

2

| Lp. | Podstawa  | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz.         | Razem           |
|-----|---|---|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
| 1   |   | <b>Budynki</b>  |                                      |                 |                 |
| 1.1 |   | <b>Dworcowa 5</b>   |                                      |                 |                 |
| 1   | KNR 4-01<br>d.1. 0519-04<br>1                                     | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa<br><br>8,20*20  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>164,000 | <br><br>164,000 |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>164,000</b>  |
| 2   | KNR 0-22<br>d.1. 0527-02<br>1 KNR 2-02 z.<br>o. 2.11.<br>analogia | Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu drewnianym - bud.o<br>wysokości powyżej 18 m<br><br>164   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>164,000 | <br><br>164,000 |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>164,000</b>  |
| 3   | KNR 0-22<br>d.1. 0527-02<br>1 KNR 2-02 z.<br>o. 2.11.<br>analogia | obróbki z papy papą termozgrzewalną<br><br>8,20*2*0,5+10*0,5  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>13,200  | <br><br>13,200  |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>13,200</b>   |
| 4   | KNR 4-01<br>d.1. 0524-05<br>1 analogia                            | Wymiana blachą ocynkowaną rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm<br>w odcinkach o długości ponad 1 m<br><br>2,30   | m<br><br>m                           | <br><br>2,300   | <br><br>2,300   |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>2,300</b>    |
| 5   | KNR 4-01<br>d.1. 0533-02<br>1                                     | Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wy-<br>skoków i pasów elewacji, wiatrownicygzymsów i krawędzi balkonowych z<br>blachy ocynkowanej<br>8,20*2*0,45+20*0,5+8,20*2*0,45+20*0,8+20*0,5 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>50,760  | <br><br>50,760  |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>50,760</b>   |
| 6   | KNR 4-01<br>d.1. 0527-06<br>1 analogia                            | Wymiana rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy<br>ocynkowanej o śr. 12 cm<br><br>8   | m<br><br>m                           | <br><br>8,000   | <br><br>8,000   |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>8,000</b>    |
| 7   | KNR 4-01<br>d.1. 0528-06<br>1 analogia                            | Załamania rur<br><br>6  | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>6,000   | <br><br>6,000   |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>6,000</b>    |
| 8   | kalk. własna<br>d.1. kalk. własna<br>1                            | Wywóz i utylizacja<br><br>2   | kpl.<br><br>kpl.                     | <br><br>2,000   | <br><br>2,000   |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>2,000</b>    |

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego  
*Małgorzata Tomaszewska*  
 upr.bud. UAN-KZ-210/375/86  
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
 w zakresie ogólnobudowlanym  
 KUP/BO/3842/02

| Lp.  | Podstawa                      | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz. | Razem   |
|------|-------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| 1    |                               | <b>Budynki</b>  |                |         |         |
| 1.1  |                               | <b>Flisacka 7</b>   |                |         |         |
| 1    | KNR 4-01                      | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1. | 0519-04                       |   |                |         |         |
| 1    |                               | 17*6  | m <sup>2</sup> | 102,000 |         |
|      |                               |   |                | RAZEM   | 102,000 |
| 2    | KNR 0-22                      | Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu drewnianym - bud.o wysokości powyżej 18 m   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1. | 0527-02                       |   |                |         |         |
| 1    | KNR 2-02 z. o. 2.11. analogia | 102   | m <sup>2</sup> | 102,000 |         |
|      |                               |   |                | RAZEM   | 102,000 |
| 3    | KNR 0-22                      | obróbki z papy papą termozgrzewalną   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1. | 0527-02                       |   |                |         |         |
| 1    | KNR 2-02 z. o. 2.11. analogia | (0,45+0,45)*0,5*2*4   | m <sup>2</sup> | 3,600   |         |
|      |                               |   |                | RAZEM   | 3,600   |
| 4    | KNR 4-01                      | Wymiana blachą ocynkowaną rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m  | m              |         |         |
| d.1. | 0524-05                       |   |                |         |         |
| 1    | analogia                      | 17  | m              | 17,000  |         |
|      |                               |   |                | RAZEM   | 17,000  |
| 5    | KNR 4-01                      | Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wysokości i pasów elewacji, wiatrownicyzmysów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1. | 0533-02                       |   |                |         |         |
| 1    |                               | 17*0,5+5,5*0,7+6*0,4+17*0,2+0,45*8*2*0,2  | m <sup>2</sup> | 19,590  |         |
|      |                               |   |                | RAZEM   | 19,590  |
| 6    | KNR 4-01                      | Wymiana rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm   | m              |         |         |
| d.1. | 0527-06                       |   |                |         |         |
| 1    | analogia                      | 14  | m              | 14,000  |         |
|      |                               |   |                | RAZEM   | 14,000  |
| 7    | KNR 4-01                      | Załamania rur   | szt.           |         |         |
| d.1. | 0528-06                       |   |                |         |         |
| 1    | analogia                      | 4   | szt.           | 4,000   |         |
|      |                               |   |                | RAZEM   | 4,000   |
| 8    | KNR 4-01                      | Wymiana odpowietrzenia kanalizacji  | szt.           |         |         |
| d.1. | 0528-09                       |   |                |         |         |
| 1    | analogia                      | 6   | szt.           | 6,000   |         |
|      |                               |   |                | RAZEM   | 6,000   |
| 9    | KNR 4-01                      | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> |         |         |
| d.1. | 0310-02                       |   |                |         |         |
| 1    |                               | 4*0,45*0,45*1,7   | m <sup>3</sup> | 1,377   |         |
|      |                               |   |                | RAZEM   | 1,377   |
| 10   | KNR 4-01                      | Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach ponad dachem płaskim -  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1. | 0735-03 z.o. 2.7. 9901        |   |                |         |         |
| 1    |                               | ((0,45+0,45)*1,7)*2*4   | m <sup>2</sup> | 12,240  |         |
|      |                               |   |                | RAZEM   | 12,240  |
| 11   | KNR 0-23                      | Elewacja kominów  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1. | 2612-06                       |   |                |         |         |
| 1    | analogia                      | 12,24   | m <sup>2</sup> | 12,240  |         |
|      |                               |   |                | RAZEM   | 12,240  |
| 12   | KNR 2-02                      | Zaizolowanie koron kominów-Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa                     | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1. | 0602-01                       |   |                |         |         |
| 1    | analogia                      | (0,45+0,45)*2*0,12  | m <sup>2</sup> | 0,216   |         |
|      |                               |   |                | RAZEM   | 0,216   |
| 13   | KNR 2-02                      | Malowanie farbą silikonową  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1. | 1505-10                       |   |                |         |         |
| 1    |                               | 12,24   | m <sup>2</sup> | 12,240  |         |
|      |                               |   |                | RAZEM   | 12,240  |
| 14   | kalk. własna                  | Wywóz i utylizacja  | kpl.           |         |         |
| d.1. | kalk. własna                  |   |                |         |         |
| 1    |                               | 2   | kpl.           | 2,000   |         |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|------|---------|-------|
|     |          |                 |      | RAZEM   | 2,000 |

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

*Małgorzata Tomaszewska*  
upr.bud. UAN-KZ/7210/375/86  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
w zakresie ogólnobudowlanym  
KUP/BO/3342/02

