

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1 0535-03 | Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku | m | | |
| | | 8.61*2 | m | 17.220 | |
| | | | | RAZEM | 17.220 |
| 2 | KNR 4-01 d.1 0535-05 | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku | m | | |
| | | 3*4 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0354-15 analogia | Demontaż lamp oświetleniowych, uchwytów do flag, kamery, sztycy | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 4 | KNR 2-21 d.1 0101-04 analogia | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km | m ³ | | |
| | | <podsufitka> poz.39*0.05 | m ³ | 2.093 | |
| | | <okna> 0.58*1.45*0.1 | m ³ | 0.084 | |
| | | <brama> 3.05*2.65*0.1 | m ³ | 0.808 | |
| | | <nadwyżka ziemi z wykopów> poz.8-poz.9 | m ³ | 2.653 | |
| | | | | RAZEM | 5.638 |
| 5 | KNR 2-21 d.1 0101-05 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 26 | m ³ | 5.638 | |
| | | poz.4 | | | |
| | | | | RAZEM | 5.638 |
| 6 | d.1 | Opłata za utylizację odpadów - kod odpadu 17 09 04 - Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | m ³ | | |
| | | poz.4*0.5 | m ³ | 2.819 | |
| | | | | RAZEM | 2.819 |
| 2 | | Roboty ziemne | | | |
| 7 | KNR-W 2-01 d.2 0118-03 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczkami | m ² | | |
| | | (8.29+6.32+2*1.3)*2*1.3 | m ² | 44.746 | |
| | | | | RAZEM | 44.746 |
| 8 | KNR-W 2-01 d.2 0306-01 | Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II) | m ³ | | |
| | | (8.29+6.32+2*1.3)*2*1.3*0.85 | m ³ | 38.034 | |
| | | | | RAZEM | 38.034 |
| 9 | KNR-W 2-01 d.2 0312-0101 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II | m ³ | | |
| | | (8.29-0.1+6.32-0.1+2*1.3)*2*1.3*0.8 | m ³ | 35.381 | |
| | | | | RAZEM | 35.381 |
| 3 | | Wymiana stolarki i ślusarki okiennej | | | |
| 10 | KNR 4-01 d.3 0354-06 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNR 0-19 d.3 0929-05 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² U=0,9 wyposażone w nawiewnik higrosterowany | m ² | | |
| | | 0.58*1.45 | m ² | 0.841 | |
| | | | | RAZEM | 0.841 |
| 12 | KNR 4-01 d.3 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm | m | | |
| | | (0.58+1.45)*2 | m | 4.060 | |
| | | | | RAZEM | 4.060 |
| 13 | KNR 4-01 d.3 0725-04 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m ² w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | <ościeża zewnętrzne> 0.23*0.58*2+0.23*1.45*2 | m ² | 0.934 | |
| | | | | RAZEM | 0.934 |
| 14 | KNR 4-01 d.3 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| | | poz.12*0.25 | m ² | 1.015 | |
| | | | | RAZEM | 1.015 |
| 15 | ZKNR C-2 d.3 0101-08 | Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie | m ² | | |
| | | poz.14 | m ² | 1.015 | |
| | | | | RAZEM | 1.015 |
| 16 | KNR 4-01 d.3 1204-02 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| | | poz.14 | m ² | 1.015 | |
| | | | | RAZEM | 1.015 |
| 4 | | Wymiana ślusarki drzwiowej | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------------|--|--|--|---------|
| 17 | KNR 4-01 d.4 0354-10 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o powierzchni ponad 2 m ² 3.05*2.65 | m ² m ² | 8.083 | |
| | | | | RAZEM | 8.083 |
| 18 | KNR 2-02 d.4 1205-01 | Bramy z ościeżnicą pełne stalowe U=1,3 brama dwuskrzydłowa przemysłowa profil ciepły współczynnik U=1,3 W/(m ² K) 3.05*2.65 | m ² m ² | 8.083 | |
| | | | | RAZEM | 8.083 |
| 19 | ZKNR C-2 d.4 0101-08 | Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie 0.35*2.65*2+3.06*0.35 | m ² m ² | 2.926 | |
| | | | | RAZEM | 2.926 |
| 20 | KNR 4-01 d.4 1204-02 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz. 19 | m ² m ² | 2.926 | |
| | | | | RAZEM | 2.926 |
| 5 | | Izolacje termiczne, tynki | | | |
| 21 | ZKNR C-2 d.5 0101-01 | Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską 0.58*1.45 | m ² m ² | 0.841 | |
| | | | | RAZEM | 0.841 |
| 22 | ZKNR C-2 d.5 0101-02 | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża <ściany nadziemne> (6.32*2.98+(6.32*1.95)/2)*2+2.98*8.29*2 <cokół> (2*8.19*0.2+2*6.22*0.2) <fundament> 2*8.19*1.2+2*6.22*1.2 <ościeża> (0.58*0.36+1.45*0.36)*2+3.05*0.36+2.65*0.36*2 | m ² m ² m ² m ² | 99.400 5.764 34.584 4.468 | |
| | | | | RAZEM | 144.216 |
| 23 | KNR 9-21 d.5 0401-05 | Dwukrotne odgrzybianie powierzchni ścian murowanych, tynków, powłok malarskich, okładzin ceramicznych, okładzin kamiennych o powierzchni powyżej 50 m ² metodą natrysku poz. 22 | m ² m ² | 144.216 | |
| | | | | RAZEM | 144.216 |
| 24 | ZKNR C-2 d.5 0101-04 | Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 5% powierzchni poz. 22 | m ² m ² | 144.216 | |
| | | | | RAZEM | 144.216 |
| 25 | ZKNR C-2 d.5 0101-08 | Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie poz. 22 | m ² m ² | 144.216 | |
| | | | | RAZEM | 144.216 |
| 26 | ZKNR C-2 d.5 0301-01 | Przygotowanie podłoża - skucie nierówności i oczyszczenie 2*8.19*1.4+2*6.22*1.4 | m ² m ² | 40.348 | |
| | | | | RAZEM | 40.348 |
| 27 | ZKNR C-2 d.5 0301-04 | Przygotowanie podłoża pod izolacje bitumiczne; uzupełnienie ręczne ubytków o głębokości do 5 mm na ponad 30% powierzchni poz. 26 | m ² m ² | 40.348 | |
| | | | | RAZEM | 40.348 |
| 28 | ZKNR C-2 d.5 0302-05 | Gruntowanie podłoża przy użyciu emulsji bitumicznej CP 41 - powierzchnie pionowe nie nasiąkliwe poz. 26 | m ² m ² | 40.348 | |
| | | | | RAZEM | 40.348 |
| 29 | ZKNR C-2 d.5 0307-01 | Docieplenie ścian fundamentowych płytami polistyrenowymi gr. 10 cm lambda 0,031 W/mK mocowanymi punktowo poz. 26 | m ² m ² | 40.348 | |
| | | | | RAZEM | 40.348 |
| 30 | ZKNR C-2 d.5 0307-03 analogia | Oślonienie pionowych izolacji termicznych folią kubełkową poz. 26 | m ² m ² | 40.348 | |
| | | | | RAZEM | 40.348 |
| 31 | KNR 0-33 d.5 0122-01 | Montaż listew cokołowych lub początkowych 2*(6.52+8.49)-3.06 | m m | 26.960 | |
| | | | | RAZEM | 26.960 |
| 32 | ZKNR C-2 d.5 0102-04 | Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 10 cm lambda 0,031 W/mK na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej poz. 22-poz. 26 | m ² m ² | 103.868 | |
| | | | | RAZEM | 103.868 |
| 33 | KNR 0-17 d.5 2609-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (0.58*0.23+1.45*0.23)*2+(3.05*0.30+2.65*0.30)*2 | m ² m ² | 4.354 | |
| | | | | RAZEM | 4.354 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| 34 | KNR 0-33 d.5 0101-05 | Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) poz.22-poz.26 | m ² | | |
| | | | m ² | 103.868 | |
| | | | | RAZEM | 103.868 |
| 35 | KNR 0-17 d.5 2609-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.33 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.354 | |
| | | | | RAZEM | 4.354 |
| 36 | KNR 0-33 d.5 0126-02 | Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie poz.22-poz.26 | m ² | | |
| | | | m ² | 103.868 | |
| | | | | RAZEM | 103.868 |
| 37 | ZKNR C-2 d.5 0112-07 analogia | Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowych na gotowym podłożu. Tynk silikatowy faktura "kamyczek"; ościeża o szer. do 30 cm; ziarno 1,5 mm poz.33 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.354 | |
| | | | | RAZEM | 4.354 |
| 6 | | Izolacja dachu | | | |
| 38 | KNR 4-03 d.6 1134-01 | Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 4 | szt. | | |
| | | | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 39 | KNR 4-01 d.6 0429-06 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych 41.85 | m ² | | |
| | | | m ² | 41.850 | |
| | | | | RAZEM | 41.850 |
| 40 | KNR 4-01 d.6 0535-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 2*4.06*8.57 | m ² | | |
| | | | m ² | 69.588 | |
| | | | | RAZEM | 69.588 |
| 41 | KNR AT-27 d.6 0509-02 | Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii wiatrowej 4*8.49*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 67.920 | |
| | | | | RAZEM | 67.920 |
| 42 | KNR 4-01 d.6 0414-08 | Wymiana łączenia dachu pod pokrycie blachą trapezową o odstępach 20 cm poz.40 | m ² | | |
| | | | m ² | 69.588 | |
| | | | | RAZEM | 69.588 |
| 43 | KNR 4-01 d.6 0414-11 | Wymiana desek czołowych 2*8.6 | m | | |
| | | | m | 17.200 | |
| | | | | RAZEM | 17.200 |
| 44 | KNR 0-15 d.6 0522-02 | Pokrycie dachów blachami powlekаныmi profilowanymi (trapezowymi) o skoku fali 100 mm mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łąt drewnianych o rozstawie 120 cm poz.40 | m ² | | |
| | | | m ² | 69.588 | |
| | | | | RAZEM | 69.588 |
| 45 | KNR 2-02 d.6 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - pierwsza warstwa 4*8.49*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 67.920 | |
| | | | | RAZEM | 67.920 |
| 46 | KNR 2-02 d.6 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - druga warstwa 4*8.49*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 67.920 | |
| | | | | RAZEM | 67.920 |
| 47 | KNR AT-27 d.6 0509-02 | Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii paroszczelnej 4*8.49*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 67.920 | |
| | | | | RAZEM | 67.920 |
| 48 | KNR 7 d.6 0702-02 | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm poz.39 | m ² | | |
| | | | m ² | 41.850 | |
| | | | | RAZEM | 41.850 |
| 49 | KNR-W 5-08 d.6 0512-03 | Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - świetlówka o źródle światła 45 W poz.38 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 7 | | Roboty montażowe | | | |
| 7.1 | | Opaska | | | |
| 50 | KNR 2-31 d.7.1 0113-01 | Podbudowa gr. 15 cm wyk. ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem 2,5 MPa (8.59+6.52+2*0.7)*2*0.7 | m ² | | |
| | | | m ² | 23.114 | |
| | | | | RAZEM | 23.114 |
| 51 | KNR 2-31 d.7.1 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2*(6.52+2*0.7)+2*(8.49+2*0.7)-3.06 | m | | |
| | | | m | 32.560 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|-------------|---|----------------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 32.560 |
| 52 | KNR 0-11 | Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce | m ² | | |
| d.7.1 | 0320-01 | piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 2.311 | |
| | | 2.311 | | RAZEM | 2.311 |
| 53 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cemento- | m ² | | |
| d.7.1 | 0511-03 | wo-piaskowej | m ² | 2.142 | |
| | | 3.06*0.7 | | RAZEM | 2.142 |
| 54 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cemento- | m ² | | |
| d.7.1 | 0511-02 | wo-piaskowej | m ² | 20.972 | |
| | | poz.50-poz.53 | | RAZEM | 20.972 |
| 7.2 | | Rynny, rury spustowe i obróbki blacharskie | | | |
| 55 | KNR-W 2-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy | m | | |
| d.7.2 | 0522-01 | stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | m | 17.220 | |
| | | poz.1 | | RAZEM | 17.220 |
| 56 | KNR-W 2-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalo- | m | | |
| d.7.2 | 0529-01 | wej ocynkowanej i blachy z cynku | m | 12.000 | |
| | | poz.2 | | RAZEM | 12.000 |
| 57 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| d.7.2 | 202 0541-02 | | m ² | 0.162 | |
| | analogia | <parapet>0.58*0.28 | m ² | 3.248 | |
| | | <obróbki na ścianach szczytowych>(0.04+0.24+0.12)*4.06*2 | | RAZEM | 3.410 |
| 7.3 | | Roboty pozostałe | | | |
| 58 | KNR 2-02 | Montaż lamp oświetleniowych, uchwytów do flag, kamery, sztycy | szt. | | |
| d.7.3 | 1219-08 | | szt. | 6.000 | |
| | analogia | poz.3 | | RAZEM | 6.000 |
| 8 45262120-8 | | Rusztowania | | | |
| 59 | KNR 2-02 | Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 4 m | m ² | | |
| d.8 | 1611-05 | | m ² | 109.500 | |
| | | 2*(8.49+6.56+2*1.6)*3 | | RAZEM | 109.500 |
| 60 | KNR 2-02 | Czas pracy rusztowań grupy 1 | | | |
| d.8 r.16 z.sz.5.15 | | (poz.:1,2,3,22,23,24,25,26,32,34,36,55,56,57,58) | | | |