

| L.p | Podst. | Opis i wyliczenia | j.m | Poszcz. | Razem |
|--|-------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|---------|
| 1 Roboty remontowe dachu- dach z dociepleniem CPV -45261000-4 | | | | | |
| 1 | KNR-W -4-01 0518-06 analogia | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych- pierwsza warstwa. 24.05*11.80 | m ² m2 | 283.790 | |
| | | | | Razem | 283.790 |
| 2 | KNR-W 4-01 0518- 07 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa. 24.5*11.80 | m ² m2 | 283.790 | |
| | | | | Razem | 283.790 |
| 3 | KNNR 2 0602- 04 | Docieplenie dachu styropapą szerokości 16cm | m ² m2 | 283,79 | |
| | | | | Razem | 283,79 |
| 4. | analiza indywiudua lna | Wykonanie obróbki i izolacji altyki 11.80*2 | m m | 23.60 | |
| | | | | Razem | 23.60 |
| 5 | KNR 4-01 d.1 0815-01 analogia | Montaż klocka drewnianego 16x16 dach 24.10+24.10 | m m | 48.200 | |
| | | | | Razem | 48.200 |
| 6 | KNR 4-01 d.1 0532- 09 | Obicie drewnianych powierzchni - blacha powlekana 48.20*0.35 | m ² m2 | 16.870 | |
| | | | | Razem | 16.870 |
| 7 | NNRNKB d.1 202 0541 - 02 | (z. VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. W rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki altyki 11.80*0.55x2 | m ² m2 | 12,98 | |
| | | | | Razem | 12,98 |
| 8 | KNNR2 d.1 0504 -02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną 1-warstwa. 7.27*11.80+9.23*11.80+6.28*11.80 11.80*6*0.25 <wywinięcie na oeciany> | m ² m2 m2 | 283.79 | |
| | | | | Razem | 283.79 |
| 9 | d.1 KNR-W 2- 02 0504- 03 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej obróbki z papy nawierzchniowej wokół kominów 1.80+0.80*2*2*0.30 2.50+0.80*2*0.30 1.20+1.20*2*2*0.30 1.50+1.50*2*0.30 | m ² m2 m2 m2 | 2.760 2.980 2.640 2.400 | |
| | | | | Razem | 10.780 |
| 10 | analiza d.1 indywiudua lna | Montaż listwy mocującej obróbki z papy termozgrzewalnej 10.78/0.30 | m m | 35.933 | |
| | | | | Razem | 35.933 |
| 11 | wycenia d.1 indywidual na | Wykonanie nowej INST. Odgromowej | kpl | 1 | |
| | | | | Razem | 1 |

| | | | | | |
|---|---|--|----------------------|--------------------------------------|---------|
| 12 | kalk. d.1 Indywidualna | Wywiezienie gruzu i złomu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl. Do 1 km. 286.504*0.02 | m3 m3 | 5.73 | |
| | | | | Razem | 5,73 |
| 13 | kalk. d.1 Indywidualna | Wywiezienie gruzu i złomu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - ilość określa oferent 5,73 | m3 m3 | 5.73 | |
| | | | | Razem | 5.73 |
| 14 | analiza d.1 indywiudalna | Utylizacja papy 283.79 | m ² m2 | 283.79 | |
| | | | | Razem | 283.79 |
| 2 Zewnętrzne czyszczenie budynku oraz roboty rozbiórkowe CPV 45452000- 0 | | | | | |
| 15 | KNR 2-31 d.2 0815-02 analogia | Rozebranie opaski wokół budynku (1.73+6.56+11.75+6.06+3.20+14.37)*0.70*0.50 | m2 m2 | 21,38 | |
| | | | | Razem | 21.38 |
| 16 | KNR 2- 01 d.2 0310-02 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. Dna do 1.5m i głębokości. Do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład. (kat. Gr. III) (1.73+6.56+11.75+23.88+6.06+3.20+14.37)*0.70*.50 | m3 m3 | 23,643 | |