| Lp. | Podstawa  | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz.         | Razem           |
|-----|---|---|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
| 1   |   | <b>Budynki</b>  |                                      |                 |                 |
| 1.1 |   | <b>Flisacka 9</b>   |                                      |                 |                 |
| 1   | KNR 4-01<br>d.1. 0519-04<br>1                                     | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa<br><br>14,5*10,5  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>152,250 | <br><br>152,250 |
|     |   |   |                                      | RAZEM           | 152,250         |
| 2   | KNR 0-22<br>d.1. 0527-02<br>1 KNR 2-02 z.<br>o. 2.11.<br>analogia | Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu drewnianym - bud.o wysokości powyżej 18 m<br><br>102  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>102,000 | <br><br>102,000 |
|     |   |   |                                      | RAZEM           | 102,000         |
| 3   | KNR 0-22<br>d.1. 0527-02<br>1 KNR 2-02 z.<br>o. 2.11.<br>analogia | obróbki z papy papą termozgrzewalną<br><br>(1,8*0,45)*2*3   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>4,860   | <br><br>4,860   |
|     |   |   |                                      | RAZEM           | 4,860           |
| 4   | KNR 4-01<br>d.1. 0524-05<br>1 analogia                            | Wymiana blachą ocynkowana rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m<br><br>14,5  | m<br><br>m                           | <br><br>14,500  | <br><br>14,500  |
|     |   |   |                                      | RAZEM           | 14,500          |
| 5   | KNR 4-01<br>d.1. 0533-02<br>1                                     | Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wysokoków i pasów elewacji, wiatrownicygzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej<br>10,5*0,7+10,5*0,7+3*(1,8+0,45)*0,2+14,5*0,5*2 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>30,550  | <br><br>30,550  |
|     |   |   |                                      | RAZEM           | 30,550          |
| 6   | KNR 4-01<br>d.1. 0527-06<br>1 analogia                            | Wymiana rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm<br><br>14   | m<br><br>m                           | <br><br>14,000  | <br><br>14,000  |
|     |   |   |                                      | RAZEM           | 14,000          |
| 7   | KNR 4-01<br>d.1. 0528-06<br>1 analogia                            | Załamania rur<br><br>4  | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>4,000   | <br><br>4,000   |
|     |   |   |                                      | RAZEM           | 4,000           |
| 8   | KNR 4-01<br>d.1. 0528-09<br>1 analogia                            | Wymiana odpowietrzenia kanalizacji<br><br>3   | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>3,000   | <br><br>3,000   |
|     |   |   |                                      | RAZEM           | 3,000           |
| 9   | KNR 4-01<br>d.1. 0310-02<br>1                                     | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m <sup>3</sup><br><br>3*1,8*0,45*1,2  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>2,916   | <br><br>2,916   |
|     |   |   |                                      | RAZEM           | 2,916           |
| 10  | KNR 4-01<br>d.1. 0735-03 z.o.<br>1 2.7. 9901                      | Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach ponad dachem płaskim -<br><br>((1,80+0,45)*1,2)*2*3   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>16,200  | <br><br>16,200  |
|     |   |   |                                      | RAZEM           | 16,200          |
| 11  | KNR 0-23<br>d.1. 2612-06<br>1 analogia                            | Elewacja kominów<br><br>16,2  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>16,200  | <br><br>16,200  |
|     |   |   |                                      | RAZEM           | 16,200          |
| 12  | KNR 2-02<br>d.1. 0602-01<br>1 analogia                            | Zaizolowanie koron kominów-Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa<br><br>(0,45+1,8)*2*0,12*3   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1,620   | <br><br>1,620   |
|     |   |   |                                      | RAZEM           | 1,620           |
| 13  | KNR 2-02<br>d.1. 1505-10<br>1                                     | Malowanie farbą silikonową<br><br>16,2  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>16,200  | <br><br>16,200  |
|     |   |   |                                      | RAZEM           | 16,200          |
| 14  | kalk. własna<br>d.1. kalk. własna<br>1                            | Wywóz i utylizacja<br><br>2   | kpl.<br><br>kpl.                     | <br><br>2,000   | <br><br>2,000   |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|---------|-------|
|     |          |                   |      | RAZEM   | 2,000 |

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

Małgorzata Tomaszewska  
upr.bud. UAN-K/1721G/375/86  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
w zakresie ogólnobudowlanym  
KUP/BO/3342/02

