

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|--------------------|-----------------|--|----------------|---------|--------|
| Modernizacja stacji transformatorowych SN/nN na terenie PGE Dystrybucja S.A. | | | | | | |
| Oddział Białystok w Rejonie Energetycznym Bielsk Podlaski | | | | | | |
| 1 | | | RE3 - Bielsk Podlaski | | | |
| 1.1 | | | 03-0217 | | | |
| 1.1.1 | | | Roboty rozbiórkowe i ziemne | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 0545-08 | | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1.1.1 | | | <attyka>(5,6+5,5)*2*0,4 | m ² | 8,880 | |
| | | | A (suma częściowa) | m ² | 8,880 | |
| | | | | | RAZEM | 8,880 |
| 2 | KNR 4-04 0509-03 | | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład | m ² | | |
| d.1.1.1 | | | <papa>5,6*5,5 | m ² | 30,800 | |
| | | | | | RAZEM | 30,800 |
| 3 | KNR 4-04 1101-03 | | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 15 km | m ³ | | |
| d.1.1.1 | 1101-06 | | <papa>poz.2*0,01 | m ³ | 0,308 | |
| | | | A (suma częściowa) | m ³ | 0,308 | |
| | | | | | RAZEM | 0,308 |
| 4 | WK I 2.703. 80.51. | | Odpadowa papa - opłata za składowanie odpadów na wysypisku | m ³ | | |
| d.1.1.1 | | | poz.3A | m ³ | 0,308 | |
| | | | | | RAZEM | 0,308 |
| 1.1.2 | | | Roboty dekarские | | | |
| 5 | NNRNKB 202 0541-02 | | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| d.1.1.2 | | | poz.1A | m ² | 8,880 | |
| | | | | | RAZEM | 8,880 |
| 6 | KNR-W 2-02 0504-02 | | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | |
| d.1.1.2 | | | poz.2 | m ² | 30,800 | |
| | | | | | RAZEM | 30,800 |
| 7 | KNR 0-15II 0528-04 | | Rynny dachowe stalowe półokrągłe o śr. 15,0 cm | m | | |
| d.1.1.2 | analogia | | 6*2 | m | 12,000 | |
| | | | | | RAZEM | 12,000 |
| 8 | KNR 0-15II 0529-03 | | Rury spustowe stalowe o śr. 12,5 cm | m | | |
| d.1.1.2 | analogia | | 4*2 | m | 8,000 | |
| | | | | | RAZEM | 8,000 |
| 1.1.3 | | | Roboty elewacyjne - naprawa uszkodzeń | | | |
| 9 | KNR 0-17 2608-01 | | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.1.1.3 | | | 1,5*3,2*2 | m ² | 9,600 | |
| | | | | | RAZEM | 9,600 |
| 10 | KNR 0-17 2608-02 | | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie | m ² | | |
| d.1.1.3 | | | poz.9 | m ² | 9,600 | |
| | | | | | RAZEM | 9,600 |
| 11 | KNR 0-17 2608-03 | | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie | m ² | | |
| d.1.1.3 | | | poz.9 | m ² | 9,600 | |
| | | | | | RAZEM | 9,600 |
| 12 | KNR 0-17 2609-06 | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.1.1.3 | | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--------------------------------|-----------------|---|----------------|---------------|--------|
| | | | poz.9 | m ² | 9,600 | |
| | | | | | RAZEM | 9,600 |
| 13 d.1. 1.3 | ZKNR C-2 0110-01 | | Gruntowanie podłoża farbą gruntującą pod tynk mineralny - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | | poz.9 | m ² | 9,600 | |
| | | | | | RAZEM | 9,600 |
| 14 d.1. 1.3 | ZKNR C-2 0109-03 | | Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mineralnych na gotowym podłożu. Tynk mineralny faktura "kamyczek", ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm; kolor w nawiązaniu do otoczenia sąsiednich budynków (ewentualnie RAL 1014) z "odcięciem" w innym kolorze na cokole fundamentowym | m ² | | |
| | | | poz.9 | m ² | 9,600 | |
| | | | | | RAZEM | 9,600 |
| 1.1. 4 | | | Roboty tynkarskie i malarskie - nN i SN | | | |
| 15 d.1. 1.4 | KNR-W 4- 01 1204-08 | | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| | | | <sufit>2,4*2+4,8*2,4 A (suma częściowa) | m ² | 16,320 | |
| | | | <ściany>(2,4+2)*1*2,8+(4,8+2,4)*1*2,8 -1,3*2,3*2 B (suma częściowa) | m ² | 16,320 | |
| | | | | m ² | 32,480 | |
| | | | | m ² | -5,980 | |
| | | | | m ² | 26,500 | |
| | | | | | RAZEM | 42,820 |
| 16 d.1. 1.4 | KNR-W 4- 01 1204-01 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| | | | poz.15A | m ² | 16,320 | |
| | | | | | RAZEM | 16,320 |
| 17 d.1. 1.4 | KNR-W 4- 01 1204-02 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| | | | poz.15B | m ² | 26,500 | |
| | | | | | RAZEM | 26,500 |
| 1.2 | | | 03-1623 | | | |
| 1.2. 1 | | | Roboty rozbiórkowe i ziemne | | | |
| 18 d.1. 2.1 | KNR-W 4- 01 0545-08 | | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | | <attyka>(6,5+5,5)*2*0,4 A (suma częściowa) | m ² | 9,600 | |
| | | | <zabezpieczenie otworów>(0,3*1,2)*9 B (suma częściowa) | m ² | 9,600 | |
| | | | | m ² | 3,240 | |
| | | | | m ² | 3,240 | |
| | | | | | RAZEM | 12,840 |
| 19 d.1. 2.1 | KNR 4-04 0509-03 | | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład | m ² | | |
| | | | <papa>6,5*5,5 | m ² | 35,750 | |
| | | | | | RAZEM | 35,750 |
| 20 d.1. 2.1 | KNR 2-31 0815-01 | | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| | | | <opaska>((6,5+1)*1+(5,5)*1)*0,5 | m ² | 6,500 | |
| | | | | | RAZEM | 6,500 |
| 21 d.1. 2.1 | KNR 4-01 0354-10 | | Demontaż skrzydeł drzwiowych | m ² | | |
| | | | 1,3*2,3+1,6*2,5*2 | m ² | 10,990 | |
| | | | | | RAZEM | 10,990 |
| 22 d.1. 2.1 | KNR 4-04 1101-03 1101-06 | | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 15 km | m ³ | | |
| | | | <papa>poz.19*0,01 A (suma częściowa) | m ³ | 0,358 | |
| | | | <gruz>poz.20*0,05 B (suma częściowa) | m ³ | 0,358 | |
| | | | | m ³ | 0,325 | |
| | | | | m ³ | 0,325 | |
| | | | | | RAZEM | 0,683 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--------------------------------|-----------------|---|----------------|---------|--------|
| 23 d.1. 2.1 | WK I 2.703. 80.51. | | Odpadowa papa - opłata za składowanie odpadów na wysypisku | m ³ | | |
| | | | poz.22A | m ³ | 0,358 | |
| | | | | | RAZEM | 0,358 |
| 24 d.1. 2.1 | WKI 2.701. 07.51. | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia nie zawierające sub-stancji niebezpiecznych - opłata za składowanie odpadów na wysypisku | m ³ | | |
| | | | poz.22B | m ³ | 0,325 | |
| | | | | | RAZEM | 0,325 |
| 25 d.1. 2.1 | KNR 4-04 1107-01 1107-04 | | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km | t | | |
| | | | (poz.18*4+poz.21*34)/1000 | t | 0,425 | |
| | | | | | RAZEM | 0,425 |
| 1.2. 2 | | | Roboty dekarские | | | |
| 26 d.1. 2.2 | NNRNKB 202 0541- 02 | | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | | poz.18A | m ² | 9,600 | |
| | | | | | RAZEM | 9,600 |
| 27 d.1. 2.2 | KNR-W 2- 02 0504-02 | | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | |
| | | | poz.19 | m ² | 35,750 | |
| | | | | | RAZEM | 35,750 |
| 1.2. 3 | | | Roboty elewacyjne | | | |
| 28 d.1. 2.3 | KNR 4-01 0304-01 | | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m ³ | | |
| | | | <otwory po lukserach>(0,3*1,2*0,3)*3 | m ³ | 0,324 | |
| | | | <zmniejszenie otworu drzwiowego SN>0,3*2,4*0,12 | m ³ | 0,086 | |
| | | | <podniesienie progu drzwi TR>0,3*1,6*0,05 | m ³ | 0,024 | |
| | | | | | RAZEM | 0,434 |
| 29 d.1. 2.3 | KNR 0-17 2608-01 | | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| | | | (6,5+5,5)*3,6+1,8*3,6 | m ² | 49,680 | |
| | | | -poz.21 | m ² | -10,990 | |
| | | | | | RAZEM | 38,690 |
| 30 d.1. 2.3 | KNR 0-17 2608-02 | | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie | m ² | | |
| | | | poz.29 | m ² | 38,690 | |
| | | | | | RAZEM | 38,690 |
| 31 d.1. 2.3 | KNR 0-17 2608-03 | | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie | m ² | | |
| | | | poz.29 | m ² | 38,690 | |
| | | | | | RAZEM | 38,690 |
| 32 d.1. 2.3 | KNR 0-17 2609-06 | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | | poz.29 | m ² | 38,690 | |
| | | | | | RAZEM | 38,690 |
| 33 d.1. 2.3 | ZKNR C-2 0110-01 | | Gruntowanie podłoża farbą gruntującą pod tynk mineralny - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | | poz.29 | m ² | 38,690 | |
| | | | | | RAZEM | 38,690 |
| 34 d.1. 2.3 | ZKNR C-2 0109-03 | | Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mineralnych na gotowym podłożu. Tynk mineralny faktura "kamyczek", ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm; kolor w nawiązaniu do otoczenia sąsiednich budynków (ewentualnie RAL 1014) z "odcięciem" w innym kolorze na cokole fundamentowym | m ² | | |
| | | | poz.29 | m ² | 38,690 | |
| | | | | | RAZEM | 38,690 |
| 35 d.1. 2.3 | KNR 2-31 0502-04 | | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | | |
| | | | poz.20 | m ² | 6,500 | |
| | | | | | RAZEM | 6,500 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------------------|----------|-----------------|--|--|---|---------|
| 1.2.4 | | | Roboty ślusarskie | | | |
| 36 d.1. 1203-02 2.4 | KNR 2-02 | | Drzwi z blachy stalowej ocynkowanej malowane proszkowo, przystosowane do instalacji wkładek Master Key oraz wyposażone w ucho do założenia kłódki, zamek powinien zapewniać dwupunktowe zamknięcie drzwi, wykonanie dwupłaszczyznowe z instalacją zapobiegającą skraplaniu pary i wyposażone w żaluzje wentylacyjne zapewniające stopień ochrony IP43, numer oraz nazwa stacji tłoczone na taliczkach 1,3*2,3*2+1,6*2,5 | m ² m ² | 9,980 | |