| | | | | Razem | 23.643 |
| 17 | KNR 4- 01 d.2 0535- 04 | Rozerbanie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 23+23 | m m | 46.000 | |
| | | | | Razem | 46.000 |
| 18 | KNR 4-01 d.2 0535 -06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6*7 | m m | 42.000 | |
| | | | | Razem | 42.000 |
| 19 | KNR 4-01 d.2 1306- 01 analogia | Demontaż krat stalowych 18 | szt. szt. | 18.000 | |
| | | | | Razem | 18.000 |
| 20 | KNR 4-01 d.2 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych okapów kołnierzy gzymsów itp. Z blachy nie nadającej się do użytku parapety zewnętrzne 17.06 | m2 m2 | 17.060 | |
| | | | | Razem | 17.060 |
| 21 | KNR 4-01 d.2 0701- 02 analogia | Odbicie tynków zewn. Z zaprawy cementowo wapiennej na ścianach 30% 11.75*7*.11*0.30 23.88*7.11*0.30 11.75*7.11*0.30 23.88*7.11*0.30 | m2 m2 m2 m2 | 25.063 50.936 25.063 50.936 | |
| | | | | Razem | 151.998 |

| | | | | | |
|---|--------------------------------|--|----------------|--|---------|
| 22 | KNR 023 d.2 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką- oczyszczenie mechaniczne i zmycie. (11.75+23.88+11.75+23.88)*(7.11+0.50) A (suma częściowa) m2 -(4.17*1.45)*2<okno frontowe> m2 -(2.08*1.45)*6<okna w elewacji bocznej> m2 -(2.07*1.45)*8<okna w elewacji tylnej> - m2 (0.97*2.05)<drzwi w elewacji tylnej> m2 -(1.17*1.45)*2 <okna w elewacji bocznej> - m2 (1.55*1.45)*2 <okna w elewacji bocznej> m2 -(2.10*1.45)*2 <okna w elewacji frontowej> m2 -(1.46*1.45)*5 <okna w elewacji frontowej> - m2 (1.16*1.16)*2 <okna w elewacji frontowej> m2 -(3.00*2.10) <drzwi w elewacji frontowej> B(suma częściowa) m2 | | 542.289 542.289 -12.093 -18.096 -24.012 -1.989 -3.393 -4.495 -6.090 -10.585 - 2.691 -6.300 - 89.744 | |
| | | | | Razem | 452.545 |
| 23 | KNR 0-23 d.2 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką moką jednokrotne gruntowanie wzmocnienie podłożą 452.545 | m2 m2 | 452.545 | |
| | | | | Razem | 452.545 |
| 24 | KNR 2-02 d.2 0925-01 | Ostony okien folia politylenowa 89.744 | m2 m2 | 89.744 | |
| | | | | Razem | 89.744 |
| 25 | kalk. d.2 INDYWI- UDALNA | Wywiezienie gruzu i złomu spryzmowanego samochodami samowładowymi na odl. Do 1km 151.998*0.025 | m3 m3 | 3.800 | |
| | | | | Razem | 3.800 |
| 26 | kalka.indy d.2 wi- dualna | Wywiezienie gruzu i złomu spryzmowanego samochodami samowładowymi- ilość określa oferent 3.80 | m3 m3 | 3.800 | |
| | | | | Razem | 3.800 |
| 3 Wykonanie izolacji termicznej budynku CPV - 45321000-3 | | | | | |
| 27 | KNR 0-23 d.3 2612-01 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr. 8cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian- (Uwaga - styropian zagłębiony w ziemi zamontowany odporny na wilgoć) (roboty wykonywane ręcznie) poniżej poziomu terenu. (11.75+23.88+11.75+23.88)*0.50 | m2 m2 | 35.630 | |
| | | | | Razem | 35.630 |
| 28 | KNR 0-23 d.3 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 12cm.- - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (11.75+23.88+11.75+23.88)*7.11 (1.73+1.45+1.65)*3.00 | m2 m2 m2 | 506.659 14.490 | |
| | | | | Razem | 521.149 |
| 29 | KNR 0-23 d.3 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 4cm. - - przyklejenie płyt styropianowych do gzymsu 23.88*2*1.20 | m2 m2 | 57.312 | |
| | | | | Razem | 57.312 |

| | | | | | | |
|--|---------------------|---|--|----------------------------|---|--|
| 30 d.3 | KNR 0-23 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 2cm- przyklejenie płyt styropianowych do ścian (roboty wykonywane ręcznie) (2.08+1.45+1.45)*6*0.30 <okna w elewacji bocznej> (2.07+1.45+1.45)*8*0.30 <okna w elewacji tylnej> (0.97+2.05+2.05)*0.30<drzwi w elewacji tylnej> (1.55+1.45+1.45)*2*0.30 <okna w elewacji bocznej> (1.17+1.45+1.45)*2*0.30 <okna w elewacji bocznej> (4.17+1.45+1.45)*2*0.30<okna frontowe> (2.10+1.45+1.45)*2*0.30<okna w lelewacji frontowej> (1.46+1.45+1.45)*5*0.30< okna w lewacji frontowej> (1.16+1.16+1.16)*2*0.30 <okna w elewacji frontowej> (3.00+2.10+2.10)*0.30*<drzwi w elewacji frontwoej> | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | m2 | 8.964 11.928 1.521 2.670 2.442 4.242 3.000 6.540 2.088 2.160 | |
| Razem | | | | | 45.555 | |
| 31 d.3 | KNR 0-23 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (35.630+506.659+241.495)*6 | szt. Szt. | | 4702 | |
| Razem | | | | | 4702 | |
| 32 d.3 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 35.630+506.659+45.555+14.49 23.88*2*(1.20+1.20+0.50) | m2 m2 m2 | | 602,32 138,504 | |
| Razem | | | | | 740,82 | |
| 33 d.3 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (2.08+1.45+1.45)*6 <okna w elewacji bocznej> (2.07+1.45+1.45)*8 <okna w elewacji tylnej> (0.97+2.05+2.05)<drzwi w elewacji tylnej> (1.55+1.45+1.45)*2 <okna w elewacji bocznej> (1.17+1.45+1.45)*2<okna w elewacji bocznej> (4.17+1.45+1.45)*2 <okna frontowe> (2.10+1.45+1.45)*2 <okna w lelewacji frontowej> (1.46+1.45+1.45)*5<okna w lewacji frontowej> (1.16+1.16+1.16)*2 <okna w elewacji frontowej> (3.00+2.10+2.10)<drzwi w elewacji frontowej> 5.00*3*2 7.11*6 | m m m m m m m m m m m | m m m m m m | 29.880 39.760 5.070 8.900 8.140 14.140 10.000 21.800 6.960 7.200 30.000 42.660 47.760 | |
| Razem | | | | | 362.27 | |
| 34 d.3 | KNR 0-23 2612-09 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 23.88+23.88+11.75+11.75 | m | | 71.260 | |
| Razem | | | | | 71.260 | |
| 4 Wykonanie warstwy elewacyjnej budynku PCS 45324000- 4 | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---------------------------|--|--|--|--|-------|
| 35 d.4 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CE-m2 RMIT DR lub Sn 20gr. 2mm wykoanan ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 35.630+506.659+57.312+45.555+14.49 | m2 m2 m2 | | 659.65 | |
| Razem | | | | | 659.65 | |
| 36 d.4 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego gr. 2,, wykonane ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu ściany płaskie i powierzchnie poziome 506.659+14.49 tynk cokołowy 35.630 | m2 m2 m2 | | 521.149 35.530 | |
| Razem | | | | | 556.779 | |
| 37 d.4 | KNR 0-23 0931-04 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego gr. 2mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu- ściany o szer.do 30cm. 45.555 | m2 m2 | | 45.555 | |
| Razem | | | | | 45.555 | |
| 38 d.4 | KNR 0-23 0124-06 | Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 2,00 mm, wykonywane ręcznie 35.630 | m2 m2 | | 35.630 | |
| Razem | | | | | 35.630 | |
| 5 Obróbki blacharskie oraz wymiana rynien i rur spustowych CPV 4526300-7 | | | | | | |
| 39 d.5 | KNR 2-02 0923-04 | Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy 1.55*2*0.30 2.08*6*0.30 2.08*8*0.30 1.46*5*0.30 1.17*2*0.30 4.17*2*0.30 2.10*2*0.30 1.16*2*0.30 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | | 0.930 3.744 4.992 2.190 0.702 2.502 1.260 0.696 | |
| Razem | | | | | 17.016 | |
| 40 d.5 | KNR 2-02 0506-02 | Ręczne obróbki z blachy stalowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm. Parapety zewnętrzne 2.30*6*0.30 | m2 m2 m2 | | 9.000 1.600 4.270 | |
| Razem | | | | | 29.095 | |
| 41 d.5 | KNR-W 2- 02 0524-02 | Rynny dachowe z PCW łączone uszczelki półokrągłe o szer. 150 mm 23.88*23.88 | m m | | 47.76 | 47.76 |
| Razem | | | | | 47.76 | |
| 42 d.5 | KNR-W 2- 02 0524-03 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 6 | szt. Szt. | | 6.000 | |
| Razem | | | | | 6.000 | |
| 43 d.5 | KNR-W 2- 02 0531-04 | Rury spustowe z PCW okrągłe o szer. 110mm 42 | m m | | 42.000 | |
| Razem | | | | | 42.000 | |

| | | | | | | |
|---|--|--|--------------|--|--------|-------|
| 44 | analiza d.5 indywiudua lna | Montaż zadaszzenia wejścia do budynku wg projektu - jednokomorowy LEKSAN na konstrukcji wsporczej 3 | szt. Szt. | | 3 | |
| Razem | | | | | 3 | |
| 6 Opaska wokół budynku CPV 4526300-4 | | | | | | |
| 45 | KNR 2-01 d.6 0320-02 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5m kat.gr.III-IV szerokość 0.8-1.5m 23.643 | m3 m3 | | 23.643 | |
| Razem | | | | | 23.643 | |
| 46 | KNR 2-31 d.6 0105-05 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. III-IV (1.73+6.56+11.75+23.88+6.06+3.20+14.37)*0.50 | m2 m2 | | 33.775 | |
| Razem | | | | | 33.775 | |
| 47 | KNR2-31 d.6 0105-05 | Podsypka cem.-piaskowa zagęszczeniem ręcznym - 3 cm. Grub. Warstwy po zagęszcz. | m2 m2 | | 33.775 | |
| Razem | | | | | 33.775 | |
| 48 | KNR 2-31 d.6 0511-01 analogia | Wykonanie opaski z kostki brukowej betonowej grub. 6cm na podsypce piaskowej (1.73+6.56+11.75+23.88+6.06+3.20+14.37)*0.50 | m2 m2 | | 33.775 | |
| Razem | | | | | 33.775 | |
| 49 | KNR 2-31 d.6 0407-02 | Obrzeża betonowe o wym. 20x6cm na podsypce piaskowej z wyp. Spoin piaskiem (1.73+6.56+11.75+23.88+6.06+3.20+14.37) | m m | | 67.550 | |
| Razem | | | | | 67.550 | |
| 50 | własna d.6 wycena | Wykonanie i montaż drabiny na dach | kpl. | | 1 | 1 |
| 51 | własna d.6 wycena | Zamurowanie 4 szt. okien 84cmx25 cm | szt. | | 4 | 4 |
| 52 | własna d.6 wycena | Malowanie stolarki okiennej- okno drewniane nie wymienialne PCV m2=29.18 10x(2,07x1.41) | m2 | | 29.18 | 29.18 |
| 53 | d.6 | Montaż 3 szt. masztów flagowycg przed budynkiem Urzędu | szt. | | 3 | |
| 54 | d.6 | Wykonanie z sypu na węgiel. W isniejącym oknie na szczytce budynku. | kpl | | 1 | |