| Lp. | Podstawa  | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz.        | Razem          |
|-----|---|--|--------------------------------------|----------------|----------------|
| 1   |   | <b>Budynki</b>   |                                      |                |                |
| 1.1 |   | <b>Gdańska 32</b>  |                                      |                |                |
| 1   | KNR 4-01<br>d.1. 0519-04<br>1                                     | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa<br><br>6*5,2+6*2+6,5*5,58  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>79,470 | <br><br>79,470 |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>79,470</b>  |
| 2   | KNR 0-22<br>d.1. 0527-02<br>1 KNR 2-02 z.<br>o. 2.11.<br>analogia | Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu drewnianym - bud.o<br>wysokości powyżej 18 m<br><br>79,47  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>79,470 | <br><br>79,470 |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>79,470</b>  |
| 3   | KNR 0-22<br>d.1. 0527-02<br>1 KNR 2-02 z.<br>o. 2.11.<br>analogia | obróbki z papy papą termozgrzewalną<br><br>((1+0,4)*2+(2+2+2+0,85+0,45)+2*(0,40+0,4))*0,5  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>5,850  | <br><br>5,850  |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>5,850</b>   |
| 4   | KNR 4-01<br>d.1. 0524-05<br>1 analogia                            | Wymiana blachą ocynkowaną rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm<br>w odcinkach o długości ponad 1 m<br><br>12+6+6,5  | m<br><br>m                           | <br><br>24,500 | <br><br>24,500 |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>24,500</b>  |
| 5   | KNR 4-01<br>d.1. 0533-02<br>1                                     | Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wy-<br>skoków i pasów elewacji, wiatrownicygzymsów i krawędzi balkonowych z<br>blachy ocynkowanej<br>(1+0,4)*2*0,4+6*0,4+5,2*0,4+5,2*0,2+12*0,5+6*0,5+1,35*0,45+2*0,4+2*<br>0,2+2*0,2+6,5*0,5+5,58*0,4+6*0,4+6*0,2 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>26,930 | <br><br>26,930 |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>26,930</b>  |
| 6   | KNR 4-01<br>d.1. 0527-06<br>1 analogia                            | Wymiana rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy<br>ocynkowanej o śr. 12 cm<br><br>21   | m<br><br>m                           | <br><br>21,000 | <br><br>21,000 |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>21,000</b>  |
| 7   | KNR 4-01<br>d.1. 0528-06<br>1 analogia                            | Załamania rur<br><br>6   | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>6,000  | <br><br>6,000  |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>6,000</b>   |
| 8   | KNR 4-01<br>d.1. 0310-02<br>1                                     | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.<br>5 m <sup>3</sup><br><br>2*(0,4*0,4*0,3)+0,83*0,4*1,3+1*0,4*2,2   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>1,408  | <br><br>1,408  |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1,408</b>   |
| 9   | KNR 4-01<br>d.1. 0735-03 z.<br>1 o. 2.7. 9901                     | Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na komi-<br>nach ponad dachem płaskim -<br><br>((0,4+0,4)*0,3*2+(0,83+0,4)*2*1,3+(1+0,4)*2,2)*2  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>13,516 | <br><br>13,516 |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>13,516</b>  |
| 10  | KNR 0-23<br>d.1. 2612-06<br>1 analogia                            | Elewacja kominów<br><br>13,516   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>13,516 | <br><br>13,516 |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>13,516</b>  |
| 11  | KNR 2-02<br>d.1. 0602-01<br>1 analogia                            | Zaizolowanie koron kominów-Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumicz-<br>ne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa<br><br>(0,4+0,4+0,4+0,4+0,83+0,4+1+0,4)*2*0,12  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1,015  | <br><br>1,015  |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1,015</b>   |
| 12  | KNR 2-02<br>d.1. 1505-10<br>1                                     | Malowanie farbą silikonową<br><br>13,516   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>13,516 | <br><br>13,516 |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>13,516</b>  |
| 13  | kalk. własna<br>d.1. kalk. własna<br>1                            | Wywóz i utylizacja<br><br>2  | kpl.<br><br>kpl.                     | <br><br>2,000  | <br><br>2,000  |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>2,000</b>   |

Inspektor N

Małgorzata Tomaszewska  
upr.bud. UAN-P-7210/375/86  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
w zakresie ogólnobudowlanym  
KUP/BO/3342/02

| Lp. | Podstawa  | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz.        | Razem          |
|-----|---|---|--------------------------------------|----------------|----------------|
| 1   |   | <b>Budynki</b>  |                                      |                |                |
| 1.1 |   | <b>Gdańska 55- oficyna-lokale użytkowe</b>  |                                      |                |                |
| 1   | KNR 4-01<br>d.1. 0519-04<br>1                                     | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa<br><br>9*6+1,5*10   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>69,000 | <br><br>69,000 |
|     |   |   |                                      | RAZEM          | 69,000         |
| 2   | KNR 0-22<br>d.1. 0527-02<br>1 KNR 2-02 z.<br>o. 2.11.<br>analogia | Krycie dachów styropapą na podłożu drewnianym - bud.o wysokości powyżej 18 m<br><br>69  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>69,000 | <br><br>69,000 |
|     |   |   |                                      | RAZEM          | 69,000         |
| 3   | KNR 0-22<br>d.1. 0527-02<br>1 KNR 2-02 z.<br>o. 2.11.<br>analogia | obróbki z papy papą termozgrzewalną<br><br>(0,45+0,9)*0,5*2*2   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>2,700  | <br><br>2,700  |
|     |   |   |                                      | RAZEM          | 2,700          |
| 4   | KNR 4-01<br>d.1. 0524-05<br>1 analogia                            | Wymiana blachą ocynkowaną rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m<br><br>11  | m<br><br>m                           | <br><br>11,000 | <br><br>11,000 |
|     |   |   |                                      | RAZEM          | 11,000         |
| 5   | KNR 4-01<br>d.1. 0533-02<br>1                                     | Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, wiatrownicygzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej<br>8*0,3+(10+9+(2*6)+1,5)*0,2+9*0,5 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>13,400 | <br><br>13,400 |
|     |   |   |                                      | RAZEM          | 13,400         |
| 6   | kalk. własna<br>d.1.<br>1   | wykonanie drabin<br><br>2   | kpl.<br><br>kpl.                     | <br><br>2,000  | <br><br>2,000  |
|     |   |   |                                      | RAZEM          | 2,000          |
| 7   | KNR 4-01<br>d.1. 0527-06<br>1 analogia                            | Wymiana rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm<br><br>10   | m<br><br>m                           | <br><br>10,000 | <br><br>10,000 |
|     |   |   |                                      | RAZEM          | 10,000         |
| 8   | KNR 4-01<br>d.1. 0528-06<br>1 analogia                            | Załamania rur<br><br>6  | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>6,000  | <br><br>6,000  |
|     |   |   |                                      | RAZEM          | 6,000          |
| 9   | KNR 4-01<br>d.1. 0310-02<br>1                                     | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m <sup>3</sup><br><br>0,45*0,9*0,9*2  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>0,729  | <br><br>0,729  |
|     |   |   |                                      | RAZEM          | 0,729          |
| 10  | KNR 4-01<br>d.1. 0735-03 z.<br>1 o. 2.7. 9901                     | Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach ponad dachem płaskim -<br><br>(0,45+0,9)*2*2*0,9  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>4,860  | <br><br>4,860  |
|     |   |   |                                      | RAZEM          | 4,860          |
| 11  | KNR 0-23<br>d.1. 2612-06<br>1 analogia                            | Elewacja kominów<br><br>4,86  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>4,860  | <br><br>4,860  |
|     |   |   |                                      | RAZEM          | 4,860          |
| 12  | KNR 2-02<br>d.1. 0602-01<br>1 analogia                            | Zaizolowanie koron kominów-Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa<br><br>(0,45+0,9)*2*0,12*2                              | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>0,648  | <br><br>0,648  |
|     |   |   |                                      | RAZEM          | 0,648          |
| 13  | KNR 2-02<br>d.1. 1505-10<br>1                                     | Malowanie farbą silikonową<br><br>4,86  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>4,860  | <br><br>4,860  |
|     |   |   |                                      | RAZEM          | 4,860          |
| 14  | kalk. własna<br>d.1. kalk. własna<br>1                            | Wywóz i utylizacja<br><br>2   | kpl.<br><br>kpl.                     | <br><br>2,000  | <br><br>2,000  |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|---------|-------|
|     |          |                   |      | RAZEM   | 2,000 |

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

*Małgorzata Tomaszewska*  
upr.bud. UAN-KZ-7210/375/86  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
w zakresie ogólnobudowlanym  
KUP/BO/3342/02



| Lp. | Podstawa  | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz.         | Razem   |
|-----|---|---|--------------------------------------|-----------------|---------|
| 1   |   | Budynki   |                                      |                 |         |
| 1.1 |   | Grunwaldzka 179   |                                      |                 |         |
| 1   | KNR 4-01<br>d.1. 0519-04<br>1                                     | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa<br><br>22*9   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>198,000 |         |
|     |   |   |                                      | RAZEM           | 198,000 |
| 2   | KNR 0-22<br>d.1. 0527-02<br>1 KNR 2-02 z.<br>o. 2.11.<br>analogia | Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu drewnianym - bud.o wy-<br>sokości powyżej 18 m<br><br>198   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>198,000 |         |
|     |   |   |                                      | RAZEM           | 198,000 |
| 3   | KNR 0-22<br>d.1. 0527-02<br>1 KNR 2-02 z.<br>o. 2.11.<br>analogia | obróbki z papy papą termozgrzewalną<br><br>(0,45+0,45+0,45+0,9)*0,5*2   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>2,250   |         |
|     |   |   |                                      | RAZEM           | 2,250   |
| 4   | KNR 4-01<br>d.1. 0524-05<br>1 analogia                            | Wymiana blachą ocynkowana rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w<br>odcinkach o długości ponad 1 m<br><br>22   | m<br><br>m                           | <br><br>22,000  |         |
|     |   |   |                                      | RAZEM           | 22,000  |
| 5   | KNR 4-01<br>d.1. 0533-02<br>1                                     | Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wysko-<br>ków i pasów elewacji, wiatrownicygzymsów i krawędzi balkonowych z bla-<br>chy ocynkowanej<br>(9+22)*0,75+9*0,4+(0,45*3+0,9)*0,2 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>27,300  |         |
|     |   |   |                                      | RAZEM           | 27,300  |
| 6   | KNR 4-01<br>d.1. 0527-06<br>1 analogia                            | Wymiana rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy<br>ocynkowanej o śr. 12 cm<br><br>14  | m<br><br>m                           | <br><br>14,000  |         |
|     |   |   |                                      | RAZEM           | 14,000  |
| 7   | KNR 4-01<br>d.1. 0528-06<br>1 analogia                            | Załamania rur<br><br>4  | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>4,000   |         |
|     |   |   |                                      | RAZEM           | 4,000   |
| 8   | KNR 4-01<br>d.1. 0528-09<br>1 analogia                            | Wymiana odpowietrzenia kanalizacji<br><br>2   | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>2,000   |         |
|     |   |   |                                      | RAZEM           | 2,000   |
| 9   | KNR 4-01<br>d.1. 0310-02<br>1                                     | Przemuirowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5<br>m <sup>3</sup><br><br>0,45*0,45*1,6+0,45*0,9*1,6  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>0,972   |         |
|     |   |   |                                      | RAZEM           | 0,972   |
| 10  | KNR 4-01<br>d.1. 0735-03 z.o.<br>1 2.7. 9901                      | Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach<br>ponad dachem płaskim -<br><br>((0,45+0,45)*1,6+(0,45+0,9)*1,6)*2   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>7,200   |         |
|     |   |   |                                      | RAZEM           | 7,200   |
| 11  | KNR 0-23<br>d.1. 2612-06<br>1 analogia                            | Elewacja kominów<br><br>7,2   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>7,200   |         |
|     |   |   |                                      | RAZEM           | 7,200   |
| 12  | KNR 2-02<br>d.1. 0602-01<br>1 analogia                            | Zaizolowanie koron kominów-Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne<br>poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa<br><br>(0,45*3+0,9)*2*0,12                                       | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>0,540   |         |
|     |   |   |                                      | RAZEM           | 0,540   |
| 13  | KNR 2-02<br>d.1. 1505-10<br>1                                     | Malowanie farbą silikonową<br><br>7,2   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>7,200   |         |
|     |   |   |                                      | RAZEM           | 7,200   |
| 14  | kalk. własna<br>d.1. kalk. własna<br>1                            | Wywóz i utylizacja<br><br>2   | kpl.<br><br>kpl.                     | <br><br>2,000   |         |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|---------|-------|
|     |          |                   |      | RAZEM   | 2,000 |

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego  
*Małgorzata Tomaszewska*  
upr.bud. UAN-KZ-210/375/86  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
w zakresie ogólnobudowlanym  
KUP/BO/3342/02



most Grunwaldzki

### Legenda

- dach papowy do remontu  
 Grunwaldzka 179, of. 3  
 nad lokalem nr 11B

