

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------|--|----------------|----------------|----------------|
| 1 | | DOCIEPLENIE DACHU | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - nasada wentylacyjna | m | | |
| d.1 | 0535-06 | analogia | | | |
| | | 0.50*2 | m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozbiórka betonowych czapek kominowych | m ² | | |
| d.1 | 0212-04 | | | | |
| | | 1.20*0.50+1.30*0.50*2 | m ² | 1.900 | |
| | | | | RAZEM | 1.900 |
| 3 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1 | 0535-08 | | | | |
| | | <pas nadrynnowy>62.0*0.30 | m ² | 18.600 | |
| | | <pas podrynnowy>62.0*0.30 | m ² | 18.600 | |
| | | <obróbki kominów>[(1.20+0.50)*2+(1.30+0.50)*2*2]*0.30 | m ² | 3.180 | |
| | | | | RAZEM | 40.380 |
| 4 | KNR 4-01 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1 | 0535-04 | | | | |
| | | 50.0 | m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 5 | KNR 2-02 | Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - wokół | m ³ | | |
| d.1 | 0409-03 | wyłazu dachowego | | | |
| | | (0.60+0.60)*2*0.30 | m ³ | 0.720 | |
| | | | | RAZEM | 0.720 |
| 6 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- | m ² | | |
| d.1 | 0609-01 | chu konstrukcji na lepiku - styropapa gr. 20 cm lambda 0,035 W/mK | | | |
| | | 142.39 | m ² | 142.390 | |
| | | | | RAZEM | 142.390 |
| 7 | KNR 0-28 | Dodatkowe mocowanie płyt styropapy do podłoża za pomocą łączników - przy- | szt. | | |
| d.1 | 2627-01 | jęto średnią ilość łączników - 6 szt./m2. | | | |
| | | UWAGA: | | | |
| | | Należy pamiętać o zastosowaniu odpowiedniej ilości łączników z uwagi na stre- | | | |
| | | fy dachu (narożną - 9 szt./m2; brzegową - 6 szt./m2; wewnętrzną - 3 szt./m2) | | | |
| | | poz.6*6<sztuk> | | | |
| | | A (obliczenia pomocnicze) | | | |
| | | 855 | szt. | 854.340 | |
| | | | | ===== | |
| | | | | 854.340 | |
| | | | | 855.000 | |
| | | | | RAZEM | 855.000 |
| 8 | KNR 2-02 | Montaż izoklinów | m | | |
| d.1 | 0609-07 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | KOMINY PONAD DACHEM | | | |
| | | <komin 1>(1.20+0.45)*2 | m | 3.300 | |
| | | <komin 2>(1.30+0.45)*2 | m | 3.500 | |
| | | <komin 3>(1.30+0.45)*2 | m | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.300 |
| 9 | KNR-W 2-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową - papa wierzchniego | m ² | | |
| d.1 | 0504-01 | krycia o gr. 5,2 mm gramatura osnowy (włókna poliestrowa) 250 g/m2 | | | |
| | | poz.6 | m ² | 142.390 | |
| | | | | RAZEM | 142.390 |
| 10 | KNR-W 2-02 | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone o wym. 60x60 cm | szt. | | |
| d.1 | 1016-07 | | | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNR K-05 | Montaż kominka wentylacyjnego (odprowadzenie pary wodnej) - dach papowy | szt. | | |
| d.1 | 0210-01 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 12 | KNR K-05 | Montaż odpowietrzenia instalacji sanitarnej - rury wywiewne | szt. | | |
| d.1 | 0210-02 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNR 4-01 | Przemuirowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 - | m ³ | | |
| d.1 | 0310-01 | podwyższenie kominów ponad dachem | | | |
| | | <komin 1>1.20*0.55*0.20 | m ³ | 0.132 | |
| | | <komin 2>1.30*0.55*0.20 | m ³ | 0.143 | |
| | | <komin 3>1.30*0.55*0.20 | m ³ | 0.143 | |
| | | | | RAZEM | 0.418 |
| 14 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na | m ² | | |
| d.1 | 0602-07 | zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa - czapy | | | |
| | | <komin 1>(1.20+0.55)*2*0.07+1.20*0.55 | m ² | 0.905 | |
| | | <komin 2>(1.30+0.55)*2*0.07+1.30*0.55 | m ² | 0.974 | |
| | | <komin 3>(1.30+0.55)*2*0.07+1.30*0.55 | m ² | 0.974 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|--|---|----------------|
| | | | | RAZEM | 2.853 |
| 15 | KNR 2-02 d.1 0602-08 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa poz.14 | m ² m ² | 2.853 | |
| | | | | RAZEM | 2.853 |
| 16 | KNR 0-28 d.1 2621-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - kominy <komin 1>(1.20+0.55)*2*0.75 <komin 2>(1.30+0.55)*2*0.75 <komin 3>(1.30+0.55)*2*0.75 | m ² m ² m ² m ² | 2.625 2.775 2.775 | |
| | | | | RAZEM | 8.175 |
| 17 | KNR 0-28 d.1 2630-02 | Tynk silikatowy poz.16 | m ² m ² | 8.175 | |
| | | | | RAZEM | 8.175 |
| 18 | KNR-W 3 d.1 0506-05 analogia | Obróbki z papy - kołnierze KOMINKI WENTYLACYJNE 0.50*(6+1) KOMINY PONAD DACHEM <komin 1>(2.30+0.45)*2*0.25 | m ² m ² m ² m ² | 3.500 1.375 | |
| | | | | RAZEM | 4.875 |
| 19 | NNRNKB d.1 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - listwy dociskowe KOMINY PONAD DACHEM <komin 1>(1.20+0.45)*2*0.25 <komin 2>(1.30+0.45)*2*0.25 <komin 3>(1.30+0.45)*2*0.25 | m ² m ² m ² m ² | 0.825 0.875 0.875 | |
| | | | | RAZEM | 2.575 |
| 20 | NNRNKB d.1 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm PAS NADRYNNOWY 62.0*0.60 PAS PODRYNNOWY 62.0*0.60 | m ² m ² m ² | 37.200 37.200 | |
| | | | | RAZEM | 74.400 |
| 21 | KNR 2-02 d.1 0513-02 analogia | Nasady wentylacyjne blaszane <komin 1>1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | | <u>DOCIEPLENIE STROPU NAD PIWNICĄ</u> | | | |
| 22 | KNR 4-01 d.2 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² <0.1>11.51 <0.2>8.92 <0.3>10.70 <0.4>23.61 <0.5>22.75 <0.6>6.72 <0.7>9.61 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 11.510 8.920 10.700 23.610 22.750 6.720 9.610 | |
| | | | | RAZEM | 93.820 |
| 23 | NNRNKB d.2 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome Krotność = 2 poz.22 | m ² m ² | 93.820 | |
| | | | | RAZEM | 93.820 |
| 24 | KNR 0-28 d.2 2625-04 analogia | Montaż płyt z wełny mineralnej sprężystej montowanej na sucho gr.12 cm lam-bda 0,035 W/mK (R=1,5) poz.22 | m ² m ² | 93.820 | |
| | | | | RAZEM | 93.820 |
| 25 | KNR 0-28 d.2 2627-03 analogia | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - dodatkowe mocowanie wkretami z talerzykami poz.24*3 A (obliczenia pomocnicze) 282 | szt. szt. | 281.460 ===== 281.460 282.000 | |
| | | | | RAZEM | 282.000 |
| 26 | KNR 0-28 d.2 2621-06 analogia | Przyklejenie jednej warstwy siatki na stropie (R=1,5) poz.22 | m ² m ² | 93.820 | |
| | | | | RAZEM | 93.820 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------|--|----------------|---------------|---------------|
| 27 | KNR 0-28 | Tynk cienkowarstwowy | m ² | | |
| d.2 | 2630-01 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | poz.22 | m ² | 93.820 | |
| | | | | RAZEM | 93.820 |
| 28 | | Montaż zabudowy rur usytuowanych w piwnicy - zgodnie z wytycznymi Zamawiającego | kpl. | | |
| d.2 | kalk. własna | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | | DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH | | | |
| 3.1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, DEMONTAŻOWE | | | |
| 29 | | Wygradzenie i zabezpieczenie terenu objętego termomodernizacją | kpl. | | |
| d.3. | kalk. własna | | | | |
| 1 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 30 | KNR 4-03 | Demontaż elementów zamocowanych na elewacji budynku - anteny, uchwyty, itp. | szt. | | |
| d.3. | 0601-01 | | | | |
| 1 | analogia | | | | |
| | | 1+1+1+1+1 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 31 | KNR 4-03 | Demontaż opraw żarowych z kloszem - numer posesyjny + kinkiet | szt. | | |
| d.3. | 1133-09 | | | | |
| 1 | | 1+1 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 32 | KNR 9-24 | Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie | m ² | | |
| d.3. | 0101-01 | | | | |
| 1 | | <okna>1.90*1.52*2*2+0.47*1.52*2*2+1.30*1.52*2+2.23*1.52*2+0.93*6.25+0.47*0.90*2+0.45*0.70+1.20*1.10+2.01*1.16 | m ² | 35.766 | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | 35.766 | |
| | | <drzwi>1.10*2.20 | m ² | 2.420 | |
| | | B (suma częściowa) | m ² | 2.420 | |
| | | | | RAZEM | 38.186 |
| 33 | KNR 9-24 | Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie | m ² | | |
| d.3. | 0101-02 | | | | |
| 1 | | poz.32 | m ² | 38.186 | |
| | | | | RAZEM | 38.186 |
| 34 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.3. | 0535-08 | | | | |
| 1 | | <parapety>1.50*0.30*19 | m ² | 8.550 | |
| | | | | RAZEM | 8.550 |
| 35 | KNR 4-01 | Rozebranie rur spustowych z PCV | m | | |
| d.3. | 0535-06 | | | | |
| 1 | analogia | 8.50+11.0+10.50 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 36 | KNR 4-01 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku - zadaszenie nad wejściem do klatki schodowej | m | | |
| d.3. | 0535-04 | | | | |
| 1 | | 2.60+0.90 | m | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 3.2 | | ELEWACJA - DOCIEPLENIE | | | |
| 37 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - opaska, koryto ściekowe | m ³ | | |
| d.3. | 0212-01 | | | | |
| 2 | | (10.0*0.50+9.50*0.50+6.19*0.60+5.84*0.50+11.20*0.50)*0.10 | m ³ | 2.198 | |
| | | | | RAZEM | 2.198 |
| 38 | KNR 4-01 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - murki studni piwnicznych | m ² | | |
| d.3. | 0348-03 | | | | |
| 2 | | [(0.32*2+1.13)*2+(0.32*2+1.34)]*1.20 | m ² | 6.624 | |
| | | | | RAZEM | 6.624 |
| 39 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej - stopnie schodowe wraz z palisadami | m ² | | |
| d.3. | 0805-01 | | | | |
| 2 | analogia | 1.40*2.60 | m ² | 3.640 | |
| | | | | RAZEM | 3.640 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|-------------------------|---|----------------|---|----------------|
| 40 d.3. 2 | KNR 2-01 0307-01 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II) - grunt po rozebranych stopniach schodowych (wejście do klatki schodowej) | m ³ | | |
| | | 1.50 | m ³ | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 41 d.3. 2 | KNR-W 2-01 0310-0501 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciąganiem ręcznymkat. III-IV; głębokość do 3.0 m [(9.43*1.90)+(12.03*1.90)*2+(9.99*1.90)]*1.00 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 82.612 | |
| | | | | RAZEM | 82.612 |
| 42 d.3. 2 | KNR AT-26 0101-01 | Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków - przyjęto 50% <elewacja wschodnia>5.84*7.37+6.19*9.89 <elewacja zachodnia>5.84*7.37+6.19*9.89 <elewacja południowa>11.14*(7.38+2.51) <elewacja północna>(11.14+0.74+0.29)*9.90 A (obliczenia pomocnicze) =<=439.178 <cokół>(9.43*2.90)+(12.03*2.70)*2+(9.99*2.61) B (obliczenia pomocnicze) =<=118.383 <ościeża>[(1.90+1.52*2)*4+(0.47+1.52*2)*4+(1.30*1.52*2)*2+(2.23+1.52*2)*2+(0.93+6.25*2)+(0.47+0.90*2)*2+(0.45+0.70*2)+(1.20+1.10*2)+(2.01+1.16*2)]*0.17 C (obliczenia pomocnicze) =<=13.565 <otwory-elewacja>-poz.32 D (obliczenia pomocnicze) =<=-38.186 (poz.42A+poz.42C+poz.42D)*50% | m ² | 104.260 104.260 110.175 120.483 =<=439.178 118.383 =<=118.383 13.565 =<=13.565 -38.186 =<=-38.186 207.279 | |
| | | | | RAZEM | 207.279 |
| 43 d.3. 2 | KNR AT-26 0101-04 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni <ściany>poz.42A A (obliczenia pomocnicze) <cokół>poz.42B B (obliczenia pomocnicze) <ościeża>poz.42C C (obliczenia pomocnicze) <otwory>poz.42D D (obliczenia pomocnicze) poz.43A+poz.43B+poz.43C+poz.43D | m ² | 439.178 =<=439.178 118.383 =<=118.383 13.565 =<=13.565 -38.186 =<=-38.186 532.940 | |
| | | | | RAZEM | 532.940 |
| 44 d.3. 2 | KNR AT-26 0101-07 | Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm poz.42 | m ² | | |
| | | | m ² | 207.279 | |
| | | | | RAZEM | 207.279 |
| 45 d.3. 2 | KNR AT-26 0101-08 | Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - pogrubienie o 0,5 cm Krotność = 2 poz.44 | m ² | | |
| | | | m ² | 207.279 | |
| | | | | RAZEM | 207.279 |
| 46 d.3. 2 | KNR 0-28 2620-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - zagruntowanie powierzchni poz.43 | m ² | | |
| | | | m ² | 532.940 | |
| | | | | RAZEM | 532.940 |
| 47 d.3. 2 | KNR 0-28 2620-03 | Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką"- przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża poz.46 | m ² | | |
| | | | m ² | 532.940 | |
| | | | | RAZEM | 532.940 |
| 48 d.3. 2 | KNR AT-40 0402-01 | Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie - cokół (9.43*1.90)+(12.03*1.90)*2+(9.99*1.90) | m ² | | |
| | | | m ² | 82.612 | |
| | | | | RAZEM | 82.612 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|----------|--|----------------|-----------------|-----------------|
| 49 d.3. 2621-01 2 | KNR 0-28 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.3 cm na ościeżach | m ² | | |
| | | OKNA [(1.90+1.52*2)*4+(2.23+1.52*2)*2+(0.45+0.70*2)+(1.20+1.10*2)+(2.01+1.16*2)]*0.31 | m ² | 12.363 | |
| | | | | RAZEM | 12.363 |
| 50 d.3. 2625-01 2 | KNR 0-28 | Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.3 cm na ościeżach | m ² | | |
| | | OKNA [(0.47+1.52*2)*4+(1.30*1.52*2)*2+(0.93+6.25*2)+(0.47+0.90*2)*2]*0.31 | m ² | 12.373 | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | 12.373 | |
| | | DRZWI (1.10+2.20*2)*0.31 | m ² | 1.705 | |
| | | B (suma częściowa) | m ² | 1.705 | |
| | | | | RAZEM | 14.078 |
| 51 d.3. 2629-02 2 | KNR 0-28 | Montaż listw startowych do podłoża z cegły | m | | |
| | | 11.42*2+12.41*2+0.87+0.43 | m | 48.960 | |
| | | | | RAZEM | 48.960 |
| 52 d.3. 2621-05 2 analogia | KNR 0-28 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr. 14 cm lambda 0,032 W/mK na ścianach | m ² | | |
| | | <elewacja wschodnia>5.98*7.37+6.33*9.89-poz.53A | | 80.962 | |
| | | <elewacja zachodnia>5.98*7.37+6.33*9.89-poz.53B | | 44.072 | |
| | | <elewacja południowa>11.42*(7.38+2.51) | | 112.944 | |
| | | <elewacja północna>(11.42+0.88+0.43)*9.90-poz.53C | | 24.354 | |
| | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 262.332 | |
| | | <cokół>(9.43*2.90)+(12.03*2.70)*2+(9.99*2.61)-poz.53E | | 66.947 | |
| | | B (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 66.947 | |
| | | <otwory>-[1.90*1.52*4+2.23*1.52*2+2.01*1.16+0.45*0.70+1.20*1.10] | | -22.298 | |
| | | C (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | -22.298 | |
| | | poz.52A+poz.52B+poz.52C | m ² | 306.981 | |
| | | | | RAZEM | 306.981 |
| 53 d.3. 2625-05 2 analogia | KNR 0-28 | Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.14 cm lambda 0,032 W/mK na ścianach | m ² | | |
| | | <elewacja wschodnia>2.60*9.89 | | 25.714 | |
| | | A (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | | 25.714 | |
| | | <elewacja zachodnia>6.33*9.89 | | 62.604 | |
| | | B (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | | 62.604 | |
| | | <elewacja północna>10.27*9.90 | | 101.673 | |
| | | C (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | | 101.673 | |
| | | D (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 189.991 | |
| | | <cokół>(2.60*2.90)+(6.33*2.70)+(10.27*2.61) | | 51.436 | |
| | | E (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 51.436 | |
| | | <otwory>-[0.47*1.52*4+1.30*1.52*2+0.93*6.25+0.47*0.90*2] | | -13.468 | |
| | | F (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | -13.468 | |
| | | poz.53D+poz.53E+poz.53F | m ² | 227.959 | |
| | | | | RAZEM | 227.959 |
| 54 d.3. 2627-02 2 | KNR 0-28 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - dodatkowe mocowanie kołkami + zaślepki styropianowe płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły | szt. | | |
| | | poz.52*6+poz.53*6 | | 3209.640 | |
| | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 3209.640 | |
| | | 3210 | szt. | 3210.000 | |
| | | | | RAZEM | 3210.000 |
| 55 d.3. 2621-06 2 | KNR 0-28 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką- przyklejenie wars- twy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | <ściany>poz.52+10.0 | m ² | 316.981 | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | ----- | |
| | | | | 316.981 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|--|--|-------------------------------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 316.981 |
| 56 | KNR 0-28 d.3. 2625-06 2 | Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach <ściany>poz.53+10.0+<zadaszenie>2.60 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 240.559 ----- 240.559 | |
| | | | | RAZEM | 240.559 |
| 57 | TZKNBK IX d.3. 0209f 2 kalk. własna | Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - montaŜ elementów dekoracyjnych - gzyms w linii okien w klatce schodowej 1.00 | m m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 58 | TZKNBK IX d.3. 0209f 2 kalk. własna | Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - montaŜ elementów dekoracyjnych - podokienniki 1.90*4+0.47*4+1.30*2+2.23*2+0.47*2+0.45+1.20+2.01 | m m | 21.140 | |
| | | | | RAZEM | 21.140 |
| 59 | KNR 0-28 d.3. 2621-06 2 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką- przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach <ściany>(5.98*2+6.33*2+11.42*2+0.88+0.43)*3.50 <naroŜa okien, drzwi>0.20*0.35*2*20 | m ² m ² m ² | 170.695 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 173.495 |
| 60 | KNR 0-28 d.3. 2621-07 2 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeŜach poz.49 | m ² m ² | 12.363 | |
| | | | | RAZEM | 12.363 |
| 61 | KNR 0-28 d.3. 2625-07 2 | Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeŜach poz.50 | m ² m ² | 14.078 | |
| | | | | RAZEM | 14.078 |
| 62 | KNR 0-28 d.3. 2621-08 2 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - ochrona naroŜników okiennych blachą aluminiową <naroŜa budynku>10.25*2+2.51*2+12.73*4 <ościeŜa>(1.90+1.52*2)*4+(0.47+1.52*2)*4+(1.30*1.52*2)*2+(2.23+1.52*2)*2+(0.93+6.25*2)+(1.13+6.35*2)+(1.33+6.45*2)+(0.47+0.90*2)*2+(0.45+0.70*2)+(1.20+1.10*2)+(2.01+1.16*2)+1.10+2.20*2 | m m m m | 76.440 113.354 | |
| | | | | RAZEM | 189.794 |
| 63 | KNNR-W 3 d.3. 0207-01 2 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni - cokół (9.43*1.90)+(12.03*1.90)*2+(9.99*1.90) | m ² m ² | 82.612 | |
| | | | | RAZEM | 82.612 |
| 64 | KNR 0-23 d.3. 2612-09 2 analogia | Listwa wykończeniowa systemowa do folii kubełkowej 50.0 | m m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 65 | KNR 0-28 d.3. 2630-02 2 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - tynk silikatowy <elewacja + ościeŜa>poz.49+poz.52 <cokół>-43.912 | m ² m ² m ² | 319.344 -43.912 | |
| | | | | RAZEM | 275.432 |
| 66 | KNR AT-40 d.3. 0422-01 2 | Wypełnienie szczelin jednoskładnikową masą silikonową 280.0 | m m | 280.000 | |
| | | | | RAZEM | 280.000 |
| 67 | KNR 2-02 d.3. 0923-04 2 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - spadki pod parapety [(1.90+1.52*2)*4+(0.47+1.52*2)*4+(1.30*1.52*2)*2+(2.23+1.52*2)*2+(0.93+6.25*2)+(0.47+0.90*2)*2+(0.45+0.70*2)+(1.20+1.10*2)+(2.01+1.16*2)]*0.29 | m ² m ² | 23.140 | |
| | | | | RAZEM | 23.140 |
| 68 | NNRNKB d.3. 202 0541-02 2 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <parapety>[(1.90+1.52*2)*4+(0.47+1.52*2)*4+(1.30*1.52*2)*2+(2.23+1.52*2)*2+(0.93+6.25*2)+(0.47+0.90*2)*2+(0.45+0.70*2)+(1.20+1.10*2)+(2.01+1.16*2)]*0.50 | m ² m ² | 39.897 | |
| | | | | RAZEM | 39.897 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---|--|----------------|--------------|----------------|
| 69 | KNR 0-15II d.3. 0529-03 2 | Rury spustowe z PCV o śr. 15,0 cm | m | | |
| | | poz.35 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 70 | KNR 0-15II d.3. 0528-04 2 | Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm | m | | |
| | | poz.4 | m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 71 | KNR-W 2-01 d.3. 0312-0501 2 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV | m ³ | | |
| | | $[(9.43*1.60)+(12.03*1.60)*2+(9.99*1.60)]*1.00$ | m ³ | 69.568 | |
| | | $[(9.43*0.35)+(12.03*0.35)*2+(9.99*0.35)]*1.00$ | m ³ | 15.218 | |
| | | | | RAZEM | 84.786 |
| 72 | KNNR 6 d.3. 0112-01 2 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm | m ² | | |
| | | $(9.43+12.03*2+9.99)*0.50$ | m ² | 21.740 | |
| | | | | RAZEM | 21.740 |
| 73 | KNNR 6 d.3. 0112-06 2 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm | m ² | | |
| | | poz.72 | m ² | 21.740 | |
| | | | | RAZEM | 21.740 |
| 74 | KNNR 6 d.3. 0105-02 2 | Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm | m ² | | |
| | | poz.72 | m ² | 21.740 | |
| | | | | RAZEM | 21.740 |
| 75 | KNR 2-31 d.3. 0407-03 2 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska | m | | |
| | | <elewacja wschodnia>11.74 | m | 11.740 | |
| | | <elewacja zachodnia>12.34 | m | 12.340 | |
| | | <elewacja południowa>10.88 | m | 10.880 | |
| | | <elewacja północna>13.23 | m | 13.230 | |
| | | | | RAZEM | 48.190 |
| 76 | KNR 2-31 d.3. 0511-03 2 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska | m ² | | |
| | | <elewacja wschodnia>11.74*0.60 | m ² | 7.044 | |
| | | <elewacja zachodnia>12.34*0.60 | m ² | 7.404 | |
| | | <elewacja południowa>10.88*0.60 | m ² | 6.528 | |
| | | <elewacja północna>13.23*0.60 | m ² | 7.938 | |
| | | | | RAZEM | 28.914 |
| 77 | KNR 2-31 d.3. 0113-01 2 0113-05 | Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem - uśredniona grubość 45 cm | m ² | | |
| | | poz.39 | m ² | 3.640 | |
| | | | | RAZEM | 3.640 |
| 78 | KNR 2-31 d.3. 0511-02 2 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - odtworzenie stopni schodowych (wejście do klatki schodowej) ; kostka betonowa + palisady - materiał odzysk | m ² | | |
| | | poz.39+<fragment przed schodami: tylko kostka>2.60*0.60 | m ² | 5.200 | |
| | | | | RAZEM | 5.200 |
| 79 | KNR-W 2-18 d.3. 0408-01/02 2 analogia | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 32mm - odprowadzenie wody z wnęki wycieraczki | m | | |
| | | 1.00 | m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 80 | kalk. własna 2 | Zakup, dostawa i montaż wycieraczki stalowej przed wejściem do budynku | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3.3 | | RUSZTOWANIA | | | |
| 81 | KNR 2-02 d.3. 1604-01 3 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m | m ² | | |
| | | <elewacja wschodnia>120.0 | m ² | 120.000 | |
| | | <elewacja zachodnia>120.0 | m ² | 120.000 | |
| | | <elewacja południowa>130.0 | m ² | 130.000 | |
| | | <elewacja północna>140.0 | m ² | 140.000 | |
| | | | | RAZEM | 510.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|----------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 82 | KNNR 2 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| d.3. | 1505-01 | | | | |
| 3 | | poz.81 | m ² | 510.000 | |
| | | | | RAZEM | 510.000 |
| 83 | KNNR 2 | Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m - nowy uziom sztuczny | m ² | | |
| d.3. | 1506-01 | | | | |
| 3 | z.sz.5.2. | poz.81 | m ² | 510.000 | |
| | | | | RAZEM | 510.000 |
| 84 | KNR 2-02 | Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej | m ² | | |
| d.3. | 1614-01 | | | | |
| 3 | | 2.00*2.00 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 85 | KNR 2-02 | Czas pracy rusztowań grupy 1 | | | |
| d.3. | r.16 | (poz.:3,4,30,31,32,33,34,35,36,42,43,44,45,46,47,48,49,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,65,66,67,68,69,70,82,83,84) | | | |
| 3 | z.sz.5.15 | | | | |
| 86 | KNR 2-02 | Uporządkowanie terenu po demontażu rusztowań | m ² | | |
| d.3. | kalk. własna | | | | |
| 3 | | 50.0*1.50 | m ² | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 3.4 | | ROBOTY TOWARZYSZĄCE | | | |
| 87 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej - wjazd na posesję (wzdłuż elewacji północnej) | m ² | | |
| d.3. | 0806-01 | | | | |
| 4 | analogia | 14.70*2.90-<opaska>8.00 | m ² | 34.630 | |
| | | | | RAZEM | 34.630 |
| 88 | KNNR 6 | Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm ręcznie - docelowo 25 cm - pod wykonanie opaski | m ² | | |
| d.3. | 0801-03 | | | | |
| 4 | analogia | Krotność = 2.5 | | | |
| | | poz.87 | m ² | 34.630 | |
| | | | | RAZEM | 34.630 |
| 89 | KNR 2-31 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II | m ² | | |
| d.3. | 0103-01 | | | | |
| 4 | | poz.87 | m ² | 34.630 | |
| | | | | RAZEM | 34.630 |
| 90 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - frakcja 0-63 mm | m ² | | |
| d.3. | 0114-05 | | | | |
| 4 | 0114-06 | poz.87 | m ² | 34.630 | |
| | | | | RAZEM | 34.630 |
| 91 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.3. | 0114-06 | | | | |
| 4 | | Krotność = -3 | | | |
| | | poz.87 | m ² | 34.630 | |
| | | | | RAZEM | 34.630 |
| 92 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - frakcja 0-31 mm | m ² | | |
| d.3. | 0114-03 | | | | |
| 4 | | poz.87 | m ² | 34.630 | |
| | | | | RAZEM | 34.630 |
| 93 | KNR 2-31 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.3. | 0105-05 | | | | |
| 4 | 0105-06 | poz.87 | m ² | 34.630 | |
| | | | | RAZEM | 34.630 |
| 94 | KNR 2-25 | Nawierzchnie z płyt ażurowych o wym. 60x40x10 cm z wypełnieniem grysem | m ² | | |
| d.3. | 0407-03 | | | | |
| 4 | | 2-5 mm - wjazd | | | |
| | | poz.87 | m ² | 34.630 | |
| | | | | RAZEM | 34.630 |
| 95 | KNR 2-31 | Uporządkowanie okablowania usytuowanego na elewacji wraz z ewentualnymi uzgodnieniami branżowymi | kpl. | | |
| d.3. | kalk. własna | | | | |
| 4 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 96 | KNR 2-31 | Nadzór branżowy (TAURON) | kpl. | | |
| d.3. | cena zakładowa | | | | |
| 4 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|---------------------|--|--|--------------------------------------|--------------|
| 97 d.3. 4 | kalk. własna | Montaż istniejących anten na maszcie antenowym wraz z ustawieniem sygnału | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 98 d.3. 4 | kalk. własna | Praca zwyżki | m-g | | |
| | | 8 | m-g | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 99 d.3. 4 | kalk. własna | Wykonanie grafiki - adres + numer | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 100 d.3. 4 | kalk. własna | Montaż tabliczek znamionowych, tablic informacyjnych - zgodnie z opisem montażu w dokumentacji technicznej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | | STOLARKA OKIENNA | | | |
| 101 d.4 | KNNR-W 3 0702-01 | Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych - OKNA KOLORU BIAŁEGO PROSTE - PCV; U=0,9 W/m2K <O5>0.47*0.90*2 <O6>0.47*0.70 <O7>1.20*0.85 <O8>1.90*1.15 | m ² m ² m ² m ² | 0.846 0.329 1.020 2.185 | |
| | | | | RAZEM | 4.380 |
| 102 d.4 | KNNR-W 3 0702-01 | Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych - OKNO FIX KOŁO- RU BIAŁEGO PROSTE - PCV; U=0,9 W/m2K <O4>0.75*6.25 | m ² m ² | 4.688 | |
| | | | | RAZEM | 4.688 |
| 103 d.4 | KNNR-W 3 0702-01 | Wykucie z muru i wstawienie nowych okienek piwnicznych PCV lub stalowe z szybą zbrojoną lub z kratą zabezpieczającą; kolor biały; U=0,9 W/m2K <O1: o wym. 90 x 70 cm>2 <O2: o wym. 70 x 60 cm>2 <O3: o wym. 76 x 50 cm>1 | szt szt szt szt | 2.000 2.000 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 5 | | STOLARKA DRZWIOWA | | | |
| 104 d.5 | KNR 4-01 0354-08 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 <drzwi wejściowe - klatka schodowa>1.00*2.24 | m ² m ² | 2.240 | |
| | | | | RAZEM | 2.240 |
| 105 d.5 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 <drzwi wejściowe - piwnica, strych>2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 106 d.5 | kalk. własna | Zakup, dostawa i montaż drzwi wejściowych (drewnianych z naświetlem, z przeszkleniem) do budynku wg opracowanej dokumentacji technicznej. Drzwi wyposażone w samozamykacz, zamek ryglujący, klamkę; U=1,3 W/m2K <D4>1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 107 d.5 | KNR 2-02 1016-05 | Ościeżnice drzwiowe stalowe do drzwi wzmocnionych <piwnica>1 <strych>1 | szt. szt. szt. | 1.000 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 108 d.5 | KNR 2-02 1019-09 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe przeciwpożarowe fabrycz- nie wykończone EI15 <D1>0.90*2.00 <D2>0.90*2.00 | m ² m ² m ² | 1.800 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 109 d.5 | KNR 4-01 0920-21 | Założenie na nowym miejscu klamek z rozetami <D1>1 <D2>1 | szt. szt. szt. | 1.000 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 110 d.5 | KNR 4-01 0920-24 | Założenie na nowym miejscu zamków ryglujących <D1>1 <D2>1 | szt. szt. szt. | 1.000 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 111 d.5 | kalk. własna | Dorobienie kluczy dla lokatorów i zarządcy - drzwi wejściowe + piwnica | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|---|----------------|----------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 6 | | UDOGODNIENIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH | | | |
| 112 | d.6 kalk. własna | Zakup, dostawa i montaż poręczy stalowej przed wejściem do budynku | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 113 | d.6 kalk. własna | Montaż nowej instalacji domofonowej: - tablica z językiem w alfabecie Braille'a (1 kaseta) - słuchawki lokatorskie. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 114 | d.6 kalk. własna | Dostawa i montaż kinkietu oświetleniowego wg opracowanej dokumentacji | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 115 | d.6 kalk. własna | Zakup, dostawa i montaż tablicy ogłoszeniowej z językiem w alfabecie Braille'a - lokalizacja wg wskazania zarządcy | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 116 | d.6 kalk. własna | Zakup, dostawa i montaż elementów typu: pola uwagi (elementy punktowo wykupłe) naklejanych na istniejące stopnie schodowe | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | | KLATKA SCHODOWA | | | |
| 117 | KNR 9-24 d.7 0101-01 | Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie | m ² | | |
| | | <okna>0.75*6.25 | m ² | 4.688 | |
| | | <drzwi>1.00*22.4 | m ² | 22.400 | |
| | | | | RAZEM | 27.088 |
| 118 | KNR 4-01 d.7 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 SUFITY < płyty spocznikowe>1.20*2.35*4 <biegi>2.72*1.17*5 <poddasze>5.30*2.35 A (suma częściowa) | m ² | | |
| | | | m ² | 11.280 | |
| | | | m ² | 15.912 | |
| | | | m ² | 12.455 | |
| | | | m ² | 39.647 | |
| | | ŚCIANY (4.90+2.35)*2*(2.07+2.94+2.75+2.35) B (suma częściowa) | m ² | 146.595 | |
| | | | m ² | 146.595 | |
| | | | | RAZEM | 186.242 |
| 119 | KNR 4-01 d.7 0711-17 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków ceramicznych (do 2 m2 w 1 miejscu) poz.118A*20% | m ² | | |
| | | | m ² | 7.929 | |
| | | | | RAZEM | 7.929 |
| 120 | KNR 4-01 d.7 0711-04 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) poz.118B*20% | m ² | | |
| | | | m ² | 29.319 | |
| | | | | RAZEM | 29.319 |
| 121 | NNRNKB d.7 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome Krotność = 2 poz.118A | m ² | | |
| | | | m ² | 39.647 | |
| | | | | RAZEM | 39.647 |
| 122 | NNRNKB d.7 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe Krotność = 2 poz.118B | m ² | | |
| | | | m ² | 146.595 | |
| | | | | RAZEM | 146.595 |
| 123 | KNR K-04 d.7 0305-04 | Gładź gipsowo-polimerowa wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz.118A | m ² | | |
| | | | m ² | 39.647 | |
| | | | | RAZEM | 39.647 |
| 124 | KNR K-04 d.7 0306-07 | Gładź gipsowo-polimerowa wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na stropach, biegach i spocznikach z zagruntowaniem Krotność = 2 poz.123 | m ² | | |
| | | | m ² | 39.647 | |
| | | | | RAZEM | 39.647 |
| 125 | KNR K-04 d.7 0305-01 | Gładź gipsowo-polimerowa wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.118B | m ² | | |
| | | | m ² | 146.595 | |
| | | | | RAZEM | 146.595 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------------------------------|--|----------------------------------|--------------------------|----------------|
| 126 | KNR K-04 d.7 0305-07 | Gładzie gipsowo-polimerowa wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach z zagruntowaniem Krotność = 2 poz.125 | m ² m ² | 146.595 | |
| | | | | RAZEM | 146.595 |
| 127 | KNNR 2 d.7 1902-1101 | Wzmocnienie krawędzi listwami 40.0 | m m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 128 | KNR 2-02 d.7 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.123+poz.125-poz.129 | m ² m ² | 116.242 | |
| | | | | RAZEM | 116.242 |
| 129 | KNR 0-23 d.7 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - lamperia h=1,30m 70.0 | m ² m ² | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 130 | ZKNR C-1 d.7 0113-01 | Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego. Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa. poz.129 | m ² m ² | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 131 | ZKNR C-1 d.7 0113-04 | Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,4-2,0 mm) poz.130 | m ² m ² | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 132 | KNR 4-01 d.7 1207-02 z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe BRUDOWNIKI 60.0 POLICZKI 22.0 | m m m | 60.000 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 82.000 |
| 133 | KNR-W 4-01 d.7 1209-08 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - balustrady 22.0*1.00*2<strony> | m ² m ² | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 134 | KNR 7-12 d.7 0101-04 analogia | Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B) - bariery okienne ObwódKołaD(0.07)*1.20*2 | m ² m ² | 0.528 | |
| | | | | RAZEM | 0.528 |
| 135 | KNR 7-12 d.7 0105-04 analogia | Odtłuszczenie rurociągów - pochwyty poz.134 | m ² m ² | 0.528 | |
| | | | | RAZEM | 0.528 |
| 136 | KNR 4-01 d.7 1212-27 analogia | Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm 1.20*2 | m m | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 137 | KNR-W 4-01 d.7 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią poz.124 | m ² m ² | 39.647 | |
| | | | | RAZEM | 39.647 |
| 138 | KNR-W 4-01 d.7 1215-08 | Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych Krotność = 8 poz.124 | m ² m ² | 39.647 | |
| | | | | RAZEM | 39.647 |
| 139 | KNR 4-01 d.7 1215-09 | Mycie po robotach malarskich stopni lastrykowych i betonowych z podestami Krotność = 8 40 | szt. szt. | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 140 | KNR 9-24 d.7 0101-02 | Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie poz.117 | m ² m ² | 27.088 | |
| | | | | RAZEM | 27.088 |
| 8 | | GRUZ | | | |
| 141 | d.8 kalk. własna | Wywóz i utylizacja gruzu powstałego w trakcie robót remontowych 3 | konte- ner konte- ner | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |