

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | 45453000-7 | Wykonanie docieplenia stropu piwnicy styropianem gr.10 cm | | | |
| d.1 | 1 KNR-W 4-01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt z styropianu gr.10 cm L=0, 036W/mK istniejących stropów od spodu na zaprawie cementowej $[7.84+1.60+15.5+1.5+7.84]*[2.76*2]$ | m ² | | |
| | | | m ² | 189.226 | |
| | | | | RAZEM | 189.226 |
| 2 | ZKNR C-1 | Wklejenie siatki z klejem na powierzchni poziomej- strop piwnicy | | | |
| d.1 | 0303-09 analogia | poz.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 189.226 | |
| | | | | RAZEM | 189.226 |
| 3 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi tynków wewnętrznych sufitów | | | |
| d.1 | 1201-02 | poz.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 189.226 | |
| | | | | RAZEM | 189.226 |
| 4 | KNR 19-01 | Naprawa pęknięć o gł. pęknięcia 1 cegły w murach z cegły budowlanej | | | |
| d.1 | 0311-06 | 1.50*3.0*6 | m ² | | |
| | | | m ² | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 5 | KNR 19-01 | Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - wykucie uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych, 5 cegieł w jednym miejscu | | | |
| d.1 | 0313-03 | 12 | msc | | |
| | | | msc | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 6 | KNR 19-01 | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z piwnicy | | | |
| d.1 | 0116-05 | poz.4*0.2 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |
| 7 | KNR 19-01 | Wywóz gruzu ceglanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km | | | |
| d.1 | 0118-17 | poz.6 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |
| 8 | KNR 19-01 | Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dal- | | | |
| d.1 | 0118-20 | sze 0,5 km ponad 1 km do 15 km Krotność = 28 poz.7 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |
| 9 | | Utylizacja gruzu | | | |
| d.1 | kalk. własna | poz.8 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |
| 2 | | Izolacja ścian fundamentowych | | | |
| 10 | KNR 4-01 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV | | | |
| d.2 | 0104-03 | $[7.84+1.60+15.5+1.5+7.84]*1.20$ | m ³ | | |
| | | | m ³ | 41.136 | |
| | | | | RAZEM | 41.136 |
| 11 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z | | | |
| d.2 | 0603-09 | roztworu asfalt.- pierwsza warstwa. Izolacja powłokowa powierzchni piono- | m ² | | |
| | | wych ścian funda- mentowych, wieńca startowego i dolnego fragmentu | | | |
| | | ścian nadziemna bezpośred- nio nad wieńcem startowym $[7.84+1.60+15.5+1.5+7.84]*[1.20]$ | m ² | 41.136 | |
| | | | | RAZEM | 41.136 |
| 12 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane | | | |
| d.2 | 0603-10 | na zim- no z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa - izolacja | m ² | | |
| | | powierzchni jw. poz.11 | m ² | 41.136 | |
| | | | | RAZEM | 41.136 |
| 13 | KNR 0-29 | Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) moco- | | | |
| d.2 | 0642-01 | wanymi punktowo - docieplenie ścian fundamentowych w strefie kontaktu | m ² | | |
| | | z gruntem oraz w strefie cokolowej z użyciem styropianu fundamentowego | | | |
| | | gr. 20 cm i wsp. lamb- da <=0,031 W/mK klejonego do podłoża metodą | m ² | 41.140 | |
| | | obwodowo-plackową 41.14 | | RAZEM | 41.140 |
| 14 | KNR 2-02 | Izolacja przeciwwilgociowa z folii kubelkowej | | | |
| d.2 | 0610-08 analogia | 41.14 | m ² | | |
| | | | m ² | 41.140 | |
| | | | | RAZEM | 41.140 |
| 15 | KNR 4-01 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do | | | |
