | 5,499   |         |
|     |              |   |                | RAZEM   | 5,499   |
| 19  | KNR 4-04     | Rozebranie ścian fundamentowych z bloczków na zaprawie cementowej poniżej terenu  | m <sup>3</sup> |         |         |
| d.2 | 0101-07      | $((7,8*2)*0,5)+(4,7*3)*0,3)*0,7$  | m <sup>3</sup> | 8,421   |         |
|     |              |   |                | RAZEM   | 8,421   |
| 20  | KNR 4-04     | Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm ławy fundamentowe  | m <sup>3</sup> |         |         |
| d.2 | 0306-01      | $((7,8*2)*0,5)+(4,7*3)*0,4)*0,4$  | m <sup>3</sup> | 5,376   |         |
|     |              |   |                | RAZEM   | 5,376   |
| 21  | KNR 2-01     | Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. IV  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.2 | 0233-06      | 17,0*10,0   | m <sup>2</sup> | 170,000 |         |
|     |              |   |                | RAZEM   | 170,000 |
| 22  | KNR 4-04     | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km                           | m <sup>3</sup> |         |         |
| d.2 | 1103-04      | $10,998+28,872+3,6+5,499+8,421+5,376$   | m <sup>3</sup> | 62,766  |         |
|     |              |   |                | RAZEM   | 62,766  |
| 23  | KNR 4-04     | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km | m <sup>3</sup> |         |         |
| d.2 | 1103-05      | Krotność = 19<br>62,766   | m <sup>3</sup> | 62,766  |         |
|     |              |   |                | RAZEM   | 62,766  |
| 24  | kalk. własna | Utylizacja papy   | m <sup>3</sup> |         |         |
| d.2 |              | 50,02*(5*0,03)  | m <sup>3</sup> | 7,503   |         |
|     |              |   |                | RAZEM   | 7,503   |