

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | | | | |
| 1.1 | | ELEWACJA - OCIEPLENIE ŚCIAN | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| d.1. | 0701-04 | | | | |
| 1 | SST T 01 | | | | |
| | | 243.11 | m ² | 243.110 | |
| | | | | RAZEM | 243.110 |
| 2 | C-1 101-02 | Przygotowanie podłoża | m ² | | |
| d.1. | SST W 01 | | | | |
| 1 | | | | | |
| | | 243.11 | m ² | 243.110 | |
| | | | | RAZEM | 243.110 |
| 3 | C-1 101-05 | Uzupełnienie ubytków do 10% powierzchni | m ² | | |
| d.1. | SST W 01 | | | | |
| 1 | | | | | |
| | | 24.31 | m ² | 24.310 | |
| | | | | RAZEM | 24.310 |
| 4 | C-1 101-07 | Gruntowanie podłoża | m ² | | |
| d.1. | SST W 01 | | | | |
| 1 | | | | | |
| | | 243.11 | m ² | 243.110 | |
| | | | | RAZEM | 243.110 |
| 5 | KNR 2-02 | Docieplenie ścian pełnych z otworami z przyklejeniem styropianu i jednej wars- twy siatki - powierzchnie betonowe, tynki, mozaika szklana | m ² | | |
| d.1. | 2601-01 | | | | |
| 1 | SST B 01 | | | | |
| | | 243.11 | m ² | 243.110 | |
| | | | | RAZEM | 243.110 |
| 6 | KNR 2-02 | Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem | m | | |
| d.1. | 2601-08 | | | | |
| 1 | SST B 01 | | | | |
| | | 41.10 | m | 41.100 | |
| | | | | RAZEM | 41.100 |
| 7 | C-1 104-02 | Montaż listwy cokołowej | m | | |
| d.1. | SST W 01 | | | | |
| 1 | | | | | |
| | | 11.40*2 | m | 22.800 | |
| | | | | RAZEM | 22.800 |
| 8 | KNR 2-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m | m ² | | |
| d.1. | 1604-02 | | | | |
| 1 | SST T 01 | | | | |
| | | 243.11 | m ² | 243.110 | |
| | | | | RAZEM | 243.110 |
| 9 | | Czas pracy rusztowań | doba wynaj. | | |
| d.1. | | | | | |
| 1 | | | | | |
| | | 781.96/8/5 | doba wynaj. | 19.549 | |
| | | | | RAZEM | 19.549 |
| 1.2 | | ELEWACJA - OCIEPLENIE COKOŁU | | | |
| 10 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| d.1. | 0701-04 | | | | |
| 2 | SST W 01 | | | | |
| | | $[11.40 + (12.45 * 2.00) - (1.60 + 1.30)] * 0.90$ | m ² | 30.060 | |
| | | | | RAZEM | 30.060 |
| 11 | C-1 101-02 | Przygotowanie podłoża | m ² | | |
| d.1. | SST W 01 | | | | |
| 2 | | | | | |
| | | poz.10 | m ² | 30.060 | |
| | | | | RAZEM | 30.060 |
| 12 | C-1 101-05 | Uzupełnienie ubytków do 10% powierzchni | m ² | | |
| d.1. | SST W 01 | | | | |
| 2 | | | | | |
| | | poz.10*0.10 | m ² | 3.006 | |
| | | | | RAZEM | 3.006 |
| 13 | C-1 101-07 | Gruntowanie podłoża | m ² | | |
| d.1. | SST W 01 | | | | |
| 2 | | | | | |
| | | poz.10 | m ² | 30.060 | |
| | | | | RAZEM | 30.060 |
| 14 | KNR 2-02 | Docieplenie cokołów z przyklejeniem polistyrenem ekstrudowanym jednej war- stwy siatki - tynk akrylowy | m ² | | |
| d.1. | 2601-01 | | | | |
| 2 | kalk. własna | | | | |
| | SST B 01 | | | | |
| | | poz.10 | m ² | 30.060 | |
| | | | | RAZEM | 30.060 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| 15 | KNR 2-02 d.1. 2601-05 2 SST B 01 | Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi - dodatkowa warstwa siatki | m ² | | |
| | | poz.14 | m ² | 30.060 | |
| | | | | RAZEM | 30.060 |
| 16 | KNR 2-02 d.1. 2601-08 2 SST B 01 | Ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem | m | | |
| | | 8.00 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 17 | KNR 2-02 d.1. 0507-02 2 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku | m ² | | |
| | | 5.500 | m ² | 5.500 | |
| | | | | RAZEM | 5.500 |
| 1.3 | | WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ I POZIOMEJ ŚCIAN PIWNIC | | | |
| 18 | KNR-W 2-25 d.1. 0417-01 3 SST T 01 | Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - budowa | m | | |
| | | 25 | m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 19 | KNR-W 2-25 d.1. 0417-02 3 SST T 01 | Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - rozebranie | m | | |
| | | poz.18 | m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 20 | KNR-W 2-25 d.1. 0420-01 3 SST T 01 | Znaki drogowe płaskie - budowa | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 21 | KNR-W 2-25 d.1. 0420-03 3 SST T 01 | Znaki drogowe płaskie - rozebranie | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 22 | KNR-W 5-10 d.1. 0321-08 3 SST T 01 | Ręczne rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| | | 15.00*1.50 | m ² | 22.500 | |
| | | | | RAZEM | 22.500 |
| 23 | KNR 2-01 d.1. 0217-06 3 SST T 01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III | m ³ | | |
| | | 2.35*(11.40+2.00*15.00)*1.30 | m ³ | 126.477 | |
| | | | | RAZEM | 126.477 |
| 24 | KNR 2-01 d.1. 0321-02 3 SST T 01 | Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1 m i gł. do 3 m balami drewnianymi w gruntach suchych kat. III-IV z rozbiórką | m ² | | |
| | | 2.35*(11.40+2.00*15.00) | m ² | 97.290 | |
| | | | | RAZEM | 97.290 |
| 25 | KNR 4-01 d.1. 0701-04 3 SST W 01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 2.35*(11.40+2.00*12.50) | m ² | 85.540 | |
| | | | | RAZEM | 85.540 |
| 26 | C-1 101-02 d.1. SST B 01 3 | Przygotowanie podłoża | m ² | | |
| | | poz.25 | m ² | 85.540 | |
| | | | | RAZEM | 85.540 |
| 27 | C-1 101-07 d.1. SST B 01 3 | Gruntowanie podłoża | m ² | | |
| | | poz.25 | m ² | 85.540 | |
| | | | | RAZEM | 85.540 |
| 28 | ZKNR C-1 d.1. 0307-02 3 SST B 01 | Wykonanie izolacji przeciw zawilgoceniu przy użyciu powłoki wodoszczelnej na powierzchni pionowej - szlamu mineralnego | m ² | | |
| | | poz.25 | m ² | 85.540 | |
| | | | | RAZEM | 85.540 |
| 29 | KNR 2-02 d.1. 0609-10 3 SST B 01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z polistyreu ekstrudowanego pionowe na zaprawie | m ² | | |
| | | poz.25 | m ² | 85.540 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--|--|----------------|--------------|-----------------|
| | | | | RAZEM | 85.540 |
| 30 | KNNR-W 3 d.1. 0207-01 3 SST B 01 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni | m ² | | |
| | | poz.25 | m ² | 85.540 | |
| | | | | RAZEM | 85.540 |
| 31 | KNR 2-01 d.1. 0320-0201 3 SST B 01 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m | m ³ | | |
| | | poz.23 | m ³ | 126.477 | |
| | | | | RAZEM | 126.477 |
| 32 | KNR 2-31 d.1. 0502-06 3 SST B 01 | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (odtworzenie) | m ² | | |
| | | poz.22 | m ² | 22.500 | |
| | | | | RAZEM | 22.500 |
| 33 | KNR 4-01 d.1. 0212-03 3 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rozbiórka schodów | m ³ | | |
| | | 0.800 | m ³ | 0.800 | |
| | | | | RAZEM | 0.800 |
| 34 | KNR 2-02 d.1. 0218-01 3 SST B 01 | Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu (odtworzenie) | m ³ | | |
| | | 0.80 | m ³ | 0.800 | |
| | | | | RAZEM | 0.800 |
| 35 | ZKNR C-1 d.1. 0405-06 3 SST B 01 | Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 90 cm metodą iniekcji grawitacyjnej. | m | | |
| | | 10.00 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 36 | ZKNR C-1 d.1. 0405-05 3 SST B 01 | Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 77 cm metodą iniekcji grawitacyjnej. | m | | |
| | | 24.80 | m | 24.800 | |
| | | | | RAZEM | 24.800 |
| 37 | ZKNR C-1 d.1. 0405-03 3 SST B 01 | Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 51 cm metodą iniekcji grawitacyjnej. | m | | |
| | | 31.00 | m | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 38 | ZKNR C-1 d.1. 0405-02 3 SST B 01 | Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 37 cm metodą iniekcji grawitacyjnej. | m | | |
| | | 6.40 | m | 6.400 | |
| | | | | RAZEM | 6.400 |
| 39 | ZKNR C-1 d.1. 0405-01 3 SST B 01 | Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 25 cm metodą iniekcji grawitacyjnej. | m | | |
| | | 6.40 | m | 6.400 | |
| | | | | RAZEM | 6.400 |
| 40 | KNR 4-01 d.1. 0333-13 3 SST T 01 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| | | 2.00 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 41 | KNR 4-01 d.1. 0322-02 3 SST B 01 | Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 2.00 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 1.4 | | POSADZKA W PIWNICY | | | |
| 42 | KNPnRPDE d.1. 57-121b 4 kalk. własna SST B 01 | Wiercenie otworów o śr.do 20 mm wiertarką elektryczną w murze | otw. | | |
| | | 1364.00 | otw. | 1364.000 | |
| | | | | RAZEM | 1364.000 |
| 43 | kalk. własna 4 SST B 01 | Wklejenie pretów fi 12 mm | szt. | | |
| | | poz.42 | szt. | 1364.000 | |
| | | | | RAZEM | 1364.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--|--|--|--------------|----------------|
| 44 | KNR 2-02 d.1. 0607-01 4 kalk. własna SST B 01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 2 warstwy | m ² | | |
| | | 94.42 | m ² | 94.420 | |
| | | | | RAZEM | 94.420 |
| 45 | KNR 2-02 d.1. 0607-01 4 kalk. własna SST B 01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z maty w formie folii z powłoką krystalizującą | m ² | | |
| | | 94.42 | m ² | 94.420 | |
| | | | | RAZEM | 94.420 |
| 46 | KNR 2-02 d.1. 0205-01 4 SST B 01 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | poz.44*0.18 | m ³ | 16.996 | |
| | | | | RAZEM | 16.996 |
| 47 | KNR 2-31 d.1. 1503-02 4 SST B 01 | Transport mieszanki betonowej samochodem mieszarką 2500 dm3 z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość do 0.5 km z załadunkiem gotową mieszanką z betoniarki przeciwbieżnej 1000 dm3 | m ³ | | |
| | | poz.46 | m ³ | 16.996 | |
| | | | | RAZEM | 16.996 |
| 48 | KNR 2-02 d.1. 0290-02 4 SST B 01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm | t | | |
| | | 1.776 | t | 1.776 | |
| | | | | RAZEM | 1.776 |
| 49 | kalk. własna 4 SST B 01 | Montaż taśmy kauczukowej na styku mur-płyta | m | | |
| | | 144.60 | m | 144.600 | |
| | | | | RAZEM | 144.600 |
| 50 | kalk. własna 4 SST B 01 | Montaż węża iniekcyjnego z żywicą poliuretanową | m | | |
| | | 144.60 | m | 144.600 | |
| | | | | RAZEM | 144.600 |
| 51 | KNR 4-01 d.1. 0108-17 4 0108-20 SST T 01 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 5 km | m ³ | | |
| | | 4.25 | m ³ | 4.250 | |
| | | | | RAZEM | 4.250 |
| 52 | kalk. własna 4 SST T 01 | Koszt utylizacji | m ³ | | |
| | | 4.25 | m ³ | 4.250 | |
| | | | | RAZEM | 4.250 |
| 1.5 | KOMINY WENTYLACYJNE | | | | |
| 53 | KNR 4-01 d.1. 0310-02 5 SST B 01 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 | m ³ | | |
| | | $2*(3.30*1.40*0.50)+(2.00*1.20*0.50)+(2.00*0.70*0.50)+(2.00*0.90*0.80)$ | m ³ | 7.960 | |
| | | | | RAZEM | 7.960 |
| 54 | KNR 4-01 d.1. 0716-02 5 SST W 01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - kominów | m ² | | |
| | | 52.88 | m ² | 52.880 | |
| | | | | RAZEM | 52.880 |
| 55 | KNR 2-02 d.1. 0219-05 5 SST B 01 | Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm | m ² | | |
| | | 3.78 | m ² | 3.780 | |
| | | | | RAZEM | 3.780 |
| 56 | KNR 2-02 d.1. 0507-02 5 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku | m ² | | |
| | | 14.400 | m ² | 14.400 | |
| | | | | RAZEM | 14.400 |
| 57 | KNR 4-01 d.1. 0504-04 5 | Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki | m ² przel.p okr. m ² przel.p okr. | 14.800 | |
| | | 14.80 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|---|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 14.800 |
| 58 | KNR 2-02 d.1. 1505-01 5 SST W 01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - na kominach | m ² | | |
| | | 29.88 | m ² | 29.880 | |
| | | | | RAZEM | 29.880 |
| 59 | ZKNR C-1 d.1. 0106-01 5 SST W 01 | Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mineralnego o fakturze "kamyczkowej" Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa. | m ² | | |
| | | 21.90 | m ² | 21.900 | |
| | | | | RAZEM | 21.900 |
| 60 | ZKNR C-1 d.1. 0106-04 5 SST W 01 | Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mineralnego o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 2,5 mm). - na kominach ponad dachem | m ² | | |
| | | 21.90 | m ² | 21.900 | |
| | | | | RAZEM | 21.900 |
| 61 | KNR 4-01 d.1. 0419-02 5 SST B 01 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m | szt. | | |
| | | 4.00 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 62 | KNR 4-01 d.1. 0333-13 5 SST T 01 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| | | 2.00 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 63 | KNR 4-01 d.1. 0333-11 5 SST T 01 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| | | 4.00 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 64 | KNR 4-01 d.1. 0333-10 5 SST T 01 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| | | 4.00 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 65 | KNR 4-01 d.1. 0706-01 5 SST W 01 | Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach | szt. | | |
| | | 10.00 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 66 | kalk. własna d.1. SST S 01 5 | Obróbki blacharskie wraz z przepustem na rurę wentylacyjną i z uszczelką | kpl. | | |
| | | 3.00 | kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 67 | kalk. własna d.1. SST S 01 5 | Montaż instalacji wentylacyjnej z rur proizolowanych fi 160/225 mm (rury, trójniki, ustniki z daszkiem, odkraplacze, kolana, obejmy) | m | | |
| | | 53.60 | m | 53.600 | |
| | | | | RAZEM | 53.600 |
| 68 | KNR 4-01 d.1. 0322-02 5 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 10.0 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 69 | KNR 2-02 d.1. 1604-02 5 SST T 01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m | m ² | | |
| | | 7.5*12.0 | m ² | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 70 | | Czas pracy rusztowań | doba wynaj. | | |
| | | (238.52+52.08+17.37)/8/2 | doba wynaj. | 19.248 | |
| | | | | RAZEM | 19.248 |
| 71 | kalk. własna d.1. SST S 01 5 | Opinia kominiarska | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|---------------------|--|----------------|--------------|--------------|
| 72 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 5 km | m ³ | | |
| d.1. | 0108-17 | | | | |
| 5 | 0108-20 SST T 01 | | m ³ | 8.040 | |
| | | 8.04 | | | |
| | | | | RAZEM | 8.040 |
| 73 | | Koszt utylizacji | m ³ | | |
| d.1. | kalk. własna | | | | |
| 5 | SST T 01 | | m ³ | 8.040 | |
| | | 8.04 | | | |
| | | | | RAZEM | 8.040 |