

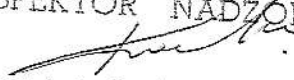
PRZEDMIAR ROBÓT

Docieplenie PSP, Przedszkola i Gimnazjum

w Goździe

Sporządził :

INSPEKTOR NADZÓRU


mgr inż. Rafał Kowalik
Upr. Bud. RINB-VI-U-7342/82/93
Maj 2010 r.

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|-------------|--|----------------|---------|---------|
| 1 PSP Gózd | | | | | |
| 1 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.1 | 2608-01 | 638.28 | m ² | 638.280 | |
| | | | | RAZEM | 638.280 |
| 2 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m ² | | |
| d.1 | 2609-01 | 638.28 | m ² | 638.280 | |
| | | | | RAZEM | 638.280 |
| 3 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży | m ² | | |
| d.1 | 2609-02 | 69.79 | m ² | 69.790 | |
| | | | | RAZEM | 69.790 |
| 4 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.1 | 2609-06 | 638.28 | m ² | 638.280 | |
| | | | | RAZEM | 638.280 |
| 5 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| d.1 | 2609-07 | 69.79 | m ² | 69.790 | |
| | | | | RAZEM | 69.790 |
| 6 | KNR 0-17 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.1 | 0930-01 | 638.28 | m ² | 638.280 | |
| | | | | RAZEM | 638.280 |
| 7 | KNR 0-17 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych | m ² | | |
| d.1 | 0930-03 | 557.09 | m ² | 557.090 | |
| | | | | RAZEM | 557.090 |
| 8 | KNR 0-17 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm | m ² | | |
| d.1 | 0930-05 | 54 | m ² | 54.000 | |
| | | | | RAZEM | 54.000 |
| 9 | KNR 0-33 | Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego -mozaika o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie | m ² | | |
| d.1 | 0124-06 | 120.84 | m ² | 120.840 | |
| | | | | RAZEM | 120.840 |
| 10 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- ogniomur + daszek | m ² | | |
| d.1 | 202 0541-02 | 51.2 | m ² | 51.200 | |
| | | | | RAZEM | 51.200 |
| 11 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- podokienniki | m ² | | |
| d.1 | 202 0541-02 | 2.04 | m ² | 2.040 | |
| | | | | RAZEM | 2.040 |
| 12 | KNR-W 2-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - daszki | m ² | | |
| d.1 | 0504-02 | 8 | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 13 | KNR 2-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 20 m | m ² | | |
| d.1 | 1604-03 | 638.28 | m ² | 638.280 | |
| | | | | RAZEM | 638.280 |
| 14 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 | m ² | | |
| d.1 | 1209-10 | 1.89 | m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 15 | KNR 2-02 | Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m2 | szt. | | |
| d.1 | 1215-01 | 28 | szt. | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 16 | KNR 2-02 | Czerpnie i wywiewy, osadzone w ścianach -demontaż i ponowny montaż 2 szt po 11mb rury fi 60 mm | szt. | | |
| d.1 | 1215-05 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 Przedszkole + łącznik | | | | | |
| 17 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.2 | 2608-01 | 574.96 | m ² | 574.960 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------|---------------------------------------|--|----------------------------------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 574.960 |
| 18 | KNR 0-17 d.2 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 574.96 | m ² m ² | 574.960 | |
| | | | | RAZEM | 574.960 |
| 19 | KNR 0-17 d.2 2609-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 28.6 | m ² m ² | 28.600 | |
| | | | | RAZEM | 28.600 |
| 20 | KNR 0-17 d.2 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 574.96 | m ² m ² | 574.960 | |
| | | | | RAZEM | 574.960 |
| 21 | KNR 0-17 d.2 2609-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 28.6 | m ² m ² | 28.600 | |
| | | | | RAZEM | 28.600 |
| 22 | KNR 0-17 d.2 0930-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa 574.96 | m ² m ² | 574.960 | |
| | | | | RAZEM | 574.960 |