| | | | | | RAZEM | 9,980 |
| 37 d.1. 202 0541-02 2.4 | NNRNKB | | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej z przetłoczeniem lub zastosowaniem wzmocnienia z kątownika mocowanego na kołki o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <kratka IP43>1,2*0,3*6 | m ² m ² | 2,160 | |
| | | | | | RAZEM | 2,160 |
| 1.2.5 | | | Roboty tynkarskie i malarskie | | | |
| 38 d.1. 01 1204-08 2.5 | KNR-W 4- | | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności <sufit>2,4*2+5,2*2,4+2,7*2,4 A (suma częściowa) <ściany>(2,4+2)*2*3,4+(5,2+2,4)*2*3,4+(2,7+2,4)*2*3,2 -poz.21 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² | 23,760 ----- 23,760 114,240 -10,990 ----- 103,250 | |
| | | | | | RAZEM | 127,010 |
| 39 d.1. 01 1204-01 2.5 | KNR-W 4- | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.38A | m ² m ² | 23,760 | |
| | | | | | RAZEM | 23,760 |
| 40 d.1. 01 1204-02 2.5 | KNR-W 4- | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.38B | m ² m ² | 103,250 | |
| | | | | | RAZEM | 103,250 |
| 1.3 | | | 03-1579 | | | |
| 1.3.1 | | | Roboty rozbiórkowe i ziemne | | | |
| 41 d.1. 01 0545-08 3.1 | KNR-W 4- | | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <okap>(3,8+0,3*2+3,8+0,3*2)*2*0,3 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 5,280 ----- 5,280 | |
| | | | | | RAZEM | 5,280 |
| 42 d.1. 0509-03 3.1 | KNR 4-04 | | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład <papa>(3,8+0,3*2)*(3,8+0,3*2) | m ² m ² | 19,360 | |
| | | | | | RAZEM | 19,360 |
| 43 d.1. 0348-04 3.1 | KNR 4-01 | | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowej <luksfery, kratki, itd>(0,8*1,6)*3 | m ² m ² | 3,840 | |
| | | | | | RAZEM | 3,840 |
| 44 d.1. 0354-10 3.1 | KNR 4-01 | | Demontaż skrzydeł drzwiowych 1,3*2,3+1,6*2,5 | m ² m ² | 6,990 | |
| | | | | | RAZEM | 6,990 |
| 45 d.1. 0815-01 3.1 | KNR 2-31 | | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej <opaska>((3,8+1)*2+(3,8)*2)*0,5 | m ² m ² | 8,600 | |
| | | | | | RAZEM | 8,600 |
| 46 d.1. 1101-03 3.1 | KNR 4-04 | | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 15 km <papa>poz.42*0,01 A (suma częściowa) | m ³ m ³ m ³ | 0,194 ----- 0,194 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--------------------------------|-----------------|---|----------------|---------|---------|
| | | | <gruz>poz.45*0,05+poz.43*0,08 B (suma częściowa) | m ³ | 0,737 | |
| | | | | m ³ | 0,737 | |
| | | | | | RAZEM | 0,931 |
| 47 d.1. 3.1 | WK I 2.703. 80.51. | | Odpadowa papa - opłata za składowanie odpadów na wysypisku | m ³ | | |
| | | | poz.46A | m ³ | 0,194 | |
| | | | | | RAZEM | 0,194 |
| 48 d.1. 3.1 | WKI 2.701. 07.51. | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia nie zawierające sub-stancji niebezpiecznych - opłata za składowanie odpadów na wysypisku | m ³ | | |
| | | | poz.46B | m ³ | 0,737 | |
| | | | | | RAZEM | 0,737 |
| 49 d.1. 3.1 | KNR 4-04 1107-01 1107-04 | | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km | t | | |
| | | | (poz.41*4+poz.44*34)/1000 | t | 0,259 | |
| | | | | | RAZEM | 0,259 |
| 1.3. 2 | | | Roboty dekarские | | | |
| 50 d.1. 3.2 | NNRNKB 202 0541- 02 | | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | | poz.41A | m ² | 5,280 | |
| | | | | | RAZEM | 5,280 |
| 51 d.1. 3.2 | KNR-W 2- 02 0504-02 | | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | |
| | | | poz.42 | m ² | 19,360 | |
| | | | | | RAZEM | 19,360 |
| 1.3. 3 | | | Roboty elewacyjne | | | |
| 52 d.1. 3.3 | KNR 4-01 0304-01 | | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m ³ | | |
| | | | <otwory po luksferach, itd>(0,8*1,6)*3*0,3 | m ³ | 1,152 | |
| | | | | | RAZEM | 1,152 |
| 53 d.1. 3.3 | KNR 0-17 2608-01 | | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| | | | (3,8+3,8)*2*8,6 | m ² | 130,720 | |
| | | | <gzys>((3,8+0,3*2)+(3,8+0,3*2))*2*0,30 | m ² | 5,280 | |
| | | | -poz.44 | m ² | -6,990 | |
| | | | | | RAZEM | 129,010 |
| 54 d.1. 3.3 | KNR 0-17 2608-02 | | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie | m ² | | |
| | | | poz.53 | m ² | 129,010 | |
| | | | | | RAZEM | 129,010 |
| 55 d.1. 3.3 | KNR 0-17 2608-03 | | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie | m ² | | |
| | | | poz.53 | m ² | 129,010 | |
| | | | | | RAZEM | 129,010 |
| 56 d.1. 3.3 | KNR 0-17 2609-06 | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | | poz.53 | m ² | 129,010 | |
| | | | | | RAZEM | 129,010 |
| 57 d.1. 3.3 | ZKNR C-2 0110-01 | | Gruntowanie podłoża farbą gruntującą pod tynk mineralny - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | | poz.53 | m ² | 129,010 | |
| | | | | | RAZEM | 129,010 |
| 58 d.1. 3.3 | ZKNR C-2 0109-03 | | Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mineralnych na gotowym podłożu. Tynk mineralny faktura "kamyczek", ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm; kolor w nawiązaniu do otoczenia sąsiednich budynków (ewentualnie RAL 1014) z "odcięciem" w innym kolorze na cokole fundamentowym | m ² | | |
| | | | poz.53 | m ² | 129,010 | |
| | | | | | RAZEM | 129,010 |
| 59 d.1. 3.3 | KNR 2-31 0502-04 | | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|-----------------|---|--|---|---------|
| | | | poz.45 | m ² | 8,600 | |
| | | | | | RAZEM | 8,600 |
| 1.3.4 | | | Roboty ślusarskie | | | |
| 60 d.1. 3.4 | KNR 2-02 1203-02 | | Drzwi z blachy stalowej ocynkowanej malowane proszkowo, przystosowane do instalacji wkładki Master Key oraz wyposażone w ucho do założenia klódki, zamek powinien zapewniać dwupunktowe zamknięcie drzwi, wykonanie dwupłaszczyznowe z instalacją zapobiegającą skraplaniu pary i wyposażone w żaluzje wentylacyjne zapewniające stopień ochrony IP43, numer oraz nazwa stacji tłoczone na taliczkach poz.44 | m ² m ² | 6,990 | |
| | | | | | RAZEM | 6,990 |
| 61 d.1. 3.4 | KNR 2-02 1215-01 | | Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m2 | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 62 d.1. 3.4 | NNRNKB 202 0541-02 | | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej z przetłoczeniem lub zastosowaniem wzmocnienia z kątownika mocowanego na kołki o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <kanał nN>2*0,6 <blacha do zasłonięcia dołu i boku rozdzielnicy nN>0,8*3 | m ² m ² m ² | 1,200 2,400 | |
| | | | | | RAZEM | 3,600 |
| 63 d.1. 3.4 | KNR 2-02 1210-03 | | Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2 m2 <przezielenie nN i TR>1,5*2,4 | m ² m ² | 3,600 | |
| | | | | | RAZEM | 3,600 |
| 1.3.5 | | | Roboty tynkarskie i malarskie | | | |
| 64 d.1. 3.5 | KNR-W 4-01 1204-08 | | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności <sufit>3,3*3,3*2 A (suma częściowa) <ściany>(3,3+3,3)*2*2,7+(3,3+3,3)*2*5,4 -poz.44 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² | 21,780 21,780 106,920 -6,990 99,930 | |
| | | | | | RAZEM | 121,710 |
| 65 d.1. 3.5 | KNR-W 4-01 1204-01 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.64A | m ² m ² | 21,780 | |
| | | | | | RAZEM | 21,780 |
| 66 d.1. 3.5 | KNR-W 4-01 1204-02 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.64B | m ² m ² | 99,930 | |
| | | | | | RAZEM | 99,930 |
| 1.3.6 | | | Roboty dodatkowe | | | |
| 67 d.1. 3.6 | KNR 2-02 0407-03 analogia | | Wymiana belki w komorze trafo <belka drewniana, malowana z tabliczką ostrzegawczą wg wzoru PGE> 1,5*0,1*0,1 | m ³ drew. m ³ drew. | 0,015 | |
| | | | | | RAZEM | 0,015 |
| 68 d.1. 3.6 | KNR 2-02 1209-02 analogia | | Montaż barieki ochronnej przy drabinie 3 | m m | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 69 d.1. 3.6 | kalk. własna | | Agregat, np. 200kVA - na czas prac w pomieszczeniu SN 12 | h h | 12,000 | |
| | | | | | RAZEM | 12,000 |
| 1.4 | | | 03-0811 | | | |
| 1.4.1 | | | Roboty rozbiórkowe i ziemne | | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------------|-----------------|---|----------------|---------|--------|
| 70 d.1. 4.1 | KNR-W 4-01 0545-04 | | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | | 6 | m | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 71 d.1. 4.1 | KNR-W 4-01 0545-06 | | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | | 4 | m | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 72 d.1. 4.1 | KNR-W 4-01 0545-08 | | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | | <okap>(4,7+4,5)*2*0,4 A (suma częściowa) | m ² | 7,360 | |
| | | | <zabezpieczenie otworów>(0,5*0,7)*4 B (suma częściowa) | m ² | 1,400 | |
| | | | | m ² | 1,400 | |
| | | | | | RAZEM | 8,760 |
| 73 d.1. 4.1 | KNR 4-04 0509-03 | | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład | m ² | | |
| | | | <papa>4,7*4,5 | m ² | 21,150 | |
| | | | | | RAZEM | 21,150 |
| 74 d.1. 4.1 | KNR 2-31 0815-01 | | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| | | | <opaska>((4,7+1)*2+(4,5)*1)*0,5 | m ² | 7,950 | |
| | | | | | RAZEM | 7,950 |
| 75 d.1. 4.1 | KNR 4-01 0354-10 | | Demontaż skrzydeł drzwiowych | m ² | | |
| | | | 1,3*2,3*2+2,6*2,5 | m ² | 12,480 | |
| | | | | | RAZEM | 12,480 |
| 76 d.1. 4.1 | KNR 4-04 1101-03 1101-06 | | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 15 km | m ³ | | |
| | | | <papa>poz.73*0,01 A (suma częściowa) | m ³ | 0,212 | |
| | | | <gruz>poz.74*0,05 B (suma częściowa) | m ³ | 0,398 | |
| | | | | m ³ | 0,398 | |
| | | | | | RAZEM | 0,610 |
| 77 d.1. 4.1 | WK I 2.703. 80.51. | | Odpadowa papa - opłata za składowanie odpadów na wysypisku | m ³ | | |
| | | | poz.76A | m ³ | 0,212 | |
| | | | | | RAZEM | 0,212 |
| 78 d.1. 4.1 | WKI 2.701. 07.51. | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia nie zawierające sub-stancji niebezpiecznych - opłata za składowanie odpadów na wysypisku | m ³ | | |
| | | | poz.76B | m ³ | 0,398 | |
| | | | | | RAZEM | 0,398 |
| 79 d.1. 4.1 | KNR 4-04 1107-01 1107-04 | | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km | t | | |
| | | | (poz.72*4+(poz.70+poz.71)*1+poz.75*34)/1000 | t | 0,469 | |
| | | | | | RAZEM | 0,469 |
| 1.4. 2 | | | Roboty dekarские | | | |
| 80 d.1. 4.2 | NNRNKB 202 0541-02 | | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | | poz.72A | m ² | 7,360 | |
| | | | | | RAZEM | 7,360 |
| 81 d.1. 4.2 | KNR-W 2-02 0504-02 | | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | |
| | | | poz.73 | m ² | 21,150 | |
| | | | | | RAZEM | 21,150 |
| 82 d.1. 4.2 | KNR 0-15II 0528-04 analogia | | Rynny dachowe stalowe półokrągłe o śr. 15,0 cm | m | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|-----------------|---|----------------|---------|--------|
| | | | poz.70 | m | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 83 | KNR 0-15II d.1. 0529-03 4.2 analogia | | Rury spustowe stalowe o śr. 12,5 cm | m | | |
| | | | poz.71 | m | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 1.4. | | | Roboty elewacyjne | | | |
| 3 | | | | | | |
| 84 | KNR 4-01 d.1. 0304-01 4.3 | | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m ³ | | |
| | | | <otwory po luksferach, kratkach, itd.>(0,5*0,7*0,3)*4 | m ³ | 0,420 | |
| | | | | | RAZEM | 0,420 |
| 85 | KNR 0-17 d.1. 2608-01 4.3 | | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| | | | (4,7+4,5)*2*3,4 | m ² | 62,560 | |
| | | | -poz.75 | m ² | -12,480 | |
| | | | | | RAZEM | 50,080 |
| 86 | KNR 0-17 d.1. 2608-02 4.3 | | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie | m ² | | |
| | | | poz.85 | m ² | 50,080 | |
| | | | | | RAZEM | 50,080 |
| 87 | KNR 0-17 d.1. 2608-03 4.3 | | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie | m ² | | |
| | | | poz.85 | m ² | 50,080 | |
| | | | | | RAZEM | 50,080 |
| 88 | KNR 0-17 d.1. 2609-06 4.3 | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | | poz.85 | m ² | 50,080 | |
| | | | | | RAZEM | 50,080 |
| 89 | ZKNR C-2 d.1. 0110-01 4.3 | | Gruntowanie podłoża farbą gruntującą pod tynk mineralny - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | | poz.85 | m ² | 50,080 | |
| | | | | | RAZEM | 50,080 |
| 90 | ZKNR C-2 d.1. 0109-03 4.3 | | Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mineralnych na gotowym podłożu. Tynk mineralny faktura "kamyczek", ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm; kolor w nawiązaniu do otoczenia sąsiednich budynków (ewentualnie RAL 1014) z "odcięciem" w innym kolorze na cokole fundamentowym | m ² | | |
| | | | poz.85 | m ² | 50,080 | |
| | | | | | RAZEM | 50,080 |
| 91 | KNR 2-31 d.1. 0502-04 4.3 | | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | | |
| | | | poz.74 | m ² | 7,950 | |
| | | | | | RAZEM | 7,950 |
| 1.4. | | | Roboty ślusarskie | | | |
| 4 | | | | | | |
| 92 | KNR 2-02 d.1. 1203-02 4.4 | | Drzwi z blachy stalowej ocynkowanej malowane proszkowo, przystosowane do instalacji wkładek Master Key oraz wyposażone w ucho do założenia kłódki, zamek powinien zapewniać dwupunktowe zamknięcie drzwi, wykonanie dwupłaszczyznowe z instalacją zapobiegającą skraplaniu pary i wyposażone w żaluzje wentylacyjne zapewniające stopień ochrony IP43, numer oraz nazwa stacji tłoczone na taliczkach | m ² | | |
| | | | 1,3*2,3*2+1,6*2,5 | m ² | 9,980 | |
| | | | | | RAZEM | 9,980 |
| 93 | NNRNKB d.1. 202 0541- 4.4 02 | | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej z przetłoczeniem lub zastosowaniem wzmocnienia z kątownika mocowanego na kołki o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | | <kratka IP43>1,2*0,3*4 | m ² | 1,440 | |
| | | | | | RAZEM | 1,440 |
| 94 | KNR 2-02 d.1. 1210-03 4.4 | | Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| | | | <przedzielenie nN i TR>1,5*2,4 | m ² | 3,600 | |
| | | | | | RAZEM | 3,600 |
| 1.4. | | | Roboty tynkarskie i malarskie | | | |
| 5 | | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|---|-----------------|---|--|---|--------|
| 95 | KNR-W 4- d.1. 01 1204-08 4.5 | | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności <sufit>4*2+4,3*2,4 A (suma częściowa) <ściany>(4+2)*2*2,7+(4,3+2,4)*2*2,7 -poz.75 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² | 18,320 18,320 68,580 -12,480 56,100 | |
| | | | | | RAZEM | 74,420 |
| 96 | KNR-W 4- d.1. 01 1204-01 4.5 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.95A | m ² m ² | 18,320 | |
| | | | | | RAZEM | 18,320 |
| 97 | KNR-W 4- d.1. 01 1204-02 4.5 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.95B | m ² m ² | 56,100 | |
| | | | | | RAZEM | 56,100 |
| 1.5 | | | 09-0850 | | | |
| 1.5.1 | | | Roboty rozbiórkowe i ziemne | | | |
| 98 | KNR-W 4- d.1. 01 0545-04 5.1 | | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 6 | m m | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 99 | KNR-W 4- d.1. 01 0545-06 5.1 | | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 4 | m m | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 100 | KNR-W 4- d.1. 01 0545-08 5.1 | | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <okap>(5,6+5,5)*2*0,4 A (suma częściowa) <zabezpieczenie otworów>(0,3*1,2)*12 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² | 8,880 8,880 4,320 4,320 | |
| | | | | | RAZEM | 13,200 |
| 101 | KNR 4-04 d.1. 0509-03 5.1 | | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład <papa>5,6*5,5 | m ² m ² | 30,800 | |
| | | | | | RAZEM | 30,800 |
| 102 | KNR 2-31 d.1. 0815-01 5.1 | | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej <opaska>((5,6+1)*2+(5,5)*2)*0,5 | m ² m ² | 12,100 | |
| | | | | | RAZEM | 12,100 |
| 103 | KNR 4-01 d.1. 0354-10 5.1 | | Demontaż skrzydeł drzwiowych 1,3*2,3*2+1,6*2,5 | m ² m ² | 9,980 | |
| | | | | | RAZEM | 9,980 |
| 104 | KNR 4-04 d.1. 1101-03 5.1 1101-06 | | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 15 km <papa>poz.101*0,01 A (suma częściowa) <gruz>poz.102*0,05 B (suma częściowa) | m ³ m ³ m ³ m ³ | 0,308 0,308 0,605 0,605 | |
| | | | | | RAZEM | 0,913 |
| 105 | WK I 2.703. d.1. 80.51. 5.1 | | Odpadowa papa - opłata za składowanie odpadów na wysypisku poz.104A | m ³ m ³ | 0,308 | |
| | | | | | RAZEM | 0,308 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--|-----------------|--|--|----------------------|--------|
| 106 | WKI 2.701. d.1. 07.51. 5.1 | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia nie zawierające substancji niebezpiecznych - opłata za składowanie odpadów na wysypisku poz.104B | m ³ m ³ | 0,605 | |
| | | | | | RAZEM | 0,605 |
| 107 | KNR 4-04 d.1. 1107-01 5.1 1107-04 | | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km (poz.100*4+(poz.98+poz.99)*1+poz.103*34)/1000 | t t | 0,402 | |
| | | | | | RAZEM | 0,402 |
| 1.5. 2 | | | Roboty dekarские | | | |
| 108 | NNRNKB d.1. 202 0541- 5.2 02 | | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.100A | m ² m ² | 8,880 | |
| | | | | | RAZEM | 8,880 |
| 109 | KNR-W 2- d.1. 02 0504-02 5.2 | | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe poz.101 | m ² m ² | 30,800 | |
| | | | | | RAZEM | 30,800 |
| 110 | KNR 0-15II d.1. 0528-04 5.2 analogia | | Rynny dachowe stalowe półokrągłe o śr. 15,0 cm poz.98 | m m | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 111 | KNR 0-15II d.1. 0529-03 5.2 analogia | | Rury spustowe stalowe o śr. 12,5 cm poz.99 | m m | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 1.5. 3 | | | Roboty elewacyjne | | | |
| 112 | KNR 4-01 d.1. 0304-01 5.3 | | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami <otwory po luksferach>(0,3*1,2*0,3)*6 | m ³ m ³ | 0,648 | |
| | | | | | RAZEM | 0,648 |
| 113 | KNR 0-17 d.1. 2608-01 5.3 | | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (5,6+5,5)*2*3,7 -poz.103 | m ² m ² m ² | 82,140 -9,980 | |
| | | | | | RAZEM | 72,160 |
| 114 | KNR 0-17 d.1. 2608-02 5.3 | | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie poz.113 | m ² m ² | 72,160 | |
| | | | | | RAZEM | 72,160 |
| 115 | KNR 0-17 d.1. 2608-03 5.3 | | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie poz.113 | m ² m ² | 72,160 | |
| | | | | | RAZEM | 72,160 |