| d.2 | 0105-03 | 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV poz.10 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 41.136 | |
| | | | | RAZEM | 41.136 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------|---|--|--|-----------------|
| 16 | KNNR 11 d.2 0501-05 | Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych poz.15/1.20*0.50*0.20 | m ³ m ³ | 3.428 | |
| | | | | RAZEM | 3.428 |
| 3 | 45321000-3 | Docieplenie stropu poddasza | | | |
| 17 | KNR 19-01 d.3 0621-04 40 | izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej gr 20 cm na stropie wsp. izolacyjności cieplnej 0,036 W/mK 0.5*[2.76*2]*[2.52+1.05] | m ² m ² | 9.853 | |
| | 42 | [2.76*2]*[16.62+0.44] [2.76*2]*[2.52+1.05] [2.76*2]*[16.62+0.44] | m ² m ² m ² | 94.171 19.706 94.171 | |
| | | | | RAZEM | 217.901 |
| 17 | KNR 2-02 d.3 1110-04 | Ślepa podłoga z płyt OSB o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo poz.17 | m ² m ² | 217.901 | |
| | | | | RAZEM | 217.901 |
| 4 | 45410000-4 | Elewacja | | | |
| 18 | KNR-W 2- d.4 02 1603-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m [8.48+3.60]*44.72*2 | m ² m ² | 1080.435 | |
| | | | | RAZEM | 1080.435 |
| 19 | KNR 19-01 d.4 0832-04 front | Zabezpieczenie stolarki folią 1.50*1.70*8 1.60*1.50*8 1.30*1.40*2 1.0*1.0*4 | m ² m ² m ² m ² | 20.400 19.200 3.640 4.000 | |
| | bok prawy | 1.70*1.50*1 1.60*1.50 1.25*1.25 1.0*1.0*2 | m ² m ² m ² m ² | 2.400 1.563 2.000 | |
| | bok lewy | 1.70*1.50*1 1.60*1.50 1.25*1.25 1.0*1.0*2 | m ² m ² m ² m ² | 2.400 1.563 2.000 | |
| | tył | 1.60*1.55*3*4 1.3*0.7*4*4 1.35*1.12*3*2 1.0*1.0*4 | m ² m ² m ² m ² | 29.760 14.560 9.072 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 116.558 |
| 20 | KNR 2-02 d.4 1614-04 | Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 1.20*2.0*2*2 | m ² m ² | 9.600 | |
| | | | | RAZEM | 9.600 |
| 21 | KNR 0-23 d.4 2611-03 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.18 -poz.19 szczyty 0.5*6.20*4.20*2 | m ² m ² m ² m ² | 1080.435 -116.558 26.040 | |
| | | | | RAZEM | 989.917 |
| 22 | d.4 kalk. własna | Demontaż i ponowny montaż elementów przymocowanych do elewacji; uchwyty na flagi, anteny telewizyjne, kamery monitoringu, tabliczki z nr znamionowymi, oprawami oświetlenia, kominkami wentylacyjnymi, klimatyzatorami 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 23 | KNR 0-23 d.4 2614-02 analogia | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr.15 cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki poz.21 | m ² m ² | 989.917 | |
| | | | | RAZEM | 989.917 |
| 24 | KNR AT-31 d.4 0601-01 | Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna poz.23 | m ² m ² | 989.917 | |
| | | | | RAZEM | 989.917 |
| 25 | KNR-W 2- d.4 02 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|--|---|-----------------|
| | | 44.70 | m | 44.700 | |
| | | | | RAZEM | 44.700 |
| 26 | KNR-W 2- d.4 02 0529-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku [8.48+1.30]*4 | m | | |
| | | | m | 39.120 | |
| | | | | RAZEM | 39.120 |
| 27 | KNNR 3 d.4 0702-06 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych 1.0*2.20*2*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.800 | |
| | | | | RAZEM | 8.800 |
| 28 | KNR 2-02 d.4 0507-03 analogia | Krawędzie balkonów i loggi- z blachy z cynku-wymiana parapetów z blachy z tytanocynku 1.50*8*0.5 1.60*8*0.5 1.30*2*0.5 1.5*2*0.5 1.25*1*0.5 1.0*2*0.5 1.5*2*0.5 1.25*1*0.5 1.0*2*0.5 1.55*3*4 0.7*4*4 1.12*3*2 1.0*4 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 6.000 6.400 1.300 1.500 0.625 1.000 1.500 0.625 1.000 18.600 11.200 6.720 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.470 |
| 29 | KNR 19-01 d.4 0539-04 analogia | Obicie blachą cynkową powierzchni drewnianych- wymiana pasów nadrynowych i podrynowych oraz obróbek blacharskich na dachu [7.84+1.60+15.50+1.50+7.84]*0.25*2 [6.84+3.6]*0.25*2 | m ² m ² m ² | 17.140 5.220 | |
| | | | | RAZEM | 22.360 |
| 30 | KNR 2-02 d.4 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej poz.29/2/0.25 A (obliczenia pomocnicze) 44.72*0.30*2 | m ² m ² | 44.720 ===== 44.720 26.832 | |
| | | | | RAZEM | 26.832 |
| 31 | KNR AT-30 d.4 0401-01 | Instalacje odgromowe z wykonaniem nowego przyłączenia do istniejącej instalacji uziemiającej; wysokość rusztowania do 10 m poz.18 | m ² m ² | 1080.435 | |
| | | | | RAZEM | 1080.435 |
| 32 | KNR 2-02 d.4 r.16 z.sz.5.15 kalk. własna | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.) | | | |
| 5 | | Konserwacja elementów ceglanych cokołu | | | |
| 33 | KNR 4-01 d.5 0308-02 | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 26 | szt. szt. | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 34 | KNR AT-27 d.5 0102-04 | Piaskowanie powierzchni muru 1.3*44.72 | m ² m ² | 58.136 | |
| | | | | RAZEM | 58.136 |
| 35 | KNNR-W 3 d.5 1201-03 | Oczyszczenie spoin w murach gładkich z cegły ceramicznej poz.34 | m ² m ² | 58.136 | |
| | | | | RAZEM | 58.136 |
| 36 | KNNR-W 3 d.5 0613-01 | Spoinowanie murów z cegły bez wykucia spoin poz.35 | m ² m ² | 58.136 | |
| | | | | RAZEM | 58.136 |
| 6 | 45261000-4 | Wymiana pokrycia | | | |
| 37 | KNR 2-02 d.6 1604-01 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m poz.18*50% | m ² m ² | 540.218 | |
| | | | | RAZEM | 540.218 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 38 | KNR 4-01 d.6 0508-02 | Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie $6.20 \cdot [7.48 + 1.60 + 15.50 + 1.50 + 7.84 + 0.50 \cdot 2]$ | m ² | | |
| | | | m ² | 216.504 | |
| 39 | KNR 4-01 d.6 0430-05 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm poz.38 | m ² | RAZEM | 216.504 |
| | | | m ² | 216.504 | |
| 40 | KNR 19-01 d.6 0621-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej gr. 25 cm poz.38 | m ² | RAZEM | 216.504 |
| | | | m ² | 216.504 | |
| 41 | KNR 4-01 d.6 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odleg- łość do 1 km poz.38*0.10 | m ³ | RAZEM | 216.504 |
| | | | m ³ | 21.650 | |
| 42 | KNR 4-01 d.6 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każ- dy następny 1 km poz.41 | m ³ | RAZEM | 21.650 |
| | | | m ³ | 21.650 | |
| 43 | KNR 0-15II d.6 0517-01 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczające- go z folii poz.38 | m ² | RAZEM | 21.650 |
| | | | m ² | 216.504 | |
| 44 | KNR 0-15II d.6 0517-02 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łąt poz.38 | m ² | RAZEM | 216.504 |
| | | | m ² | 216.504 | |
| 45 | KNR-W 2- d.6 02 0513-04 | Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w koronkę poz.38 | m ² | RAZEM | 216.504 |
| | | | m ² | 216.504 | |
| 46 | KNR K-05 d.6 0207-01 | Montaż zabezpieczenia przeciwnieznego z płotkiem 44.72*2 | m | RAZEM | 216.504 |
| | | | m | 89.440 | |
| 47 | KNR 0-15 d.6 0526-02 | Osadzenie okien w połaci dachowej 3*2 | szt | RAZEM | 89.440 |
| | | | szt | 6.000 | |
| 48 | KNR AT-09 d.6 0104-04 | Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 15+8 | szt. | RAZEM | 6.000 |
| | | | szt. | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |