

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|--|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | |
| 1.1 Roboty rozbiórkowe | | | | | |
| 1 d.1. 1 | KNR-W 4-01 0212-06 | Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - fundamenty istniejące | m ³ | | |
| | 4 | | m ³ | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 2 d.1. 1 | KNR-W 4-01 0212-02 | Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzka | m ³ | | |
| | 3 | | m ³ | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 3 d.1. 1 | KNR 2-05 121-6 | Demontaż - okna stalowe o masie do 0.1 t | t | | |
| | 0.25 | | t | 0.25 | |
| | | | | RAZEM | 0.25 |
| 4 d.1. 1 | KNR 2-05 121-5 | Demontaż - drzwi stalowe | t | | |
| | 0.08 | | t | 0.08 | |
| | | | | RAZEM | 0.08 |
| 5 d.1. 1 | KNR 4-01 1111-2 | Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych - ramy metalowe | m ² | | |
| | 11.5 | | m ² | 11.50 | |
| | | | | RAZEM | 11.50 |
| 6 d.1. 1 | 2-1 | Utylizacja stłuczek szkła okiennego - pakowanie, foliowanie, transport, koszty utylizacji | t | | |
| | 0.1 | | t | 0.10 | |
| | | | | RAZEM | 0.10 |
| 7 d.1. 1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | 6.1 | | m | 6.100 | |
| | | | | RAZEM | 6.100 |
| 8 d.1. 1 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | 2.6 | | m | 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 2.600 |
| 9 d.1. 1 | KNR 2-05 1008-01 | Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdow.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną | m ² | | |
| | 23.8 | | m ² | 23.800 | |
| | | | | RAZEM | 23.800 |
| 10 d.1. 1 | KNR 2-05 1007-03 z.o.7. | Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych z ociepleniem dwupowłokową montowaną metodą tradycyjną - demontaż | m ² | | |
| | 13.5 | | m ² | 13.500 | |
| | | | | RAZEM | 13.500 |
| 11 d.1. 1 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | 2.5 | | m ³ | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 12 d.1. 1 | KNR 4-04 1107-3 | Wywiezienie złomu z terenu rozbiórki - transport złomu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym | t | | |
| | 0.25 | | t | 0.250 | |
| | | | | RAZEM | 0.250 |
| 13 d.1. 1 | KNR 4-04 1105-01 | Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | 10 | | m ³ | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 1.2 Fundamenty | | | | | |
| 14 d.1. 2 | KNR 2-01 126-1 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek gr.warstwy do 15cm | m ² | | |
| | 50 | | m ² | 50.00 | |
| | | | | RAZEM | 50.00 |
| 15 d.1. 2 | KNR 2-01 0126-02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 | m ² | | |
| | 50 | | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------------|--|---|----------------|--------------|---------------|
| 16 d.1. 2 | KNR-W 4-01 0102-02 | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. III | m ³ | | |
| | | 9.5 | m ³ | 9.500 | |
| | | | | RAZEM | 9.500 |
| 17 d.1. 2 | KNR-W 2-02 1101-05 | Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | 0.8 | m ³ | 0.800 | |
| | | | | RAZEM | 0.800 |
| 18 d.1. 2 | KNR-W 2-02 0202-03 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | 2.55 | m ³ | 2.550 | |
| | | | | RAZEM | 2.550 |
| 19 d.1. 2 | KNR-W 2-02 0207-01 | Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | | |
| | | 2.86 | m ² | 2.860 | |
| | | | | RAZEM | 2.860 |
| 20 d.1. 2 | KNR-W 2-02 0207-07 | Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 12 | m ² | | |
| | | 2.86 | m ² | 2.860 | |
| | | | | RAZEM | 2.860 |
| 21 d.1. 2 | KNR-W 2-02 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | 0.15*3 | m ³ | 0.450 | |
| | | | | RAZEM | 0.450 |
| 22 d.1. 2 | KNR-W 2-02 0208-03 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | 0.036*3 | m ³ | 0.108 | |
| | | | | RAZEM | 0.108 |
| 23 d.1. 2 | KNR 2-02 0290-02 + kalk. własna | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |
| | | 0.276 | t | 0.276 | |
| | | | | RAZEM | 0.276 |
| 24 d.1. 2 | KNR-W 2-01 0222-01 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III | m ³ | | |
| | | 3.5 | m ³ | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 25 d.1. 2 | KNR 2-01 0236-03 | Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III | m ³ | | |
| | | 6 | m ³ | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 26 d.1. 2 | NNRNKB 202 0618-01 + kalk. własna | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej - papy podkładowej Vedatect V60 S4 | m ² | | |
| | | 3.2 | m ² | 3.200 | |
| | | | | RAZEM | 3.200 |
| 27 d.1. 2 | KNR-W 2-02 0603-01 + kalk. własna | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | 32 | m ² | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 28 d.1. 2 | KNR-W 2-02 0603-02 + kalk. własna | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Krotność = 2 | m ² | | |
| | | 32 | m ² | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 1.3 Konstrukcja i obudowa | | | | | |
| 29 d.1. 3 | KNR 2-05 0101-06 + kalk. własna | Hale typu lekkiego - rygle ścian - montaż kątownika+zabezpieczenie antykorozyjne | t | | |
| | | 0.11 | t | 0.110 | |
| | | | | RAZEM | 0.110 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 30 d.1. 3 | KNR 2-05 0101-06 + kalk. własna | Hale typu lekkiego - rygle ścian - montaż konstrukcji + zabezpieczenie antykorozyjne 1.565 | t t | 1.565 | |
| | | | | RAZEM | 1.565 |
| 31 d.1. 3 | KNR 2-05 1002-02 + kalk. własna | Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt BALEXTHERM-PU-W-PLUS z rdzeniem poliuretanowym z ukrytym mocowaniem grubości 100 mm, mikroprofilowanymi; pod płytami taśma uszczelniająca 36.5 | m ² m ² | 36.500 | |
| | | | | RAZEM | 36.500 |
| 32 d.1. 3 | KNR 2-05 1004-01 + kalk. własna | Lekka obudowa dachu z płyt BALEXTHERM-PU-W-PLUS z rdzeniem poliuretanowym grubości 120 mm, pod płytami taśma uszczelniająca 32.5 | m ² m ² | 32.500 | |
| | | | | RAZEM | 32.500 |
| 33 d.1. 3 | NNRNKB 202 0541-01 3 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - obróbki cokołu 9 | m ² m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 34 d.1. 3 | NNRNKB 202 0541-01 3 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - cokół - naroża obudowy 4.5 | m ² m ² | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 35 d.1. 3 | NNRNKB 202 0541-01 3 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - cokół - obróbki okien, drzwi 8 | m ² m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 36 d.1. 3 | NNRNKB 202 0541-01 3 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - cokół - obróbki podokapowe 5 | m ² m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 37 d.1. 3 | NNRNKB 202 0541-01 3 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - cokół - obróbki wewnętrzne na połączeniu stropów i ścian 5 | m ² m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 38 d.1. 3 | NNRNKB 202 0541-01 3 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - cokół - inne obróbki 3 | m ² m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 39 d.1. 3 | NNRNKB 202 0517-04 3 | (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 12 cm - montaż rynien z blachy stalowej powlekanej systemu Wijo 120/90 z powłoką SP poliester 8017 (czekoladowo-brązowy) 7.5 | m m | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 40 d.1. 3 | NNRNKB 202 0519-02 3 | (z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 9 cm - montaż rur spustowych z blachy stalowej powlekanej systemu Wijo 120/90 z powłoką SP poliester 8017 (czekoladowo-brązowy) 2.7*2 | m m | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |
| 1.4 Docieplenie belek podwalinowych w gruncie i w strefie cokołu, opaska | | | | | |
| 41 d.1. 4 | kalk. własna | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi EPS 100-038 gr.10 cm na ścianach w gruncie - przygotowanie podłoża poprzez mechaniczne oczyszczenie z brudu, zagruntowanie podłoża, przyklejenie płyt styropianowych za pomocą dyspersyjnej masy asfaltowo kauczukowej oraz wykonanie warstwy zbrojącej 9.7 | m ² m ² | 9.700 | |
| | | | | RAZEM | 9.700 |
| 42 d.1. 4 | KNR-W 2-02 0603-01 + kalk. własna | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno - warstwa gruntująca 9.7 | m ² m ² | 9.700 | |
| | | | | RAZEM | 9.700 |
| 43 d.1. 4 | KNR-W 2-02 0603-02 + kalk. własna | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno - pierwsza i druga warstwa Krotność = 2 9.7 | m ² m ² | 9.700 | |
| | | | | RAZEM | 9.700 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|---|---|----------------|--------------|---------------|
| 44 d.1. 4 | KNR 0-28 2623-06 kalk. własna | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRY-VIT OUTSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | 4.8 | m ² | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 45 d.1. 4 | kalk. własna | Ocieplenie budynków (cokołu) płytami styropianowymi EPS 100-038 gr.10 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej tynkiem cienkowarstwowym Ameristone T | m ² | | |
| | | 4.8 | m ² | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 46 d.1. 4 | KNR 4-01 213-1 | Wykonanie opaski betonowej o szer.50 cm, gr.15 cm i wierzchniej warstwie gr.2 cm na podłożu gruntowym | m ² | | |
| | | 8.13 | m ² | 8.13 | |
| | | | | RAZEM | 8.13 |
| 1.5 Stolarka | | | | | |
| 1.5. Okna | | | | | |
| 47 d.1. 5.1 | kalk. własna | Okna z kształtowników aluminiowych o1 | m ² | | |
| | | 1.5*1.2*3 | m ² | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |
| 1.5. Drzwi | | | | | |
| 48 d.1. 5.2 | kalk. własna | Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych DZ1 | m ² | | |
| | | 2*2.12 | m ² | 4.240 | |
| | | | | RAZEM | 4.240 |
| 1.6 Posadzki | | | | | |
| 49 d.1. 6 | KNR 2-02 1101-7 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | 12 | m ³ | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 50 d.1. 6 | KNR 2-02 1101-1 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr. 15cm | m ³ | | |
| | | 4 | m ³ | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 51 d.1. 6 | KNR 2-02 607-1 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe podwójne | m ² | | |
| | | 26.6 | m ² | 26.60 | |
| | | | | RAZEM | 26.60 |
| 52 d.1. 6 | KNR-W 2-02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | | 26.6 | m ² | 26.600 | |
| | | | | RAZEM | 26.600 |
| 53 d.1. 6 | KNR-W 2-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 | m ² | | |
| | | 26.6 | m ² | 26.600 | |
| | | | | RAZEM | 26.600 |
| 54 d.1. 6 | NNRNKB 202 1119-10 | (z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm lu- zem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 | m ² | | |
| | | 26.6 | m ² | 26.600 | |
| | | | | RAZEM | 26.600 |
| 55 d.1. 6 | NNRNKB 202 1123-05 | (z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej " ATLAS" w pomieszcz.o pow.ponad 8 m2 - na całym obwodzie i całej wysokości cokolika (30cm) Krotność = 2 | m | | |
| | | 19.5 | m | 19.500 | |
| | | | | RAZEM | 19.500 |
| 1.7 Roboty zewnętrzne | | | | | |
| 56 d.1. 7 | KNR 2-31 101-7 | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników ręcznie, głębokość 20 cm, grunt kat.III-IV | m ² | | |
| | | 2.5*6.5 | m ² | 16.25 | |
| | | | | RAZEM | 16.25 |
| 57 d.1. 7 | KNR 2-31 101-2 | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, każde dalsze 5 cm głębokości pow.20 cm, grunt kat.I-IV | m ² | | |
| | | 16.25 | m ² | 16.25 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|----------------------------|--|----------------|--------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 16.25 |
| 58 d.1. 7 | KNR 2-02 1101-7 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | 3.25 | m ³ | 3.25 | |
| | | | | RAZEM | 3.25 |
| 59 d.1. 7 | KNR 2-02 1101-1 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | 2.44 | m ³ | 2.44 | |
| | | | | RAZEM | 2.44 |
| 60 d.1. 7 | KNR 2-31 402-4 | Ławy betonowe z oporem pod krawężniki | m ³ | | |
| | | 0.9 | m ³ | 0.90 | |
| | | | | RAZEM | 0.90 |
| 61 d.1. 7 | KNR 2-31 403-3 | Krawężniki betonowe wystające o wym.15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 6.5*2 | m | 13.00 | |
| | | | | RAZEM | 13.00 |
| 62 d.1. 7 | KNR 2-31 511-3 | Nawierzchnie kostki brukowej betonowej gr.8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | 2.5*6.5 | m ² | 16.25 | |
| | | | | RAZEM | 16.25 |