| 116 | KNR 0-17 d.1. 2609-06 5.3 | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.113 | m ² m ² | 72,160 | |
| | | | | | RAZEM | 72,160 |
| 117 | ZKNR C-2 d.1. 0110-01 5.3 | | Gruntowanie podłoża farbą gruntującą pod tynk mineralny - pierwsza warstwa poz.113 | m ² m ² | 72,160 | |
| | | | | | RAZEM | 72,160 |
| 118 | ZKNR C-2 d.1. 0109-03 5.3 | | Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mineralnych na gotowym podłożu. Tynk mineralny faktura "kamyczek", ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm; kolor w nawiązaniu do otoczenia sąsiednich budynków (ewentualnie RAL 1014) z "odcięciem" w innym kolorze na cokole fundamentowym poz.113 | m ² m ² | 72,160 | |
| | | | | | RAZEM | 72,160 |
| 119 | KNR 2-31 d.1. 0502-04 5.3 | | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-------------------------------|-----------------|---|--|---|---------|
| | | | poz. 102 | m ² | 12,100 | |
| | | | | | RAZEM | 12,100 |
| 1.5.4 | | | Roboty ślusarskie | | | |
| 120 d.1. 5.4 | KNR 2-02 1203-02 | | Drzwi z blachy stalowej ocynkowanej malowane proszkowo, przystosowane do instalacji wkładki Master Key oraz wyposażone w ucho do założenia klódki, zamek powinien zapewniać dwupunktowe zamknięcie drzwi, wykonanie dwupłaszczyznowe z instalacją zapobiegającą skraplaniu pary i wyposażone w żaluzje wentylacyjne zapewniające stopień ochrony IP43, numer oraz nazwa stacji tłoczone na taliczkach poz. 103 | m ² m ² | 9,980 | |
| | | | | | RAZEM | 9,980 |
| 121 d.1. 5.4 | NNRNKB 202 0541-02 | | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej z przetłoczeniem lub zastosowaniem wzmocnienia z kątownika mocowanego na kołki o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm <kratka IP43>1,2*0,3*6 | m ² m ² | 2,160 | |
| | | | | | RAZEM | 2,160 |
| 1.5.5 | | | Roboty tynkarskie i malarskie | | | |
| 122 d.1. 5.5 | KNR-W 4-01 1204-08 | | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności <sufit>2,4*2+4,8*2,4+2,7*2,4 A (suma częściowa) <ściany>(2,4+2)*2*3,1+(4,8+2,4)*2*3,2+(2,7+2,4)*2*3,3 -poz. 103 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² | 22,800 ----- 22,800 107,020 -9,980 ----- 97,040 | |
| | | | | | RAZEM | 119,840 |
| 123 d.1. 5.5 | KNR-W 4-01 1204-01 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz. 122A | m ² m ² | 22,800 | |
| | | | | | RAZEM | 22,800 |
| 124 d.1. 5.5 | KNR-W 4-01 1204-02 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz. 122B | m ² m ² | 97,040 | |
| | | | | | RAZEM | 97,040 |
| 1.5.6 | | | Podłoga i posadzki | | | |
| 125 d.1. 5.6 | KNR 2 0101-08 | | Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie 1,3*0,6*2 | m ² m ² | 1,560 | |
| | | | | | RAZEM | 1,560 |
| 126 d.1. 5.6 | KNR 2-02 1101-01 z. 5.4. 9913 | | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. <podest nN i SN>1,3*0,4*0,6*2 | m ³ m ³ | 0,624 | |
| | | | | | RAZEM | 0,624 |
| 1.6 | | | 09-0840 | | | |
| 1.6.1 | | | Roboty rozbiórkowe i ziemne | | | |
| 127 d.1. 6.1 | KNR-W 4-01 0545-04 | | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 6 | m m | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 128 d.1. 6.1 | KNR-W 4-01 0545-06 | | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 4 | m m | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 129 d.1. 6.1 | KNR-W 4-01 0545-08 | | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <okap>(5,6+5,5)*2*0,4 A (suma częściowa) <zabezpieczenie otworów>(0,3*1,2)*12 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 8,880 ----- 8,880 4,320 ----- | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|-----------------|--|----------------|--------------|--------|
| | | | | m ² | 4,320 | |
| | | | | | RAZEM | 13,200 |
| 130 | KNR 4-04 d.1. 0509-03 6.1 | | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład | m ² | | |
| | | | <papa>5,6*5,5 | m ² | 30,800 | |
| | | | | | RAZEM | 30,800 |
| 131 | KNR 4-01 d.1. 0354-10 6.1 | | Demontaż skrzydeł drzwiowych | m ² | | |
| | | | 1,3*2,3*2+1,6*2,5 | m ² | 9,980 | |
| | | | | | RAZEM | 9,980 |
| 132 | KNR 4-04 d.1. 1101-03 6.1 | | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 15 km | m ³ | | |
| | | | <papa>poz.130*0,01 | m ³ | 0,308 | |
| | | | A (suma częściowa) | m ³ | 0,308 | |
| | | | | | RAZEM | 0,308 |
| 133 | WK I 2.703. d.1. 80.51. 6.1 | | Odpadowa papa - opłata za składowanie odpadów na wysypisku | m ³ | | |
| | | | poz.132A | m ³ | 0,308 | |
| | | | | | RAZEM | 0,308 |
| 134 | KNR 4-04 d.1. 1107-01 6.1 | | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km | t | | |
| | | | (poz.129*4+(poz.127+poz.128)*1+poz.131*34)/1000 | t | 0,402 | |
| | | | | | RAZEM | 0,402 |
| 1.6. | | | Roboty dekarские | | | |
| 2 | | | | | | |
| 135 | NNRNKB d.1. 202 0541- 6.2 02 | | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | | poz.129A | m ² | 8,880 | |
| | | | | | RAZEM | 8,880 |
| 136 | KNR-W 2- d.1. 02 0504-02 6.2 | | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | |
| | | | poz.130 | m ² | 30,800 | |
| | | | | | RAZEM | 30,800 |
| 137 | KNR 0-15II d.1. 0528-04 6.2 analogia | | Rynny dachowe stalowe półokrągłe o śr. 15,0 cm | m | | |
| | | | poz.127 | m | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 138 | KNR 0-15II d.1. 0529-03 6.2 analogia | | Rury spustowe stalowe o śr. 12,5 cm | m | | |
| | | | poz.128 | m | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 1.6. | | | Roboty elewacyjne | | | |
| 3 | | | | | | |
| 139 | KNR 4-01 d.1. 0304-01 6.3 | | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami | m ³ | | |
| | | | <otwory po luksferach>(0,3*1,2*0,3)*6 | m ³ | 0,648 | |
| | | | | | RAZEM | 0,648 |
| 140 | KNR 0-17 d.1. 2608-01 6.3 | | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| | | | (5,6+5,5)*2*3,7 | m ² | 82,140 | |
| | | | -poz.131 | m ² | -9,980 | |
| | | | | | RAZEM | 72,160 |
| 141 | KNR 0-17 d.1. 2608-02 6.3 | | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie | m ² | | |
| | | | poz.140 | m ² | 72,160 | |
| | | | | | RAZEM | 72,160 |
| 142 | KNR 0-17 d.1. 2608-03 6.3 | | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie | m ² | | |
| | | | poz.140 | m ² | 72,160 | |
| | | | | | RAZEM | 72,160 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--|-----------------|--|--|---|---------|
| 143 | KNR 0-17 d.1. 2609-06 6.3 | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.140 | m ² m ² | 72,160 | |
| | | | | | RAZEM | 72,160 |
| 144 | ZKNR C-2 d.1. 0110-01 6.3 | | Gruntowanie podłoża farbą gruntującą pod tynk mineralny - pierwsza warstwa poz.140 | m ² m ² | 72,160 | |
| | | | | | RAZEM | 72,160 |
| 145 | ZKNR C-2 d.1. 0109-03 6.3 | | Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mineralnych na gotowym podłożu. Tynk mineralny faktura "kamyczek", ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm; kolor w nawiązaniu do otoczenia sąsiednich budynków (ewentualnie RAL 1014) z "odcięciem" w innym kolorze na cokole fundamentowym poz.140 | m ² m ² | 72,160 | |
| | | | | | RAZEM | 72,160 |
| 1.6. 4 | | | Roboty ślusarskie | | | |
| 146 | KNR 2-02 d.1. 1203-02 6.4 | | Drzwi z blachy stalowej ocynkowanej malowane proszkowo, przystosowane do instalacji wkładek Master Key oraz wyposażone w ucho do założenia kłódki, zamek powinien zapewniać dwupunktowe zamknięcie drzwi, wykonanie dwupłaszczyznowe z instalacją zapobiegającą skraplaniu pary i wyposażone w żaluzje wentylacyjne zapewniające stopień ochrony IP43, numer oraz nazwa stacji tłoczone na taliczkach poz.131 | m ² m ² | 9,980 | |
| | | | | | RAZEM | 9,980 |
| 147 | NNRNKB d.1. 202 0541-02 6.4 | | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej z przetłoczeniem lub zastosowaniem wzmocnienia z kątownika mocowanego na kołki o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <kratka IP43>1,2*0,3*6 | m ² m ² | 2,160 | |
| | | | | | RAZEM | 2,160 |
| 1.6. 5 | | | Roboty tynkarskie i malarskie | | | |
| 148 | KNR-W 4- d.1. 01 1204-08 6.5 | | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności <sufit>2,4*2+4,8*2,4+2,7*2,4 A (suma częściowa) <ściany>(2,4+2)*2*3,1+(4,8+2,4)*2*3,2+(2,7+2,4)*2*3,3 -poz. 131 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² | 22,800 ----- 22,800 107,020 -9,980 ----- 97,040 | |
| | | | | | RAZEM | 119,840 |
| 149 | KNR-W 4- d.1. 01 1204-01 6.5 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.148A | m ² m ² | 22,800 | |
| | | | | | RAZEM | 22,800 |
| 150 | KNR-W 4- d.1. 01 1204-02 6.5 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.148B | m ² m ² | 97,040 | |
| | | | | | RAZEM | 97,040 |
| 1.6. 6 | | | Podłoża i posadzki | | | |
| 151 | KNR 2 d.1. 0101-08 6.6 | | Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie 1,3*0,6*2 | m ² m ² | 1,560 | |
| | | | | | RAZEM | 1,560 |
| 152 | KNR 2-02 d.1. 1101-01 z. sz. 5.4. 9913 6.6 | | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. <podest nN i SN>1,3*0,4*0,6*2 | m ³ m ³ | 0,624 | |
| | | | | | RAZEM | 0,624 |