| 23 | KNR 0-17 d.2 0930-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 460.01 | m ² m ² | 460.010 | |
| | | | | RAZEM | 460.010 |
| 24 | KNR 0-17 d.2 0930-05 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm 28.6 | m ² m ² | 28.600 | |
| | | | | RAZEM | 28.600 |
| 25 | KNR 0-33 d.2 0124-06 | Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - mozaika o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie 114.95 | m ² m ² | 114.950 | |
| | | | | RAZEM | 114.950 |
| 26 | NNRNKB d.2 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-ogniomur + daszek 49.22 | m ² m ² | 49.220 | |
| | | | | RAZEM | 49.220 |
| 27 | NNRNKB d.2 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-podokienniki 11.52 | m ² m ² | 11.520 | |
| | | | | RAZEM | 11.520 |
| 28 | KNR-W 2-02 d.2 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 3 | m ² m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 29 | KNR 2-02 d.2 1604-03 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 20 m 574.96 | m ² m ² | 574.960 | |
| | | | | RAZEM | 574.960 |
| 30 | KNR 2-02 d.2 1215-01 | Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m2 20 | szt. szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 31 | KNR 4-01 d.2 0726-03 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 5 | m ² m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 32 | KNR 4-01 d.2 1212-25 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych 23.2 | m m | 23.200 | |
| | | | | RAZEM | 23.200 |
| 33 | KNR 4-01 d.2 1212-02-ana- logia | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal. pełnych 12.2 | m ² m ² | 12.200 | |
| | | | | RAZEM | 12.200 |
| 3 Gimnazjum | | | | | |
| 34 | KNR 0-17 d.3 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------------|--|----------------------------------|----------|----------|
| | | 1351.04 | m ² | 1351.040 | |
| | | | | RAZEM | 1351.040 |
| 35 | KNR 0-17 d.3 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1351.04 | m ² m ² | 1351.040 | |
| | | | | RAZEM | 1351.040 |
| 36 | KNR 0-17 d.3 2609-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 121.56 | m ² m ² | 121.560 | |
| | | | | RAZEM | 121.560 |
| 37 | KNR 0-17 d.3 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1351.04 | m ² m ² | 1351.040 | |
| | | | | RAZEM | 1351.040 |
| 38 | KNR 0-17 d.3 2609-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 121.56 | m ² m ² | 121.560 | |
| | | | | RAZEM | 121.560 |
| 39 | KNR 0-17 d.3 0930-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa 1351.04 | m ² m ² | 1351.040 | |
| | | | | RAZEM | 1351.040 |
| 40 | KNR 0-17 d.3 0930-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 954.25 | m ² m ² | 954.250 | |
| | | | | RAZEM | 954.250 |
| 41 | KNR 0-17 d.3 0930-05 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm 103.16 | m ² m ² | 103.160 | |
| | | | | RAZEM | 103.160 |
| 42 | KNR 0-33 d.3 0124-06 | Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - mozaika o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie 112.2 | m ² m ² | 112.200 | |
| | | | | RAZEM | 112.200 |
| 43 | NNRNKB d.3 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 2.7 | m ² m ² | 2.700 | |
| | | | | RAZEM | 2.700 |
| 44 | NNRNKB d.3 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm ogniomur 53.8 | m ² m ² | 53.800 | |
| | | | | RAZEM | 53.800 |
| 45 | KNR-W 2-02 d.3 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 3 | m ² m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 46 | KNR 2-02 d.3 1604-03 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 20 m 1351.04 | m ² m ² | 1351.040 | |
| | | | | RAZEM | 1351.040 |
| 47 | KNR 2-02 d.3 1215-01 | Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m2 25 | szt. szt. | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 48 | KNR 2-05 d.3 0206-01-ana- logia | Kominy stalowe o śr.do 600 mm - odsunięcie od ściany budynku 2 szt 0.5 | t t | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |