

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Rozbiórki | | | |
| 1 | | Demontaż skrzydeł drzwiowych | szt | | |
| d.1 | analiza indywidualna | | | | |
| | | 25 | szt | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 2 | KNR-W 4-01 | Rozebrawie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| d.1 | 0346-03 | ((3.72+3.72+2.39+5.45)*2.5)+((1.2+2.9+4.29+3.72+3.12+1.24+0.11+1.5+1.86+1.78+4.85+2.39+6.16+1.25+2.32+5.81)*3) | m ² | 171.700 | |
| | | | | RAZEM | 171.700 |
| 3 | KNR-W 4-01 | Zerwanie posadzki cementowej | m ² | | |
| d.1 | 0804-07 | | | | |
| | | 308.3 | m ² | 308.300 | |
| | | | | RAZEM | 308.300 |
| 4 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirow betonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-19 | 171.7*0.12+308.3*0.06 | m ³ | 39.102 | |
| | | | | RAZEM | 39.102 |
| 5 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-20 | Krotność = 9 | | | |
| | | 171.7*0.12+308.3*0.06 | m ³ | 39.102 | |
| | | | | RAZEM | 39.102 |
| 2 | | Rozbiórka komina stalowego i kotłów | | | |
| 6 | | Rozbiórka i wywiezienie komina stalowego wraz z murowanym i żelbetowym cokołem | szt | | |
| d.2 | analiza indywidualna | | | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | | Demontaż i wywiezienie kotłów węglowych | szt | | |
| d.2 | analiza indywidualna | | | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | | Przebiecia | | | |
| 8 | KNR-W 4-01 | Podstemplowanie zagrożonych stropów z deskowaniem | m | | |
| d.3 | 0436-01 | | | | |
| | | 2*2+1+1 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 9 | KNR-W 4-01 | Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej | m ² | | |
| d.3 | 0332-03 | | | | |
| | | Analogia rozbiórka ścian w miejscu otworu | | | |
| | | 1.8*3+1.5*1*2 | m ² | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 8.400 |
| 10 | KNR-W 4-01 | Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.040 m2 w elementach z betonu żużlowego | m | | |
| d.3 | 0210-06 | | | | |
| | | 2.5*2+1.5*2+1.5*2 | m | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 11 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego | m ³ | | |
| d.3 | 0203-07 | | | | |
| | | 0.25*0.3*2.5+0.25*0.3*1.5+0.25*0.3*1.5 | m ³ | 0.413 | |
| | | | | RAZEM | 0.413 |
| 4 | | Nowe ścianki działowe | | | |
| 12 | KNR-W 2-02 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm | m ² | | |
| d.4 | 0127-03 | | | | |
| | | 164.92 | m ² | 164.920 | |
| | | | | RAZEM | 164.920 |
| 13 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu | m ² | | |
| d.4 | 0711-03 | | | | |
| | | 13.26*2.5+(26.78+4.44+2+4.2+12.38+4.66)*3 | m ² | 196.530 | |
| | | | | RAZEM | 196.530 |
| 5 | | Warstwy posadzkowe | | | |
| 14 | KNR-W 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe | m ² | | |
| d.5 | 0606-01 | | | | |
| | | 308.3 | m ² | 308.300 | |
| | | | | RAZEM | 308.300 |
| 15 | KNR-W 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| d.5 | 0608-03 | | | | |
| | | 308.3 | m ² | 308.300 | |
| | | | | RAZEM | 308.300 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 16 | NNRNKB d.5 202 1125-01 | (z.VI) Podkłady betonowe grubości 8 cm wykonywane przy użyciu mieszalnika w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 308.3 | m ² m ² | 308.300 | |
| | | | | RAZEM | 308.300 |
| 17 | NNRNKB d.5 202 1125-02 | (z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu mieszalnika w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 2 -308.3 | m ² m ² | -308.300 | |
| | | | | RAZEM | -308.300 |
| 6 | | Wykończenie ścian | | | |
| 18 | KNR 4-01 d.6 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 926.93+308.3 | m ² m ² | 1235.230 | |
| | | | | RAZEM | 1235.230 |
| 19 | KNR AT-42 d.6 0101-04 | Przygotowanie podłoża pod okładziny ściennne - gruntowanie pod kleje cementowe 6.4+19+20+26.84+14.84+8.72+13.08+18.1+10.46+15.8+10.46+24.1 | m ² m ² | 187.800 | |
| | | | | RAZEM | 187.800 |
| 20 | KNR AT-42 d.6 0104-05 | Okładziny ściennne na kleju cementowym w pomieszczeniach mokrych; płytki o wymiarach 20x25 cm 6.4+19+20+26.84+14.84+8.72+13.08+18.1+10.46+15.8+10.46+24.1 | m ² m ² | 187.800 | |
| | | | | RAZEM | 187.800 |
| 21 | NNRNKB d.6 202 2013-01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 926.93-187.8 | m ² m ² | 739.130 | |
| | | | | RAZEM | 739.130 |
| 22 | NNRNKB d.6 202 2015-01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 308.3 | m ² m ² | 308.300 | |
| | | | | RAZEM | 308.300 |
| 23 | KNR-W 2-02 d.6 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 739.13+308.3 | m ² m ² | 1047.430 | |
| | | | | RAZEM | 1047.430 |
| 24 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż kabin sanitarnych ((2+1.2)*2)+((1.2+1)*2)+((1.2+2)*1.35) | m ³ m ³ | 15.120 | |
| | | | | RAZEM | 15.120 |
| 7 | | Ścianka działowa szatni | | | |
| 25 | analiza indywidualna | Ścianka szatni - zabudowa z profili aluminiowych wypełniona panelami PVC i siatka aluminiowa gr 4mm zgrzewana karbowaną 2.98*5.75 | m ² m ² | 17.135 | |
| | | | | RAZEM | 17.135 |
| 8 | | Wymiana parapetów wewnętrznych | | | |
| 26 | analiza indywidualna | Parapety wewnętrzne z konglomeratu marmurowego gr 3cm 37.3 | m m | 37.300 | |
| | | | | RAZEM | 37.300 |
| 9 | | Wykończenie podłóg | | | |
| 27 | KNR K-04 d.9 0501-02 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 308.3 | m ² m ² | 308.300 | |
| | | | | RAZEM | 308.300 |
| 28 | analiza indywidualna | Wykładzina zgrzewana homogeniczna PCV grubości 2mm z wywinięciem na ściany na wysokość 12cm - dostawa i montaż 308.3-6.7 | m ² m ² | 301.600 | |
| | | | | RAZEM | 301.600 |
| 29 | KNR 0-12 d.9 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 6.7 | m ² m ² | 6.700 | |
| | | | | RAZEM | 6.700 |
| 30 | KNR 0-12 d.9 1119-02 | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 9.5 | m m | 9.500 | |
| | | | | RAZEM | 9.500 |
| 31 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż wycieraczki przy drzwiach wejściowych 1.5*1.5 | m ² m ² | 2.250 | |
| | | | | RAZEM | 2.250 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|----------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 10 | | Ostony grzejnikowe | | | |
| 32 | d.10 analiza indywidualna | Dostawa i montaż osłon grzejnikowych z otworowanej płyty MDF lakierowanej w kolorze uzgodnionym z Inwestorem | m ² | | |
| | | 1.5*0.8*3+0.8*0.8 | m ² | 4.240 | |
| | | | | RAZEM | 4.240 |
| 11 | | Stolarka okienna w piwnicy | | | |
| 33 | KNR 0-19 d.11 0930-02 | Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m ² | m ² | | |
| | | 0.9*0.6*20 | m ² | 10.800 | |
| | | | | RAZEM | 10.800 |
| 12 | | Stolarka zewnętrzna drzwiowa | | | |
| 34 | d.12 analiza indywidualna | Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych aluminiowych | m ² | | |
| | | 1.35*2.1+1*2.7 | m ² | 5.535 | |
| | | | | RAZEM | 5.535 |
| 35 | d.12 analiza indywidualna | Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych wejściowych do klatki schodowej części mieszkalnej | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 36 | d.12 analiza indywidualna | Dostawa i montaż drzwi do kotłowni. Stalowe ocieplone EI 30 | m ² | | |
| | | 1*2 | m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 13 | | Stolarka drzwiowa wewnętrzna | | | |
| 37 | d.13 analiza indywidualna | Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych fabrycznie wykończonych z ościeżnicą składaną oraz samozamykaczem | szt | | |
| | | 21 | szt | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 14 | | Docieplenie stropodachu | | | |
| 38 | KNR 7-28 d.14 0205-10 | Przebiecie otworów o powierzchni ponad 0.1 do 0.5 m ² dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych o grubości 2 1/2 ceg. | otw. | | |
| | | Analogia - przebiecie otworów w stropodachu | otw. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 39 | d.14 analiza indywidualna | Docieplenie stropodachu sypką termoizolacją z włókna celulozowego gr 25cm | m ² | | |
| | | 368 | m ² | 368.000 | |
| | | | | RAZEM | 368.000 |
| 40 | KNR-W 4-01 d.14 0203-08 | Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego | m ³ | | |
| | | 0.5*0.5*0.06*10 | m ³ | 0.150 | |
| | | | | RAZEM | 0.150 |
| 41 | KNR 9-14 d.14 0101-01 | Pokrycia dachów nowe w układach jednowarstwowych papą aktywowaną termicznie grubość układu 5,7 mm | m ² | | |
| | | 382 | m ² | 382.000 | |
| | | | | RAZEM | 382.000 |
| 42 | KNR-W 4-01 d.14 0701-03 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² | m ² | | |
| | | Analogia odbicie tynków z kominów | m ² | 36.170 | |
| | | | | RAZEM | 36.170 |
| 43 | KNR-W 4-01 d.14 0727-02 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 2 m ² w 1 miejscu | m ² | | |
| | | 36.17 | m ² | 36.170 | |
| | | | | RAZEM | 36.170 |
| 44 | KNR-W 2-02 d.14 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej | m ² | | |
| | | Obróbki kominów | m ² | 15.600 | |
| | | | | RAZEM | 15.600 |
| 45 | d.14 analiza indywidualna | Demontaż wentylatorów kominowych | szt | | |
| | | 8 | szt | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|----------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 46 | d.14 analiza indywidualna | Wymiana wyłazu dachowego | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 47 | KNR-W 2-02 d.14 0602-01 | Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | Analogia zabezpieczenie czapek kominowych betonowych | m ² | 10.500 | |
| | | 10.5 | | RAZEM | 10.500 |
| 15 | | Docieplenie stropu nad piwnicą | | | |
| 48 | d.15 analiza indywidualna | Docieplenie stropu nad piwnicą skalną wełną mineralną jednostronnie grunto- | m ² | | |
| | | waną grubości 80mm z wyprawą mineralną aplikowaną mechanicznie | m ² | 308.300 | |
| | | 308.3 | | RAZEM | 308.300 |
| 16 | | Rozbiórka rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich | | | |
| 49 | KNR 4-01 d.16 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- | m ² | | |
| | | sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | 45.260 | |
| | | 45.26 | | RAZEM | 45.260 |
| 50 | KNR 4-01 d.16 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 27.9*2 | m | 55.800 | |
| | | | | RAZEM | 55.800 |
| 51 | KNR 4-01 d.16 0535-05 | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku | m | | |
| | | 7*7.6 | m | 53.200 | |
| | | | | RAZEM | 53.200 |
| 17 | | Roboty przygotowawcze- ocieplenie ścian | | | |
| 52 | KNR 2-01 d.17 0310-02 | Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do | m ³ | | |
| | | 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) | m ³ | 20.175 | |
| | | (66.57+14.13)*0.5*0.5 | | RAZEM | 20.175 |
| 53 | KNR 2-02 d.17 0603-01 | Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na | m ² | | |
| | | zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa | m ² | 40.350 | |
| | | (66.57+14.13)*0.5 | | RAZEM | 40.350 |
| 54 | KNR 2-02 d.17 0603-02 | Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na | m ² | | |
| | | zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa | m ² | 40.350 | |
| | | (66.57+14.13)*0.5 | | RAZEM | 40.350 |
| 55 | d.17 analiza indywidualna | Demontaż, a po zakończeniu prac ponowny montaż lamp oświetleniowych, | szt | | |
| | | tablic informacyjnych, i innych elementów | szt | 5.000 | |
| | | 5 | | RAZEM | 5.000 |
| 18 | | Remont posadzki balkonowej | | | |
| 56 | KNR-W 4-01 d.18 0212-01 | Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości | m ³ | | |
| | | do 15 cm | m ³ | 0.881 | |
| | | (3.1+3.1+3.1+1.67+3.71)*0.06 | | RAZEM | 0.881 |
| 57 | NNRNKB d.18 202 0618-02 | (z.V) Isolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o | m ² | | |
| | | pow.do 5 m2 | m ² | 14.680 | |
| | | 3.1+3.1+3.1+1.67+3.71 | | RAZEM | 14.680 |
| 58 | KNR-W 2-02 d.18 0514-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowa- | m ² | | |
| | | nej | m ² | 5.750 | |
| | | (5+5+5+2.5+5.5)*0.25 | | RAZEM | 5.750 |
| 59 | KNR-W 2-02 d.18 0608-03 | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- | m ² | | |
| | | chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | 14.680 | |
| | | Grubość styropianu 4cm | | RAZEM | 14.680 |
| | | 3.1+3.1+3.1+1.67+3.71 | | RAZEM | 14.680 |
| 60 | KNR-W 2-02 d.18 1104-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm | m ² | | |
| | | zatarte na gładko | m ² | 14.680 | |
| | | 3.1+3.1+3.1+1.67+3.71 | | RAZEM | 14.680 |
| 61 | KNR-W 2-02 d.18 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- | m ² | | |
| | | trącenie za zmianę grubości o 10 mm | m ² | 14.680 | |
| | | Krotność = 4 | | RAZEM | 14.680 |
| | | 3.1+3.1+3.1+1.67+3.71 | | RAZEM | 14.680 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 62 d.18 | KNR AT-23 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 3.1+3.1+3.1+1.67+3.71 | m ² m ² | 14.680 | |
| | | | | RAZEM | 14.680 |
| 63 d.18 | KNR AT-23 0201-03 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 3.1+3.1+3.1+1.67+3.71 | m ² m ² | 14.680 | |
| | | | | RAZEM | 14.680 |
| 64 d.18 | KNR AT-23 0217-03 | Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie grubowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm 3*3+1.2*2+2.5+5.5 | m m | 19.400 | |
| | | | | RAZEM | 19.400 |
| 65 d.18 | analiza indywidualna | Wymiana balustrady drewnianej. Impregnowanie i malowanie (3*5)+2.5+5.5*1.1 | m ² m ² | 23.550 | |
| | | | | RAZEM | 23.550 |
| 19 | | Ocieplenie ścian | | | |
| 66 d.19 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (184+184+111.1+111.1+30.5+18.96+30.5+18.96)-(63.45+4.86+46.96+2.7+7.56+1.62+10.32+1.62) | m ² m ² | 550.030 | |
| | | | | RAZEM | 550.030 |
| 67 d.19 | KNR 0-23 2614-01 | Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki GRUBOŚĆ STYROPIANU 15cm (184+184+111.1+111.1)-(63.45+46.96+7.56+10.32) | m ² m ² | 461.910 | |
| | | | | RAZEM | 461.910 |
| 68 d.19 | KNR 0-23 2614-07 | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki Grubość styropianu 3cm (110.1+21.6+95.1+12+21.3+7.2+27.5+7.2)*0.3 | m ² m ² | 90.600 | |
| | | | | RAZEM | 90.600 |
| 69 d.19 | analiza indywidualna | Malowanie czerpni na elewacji po starej kotłowni 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 | | Docieplenie cokołu | | | |
| 70 d.20 | KNR 0-23 2614-03 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki Styrodur XPS 10cm (30.5+18.96+30.5+18.96)-(4.86+2.7+1.62+1.62) | m ² m ² | 88.120 | |
| | | | | RAZEM | 88.120 |
| 71 d.20 | analiza indywidualna | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i wykonaniem izolacji z folii kubełkowej Styrodur XPS 10cm 16.68+7.9+16.68+7.9 | m ² m ² | 49.160 | |
| | | | | RAZEM | 49.160 |
| 72 d.20 | KNR-W 2-02 1519-03 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc Malowanie ścian oporowych zjazdu do garażu 7.61*2+2.82*2 | m ² m ² | 20.860 | |
| | | | | RAZEM | 20.860 |
| 73 d.20 | KNR-W 4-01 1212-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie Malowanie drzwi do garażu 5.3 | m ² m ² | 5.300 | |
| | | | | RAZEM | 5.300 |
| 21 | | Podokienniki zewnętrzne | | | |
| 74 d.21 | analiza indywidualna | Montaż podokienników zewnętrznych 93.3 | m m | 93.300 | |
| | | | | RAZEM | 93.300 |
| 22 | | Obróbki blacharskie rynny rury spustowe | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 75 d.22 | KNR 2-02 0506-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej | m ² | | |
| | | 45.26 | m ² | 45.260 | |
| | | | | RAZEM | 45.260 |
| 76 d.22 | KNR 2-02 0508-03 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej | m | | |
| | | 55.8 | m | 55.800 | |
| | | | | RAZEM | 55.800 |
| 77 d.22 | KNR 2-02 0510-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej | m | | |
| | | 53.2 | m | 53.200 | |
| | | | | RAZEM | 53.200 |
| 23 | | Opaska wokół budynku z kostki brukowej | | | |
| 78 d.23 | KNR 2-31 0101-07 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm | m ² | | |
| | | 52.2 | m ² | 52.200 | |
| | | | | RAZEM | 52.200 |
| 79 d.23 | KNR 2-31 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| | | 52.2 | m ² | 52.200 | |
| | | | | RAZEM | 52.200 |
| 80 d.23 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 17.23+85.30 | m | 102.530 | |
| | | | | RAZEM | 102.530 |
| 81 d.23 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 3.5 | m | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 82 d.23 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | Podsypka cem-piaskowa 40cm Szerokość 0,5m 42.33+9.94 | m ² | 52.270 | |
| | | | | RAZEM | 52.270 |
| 83 d.23 | KNR 2-01 0515-02 | Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr. 15 cm na podbudowie | m | | |
| | | 7*1.5 | m | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 24 | | Wejście główne | | | |
| 84 d.24 | NNRNKB 202 0529-02 | (z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow.arkuszy ponad 4.00 m2 na łatach lub deskowaniu | m ² | | |
| | | 5.9*2.4 | m ² | 14.160 | |
| | | | | RAZEM | 14.160 |
| 85 d.24 | NNRNKB 202 0529-02 | (z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow.arkuszy ponad 4.00 m2 na łatach lub deskowaniu | m ² | | |
| | | Analogia podbitka z blachy trapezowej TRB 8 5.9*2.4 | m ² | 14.160 | |
| | | | | RAZEM | 14.160 |
| 86 d.24 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej | m ² | | |
| | | Analogia attyka z blachy ocynkowanej 15*0.8 | m ² | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 87 d.24 | KNR AT-42 0109-01 | Okładziny schodów z kształtek o wymiarach (poziom x pion) 25x20 cm na kleju cementowym | m | | |
| | | (5.2+2.4+5.2)*0.7 | m | 8.960 | |
| | | | | RAZEM | 8.960 |
| 88 d.24 | KNR AT-42 0109-05 | Okładziny schodów z płytek klinkierowych o wymiarach 30x30 cm na kleju cementowym | m ² | | |
| | | 3*2.4 | m ² | 7.200 | |
| | | | | RAZEM | 7.200 |
| 89 d.24 | KNR AT-42 0110-02 | Cokoliki przyścienne z płytek 30x15 cm na kleju cementowym | m | | |
| | | 1.5+2.4+0.8 | m | 4.700 | |
| | | | | RAZEM | 4.700 |
| 90 d.24 | KNR 2-02 0508-03 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej | m | | |
| | | 2.4 | m | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 91 d.24 | KNR 2-02 0510-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 2*3.9 | m | 7.800 | |
| | | | | RAZEM | 7.800 |
| 25 | | Podjazd dla niepełnosprawnych | | | |
| 92 d.25 | KNR 2-05 0208-05 | Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg | t | | |
| | | 2.15342+0.110 | t | 2.263 | |
| | | | | RAZEM | 2.263 |
| 93 d.25 | KNR-W 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | 0.6 | m ³ | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |
| 94 d.25 | KNR-W 2-02 0204-01 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | 0.5+0.48+0.6+0.33 | m ³ | 1.910 | |
| | | | | RAZEM | 1.910 |
| 26 | | Stalowe schody zewnętrzne | | | |
| 95 d.26 | KNR 2-05 0208-05 | Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg | t | | |
| | | 0.613 | t | 0.613 | |
| | | | | RAZEM | 0.613 |
| 96 d.26 | KNR-W 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | 0.2 | m ³ | 0.200 | |
| | | | | RAZEM | 0.200 |
| 97 d.26 | KNR-W 2-02 0204-01 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | 0.73 | m ³ | 0.730 | |
| | | | | RAZEM | 0.730 |
| 27 | | Filarek F1 | | | |
| 98 d.27 | KNR-W 2-02 0208-04 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu | m ³ | | |
| | | 0.22 | m ³ | 0.220 | |
| | | | | RAZEM | 0.220 |
| 28 | | Chodnik przed wejściem i podjazdem | | | |
| 99 d.28 | KNR 2-31 0101-07 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm | m ² | | |
| | | 69 | m ² | 69.000 | |
| | | | | RAZEM | 69.000 |
| 100 d.28 | KNR 2-31 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| | | 69 | m ² | 69.000 | |
| | | | | RAZEM | 69.000 |
| 101 d.28 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 71 | m | 71.000 | |
| | | | | RAZEM | 71.000 |
| 102 d.28 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | Podsypka cem-piaskowa 40cm | | | |
| | | Szerokość 0,5m | | | |
| | | 69 | m ² | 69.000 | |
| | | | | RAZEM | 69.000 |
| 29 | | Likwidacja zsypu i popielnika | | | |
| 103 d.29 | analiza indywidualna | Likwidacja zsypu i popielnika, замуrowanie otworów w ścianie fundamentowej, zasypanie powstałego wykopu | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 30 | | Fundament pod zbiorniki gazu | | | |
| 104 d.30 | KNR 2-01 0125-01 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem | m ² | | |
| | | 1.5*2.5 | m ² | 3.750 | |
| | | | | RAZEM | 3.750 |
| 105 d.30 | KNR-W 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu | m ³ | | |
| | | 3.9*4.1*0.15 | m ³ | 2.399 | |
| | | | | RAZEM | 2.399 |
| 106 d.30 | KNR-W 2-02 0259-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |
| | | 0.16 | t | 0.160 | |
| | | | | RAZEM | 0.160 |
| 31 | | Ogrodzenie zbiorników gazowych i utwardzenie | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 107 d.31 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż ogrodzenia panelowego na cogole betonowym prefabrykowanym wraz z furtką 6.1+6.1+5.9+5.9 | m m | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 32 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia | | | |
| 108 d.32 | KNR-W 2-02 0259-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0.037 | t t | 0.037 | |
| | | | | RAZEM | 0.037 |
| 109 d.32 | KNR-W 2-02 0259-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 0.207 | t t | 0.207 | |
| | | | | RAZEM | 0.207 |
| 33 | | Komin zewnętrzny do kotłowni gazowej | | | |
| 110 d.33 | analiza indywidualna | Komin zewnętrzny systemowy dwudzielny średnicy 150mm 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 34 | | Schody zewnętrzne do pomieszczenia cateringu | | | |
| 111 d.34 | analiza indywidualna | Usunięcie betonowego podjazdu ze stopni schodowych 3*2 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 112 d.34 | KNR AT-42 0109-01 | Okładziny schodów z kształtek o wymiarach (poziom x pion) 25x20 cm na kleju cementowym 1.2*7 | m m | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 8.400 |
| 113 d.34 | KNR AT-42 0109-05 | Okładziny schodów z płytek klinkierowych o wymiarach 30x30 cm na kleju cementowym 1.2*2.1 | m ² m ² | 2.520 | |
| | | | | RAZEM | 2.520 |
| 114 d.34 | KNR AT-42 0110-02 | Cokoliki przyściennie z płytek 30x15 cm na kleju cementowym 5+1.2 | m m | 6.200 | |
| | | | | RAZEM | 6.200 |