

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|--|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | Roboty rozbiórkowe SST-B-01.00 | | | |
| 1 | KNR 4-04 d.1 0504-01 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych,lastrykowych | m ² | | |
| | | rozberanie posadzki pod rurę co 0.5*2 | m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNR 4-04 d.1 0301-02 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10 cm | m ³ | | |
| | | rozberanie posadzki pod rurę co 0.5*2*0.1 | m ³ | 0.100 | |
| | | | | RAZEM | 0.100 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0329-05 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| | | piwnica wykucie otworu drzwiowego 1*2.5*0.32 | m ³ | 0.800 | |
| | | | | RAZEM | 0.800 |
| 4 | KNR 2-31 d.1 0815-01 analogia | Rozebranie płyt chodnikowych przy elewacji | m ² | | |
| | | elewacja tylna 6*0.7 | m ² | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 4.200 |
| 5 | KNR 4-01 d.1 0346-02 | Wykucie gniazd o głębok. 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych | gniazd. | | |
| | | piwnica 2 | gniazd. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6 | KSNR 3 d.1 0701-04 analogia | Wykucie z muru okien zespolonych | m ² | | |
| | | 0.88*0.58 | m ² | 0.510 | |
| | | | | RAZEM | 0.510 |
| 7 | KNR 4-04 d.1 0101-05 | Rozebranie murów i słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie cementowej | m ³ | | |
| | | (0.63*0.27*1.2*2)+1.82*0.36*1.2+25*0.16 | m ³ | 5.194 | |
| | | | | RAZEM | 5.194 |
| 8 | KNP1 1A03- d.1 01 1A03- 01.01 analogia | Przewożenie taczkami gruzu na odległość do 30 m w jednym poziomie przy załadunku łopata i wyładunku przez przechylenie | m ³ | | |
| | | poz.1*0.05+poz.2+poz.3+poz.4*0.05+2*0.32*0.4*0.35+poz.7 | m ³ | 6.444 | |
| | | | | RAZEM | 6.444 |
| 9 | KNP1 01 d.1 0117-01.02 | Przerzucanie w poziomie lub w pionie gruzu budowlanego | m ³ | | |
| | | poz.8 | m ³ | 6.444 | |
| | | | | RAZEM | 6.444 |
| 10 | KNR 4-04 d.1 1101-02 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.8 | m ³ | 6.444 | |
| | | | | RAZEM | 6.444 |
| 11 | KNR 4-04 d.1 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 6 poz.10 | m ³ | 6.444 | |
| | | | | RAZEM | 6.444 |
| 12 | KNR 4-04 d.1 1101-05 | Koszt składowania gruzu na składowisku komunalnym. | m ³ | | |
| | | poz.10 | m ³ | 6.444 | |
| | | | | RAZEM | 6.444 |
| 2 | | Roboty ziemne SST-B-02.00 | | | |
| 13 | KNR-W 2-01 d.2 0211-03 analogia | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorczymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.I-II, nachylenie skarpy 1:1 | m ³ | | |
| | | skarpa śc. (1/2)*2.55*2.55*1.73 | m ³ | 5.625 | |
| | | prostopadła (1/2)*2.55*2.55*1.8 | m ³ | 5.852 | |
| | | skarpa śc. 1.55*1.48*2.55 | m ³ | 5.850 | |
| | | równoległa 2.34*(1.48+0.25)*(2.55/2) | m ³ | 5.161 | |
| | | pod pow. 0.25*1.48*0.8 | m ³ | 0.296 | |
| | | spocznika pod bieg schodowy pod ławę bie- gu górna | | | |
| | | | | RAZEM | 22.784 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|--|--|--|---------------|
| 14 d.2 | KNR-W 2-02 1103-01 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym pod ławy fundamentowe (1.6+1.6+4.6)*0.7*0.3 pod spocznik (1.65*1.46)*0.3 pod bieg schodowy (1.92*1.46)*1.37 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 1.638 0.723 3.840 | |
| | | | | RAZEM | 6.201 |
| 15 d.2 | KNR-W 2-01 0312-04 analogia | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II obsypywanie ścian fundamentowych (1.88+4.9)*0.4*2.36 | m ³ m ³ | 6.400 | |
| | | | | RAZEM | 6.400 |
| 16 d.2 | KNR-W 2-01 0228-03 analogia | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.15+poz.14 | m ³ m ³ | 12.601 | |
| | | | | RAZEM | 12.601 |
| 3 | | Roboty konstrukcyjne betonowe SST-B-03.00 | | | |
| 17 d.3 | KNR-W 2-02 1101-03 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej przy zast. pompy do betonu na podłożu gruntowym ławy fundamentowe chudy beton (1.46+1.46+5.1)*0.75*0.10 1.46*0.45*0.10 poziom piwnicy uzupełnienie posadzki betonowej 0.5*2*0.1-0.8*0.5*0.1 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.602 0.066 0.060 | |
| | | | | RAZEM | 0.728 |
| 18 d.3 | KNR-W 2-02 0219-01 | Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu schody zewnętrzne - spoczniki 0.0832*1.53 0.0910*1.53 schody zewnętrzne - bieg z ławą dolną 0.49*1.53 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.127 0.139 0.750 | |
| | | | | RAZEM | 1.016 |
| 19 d.3 | KNR-W 2-02 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. do 0.6 m ławy fundamentowe pod ścianami (0.6*1.46*2+0.55*4.89)*0.35 | m ³ m ³ | 1.555 | |
| | | | | RAZEM | 1.555 |
| 20 d.3 | KNR-W 2-02 0211-01 analogia | Trzpienie żelbetowe (1.77)*0.25*0.25*4 | m ³ m ³ | 0.443 | |
| | | | | RAZEM | 0.443 |
| 21 d.3 | KNR 2-02 0213-13 analogia | Wierńce na ścianach (1.48+4.89)*0.25*0.25 | m ³ m ³ | 0.398 | |
| | | | | RAZEM | 0.398 |
| 4 | | Roboty zbrojarskie SST-B-04.00 | | | |
| 22 d.4 | KNR-W 2-02 0259-03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie schody 17.7/1000 trzpienie (5.3*4)/1000 ławy fundamentowe (5.3*(7.35+0.45))/1000 wierńce (4.3)/1000 | t t t t t t | 0.018 0.021 0.041 0.004 | |
| | | | | RAZEM | 0.084 |
| 23 d.4 | KNR-W 2-02 0259-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane schody 125.3/1000 trzpienie (26.9*4)/1000 ławy fundamentowe (2.4*(7.35+0.45))/1000 wierńce (22.2)/1000 | t t t t t | 0.125 0.108 0.019 0.022 | |
| | | | | RAZEM | 0.274 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 5 | | Roboty izolacyjne i podkłady pod posadzki SST-B-05.00 | | | |
| 24 | KNR 2-02 d.5 0604-05 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa góra ław fundamentowych 4.52 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.520 | |
| | | | | RAZEM | 4.520 |
| 25 | KNR 2-02 d.5 0604-06 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - druga i nast.warstwa poz.24 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.520 | |
| | | | | RAZEM | 4.520 |
| 26 | KNR 2-02 d.5 0603-01 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa boki ław fundamentowych (1.88+4.89+0.55+0.2+1.33)*0.35 (1.33+1.92+1.33+1.4+1.33+0.25+0.4+0.55)*0.35 ściany zewn. (0.25+1.73+4.59+0.25) ściany wewn. (4.34+1.48)*1 (1.48*2)*0.35 (1.48*2)*1.72 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.098 | |
| | | | m ² | 2.979 | |
| | | | m ² | 6.820 | |
| | | | m ² | 5.820 | |
| | | | m ² | 1.036 | |
| | | | m ² | 5.091 | |
| | | | | RAZEM | 24.844 |
| 27 | KNR 2-02 d.5 0603-02 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa poz.26 | m ² | | |
| | | | m ² | 24.844 | |
| | | | | RAZEM | 24.844 |
| 28 | KNR 2-02 d.5 0607-02 analogia | Izolacje z folii kubełkowej 4.3 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.300 | |
| | | | | RAZEM | 4.300 |
| 29 | KNR 2-02 d.5 0609-10 analogia | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal. 5.2*2.52 | m ² | | |
| | | | m ² | 13.104 | |
| | | | | RAZEM | 13.104 |
| 30 | KNR 2-02 d.5 0617-08 | Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych taśma dylatac.PCW szer.200mm '3' izolacja dylatacji pomiędzy ścianami schodów a ścianą budynku 4.7+2.02*2 | m | | |
| | | | m | 8.740 | |
| | | | | RAZEM | 8.740 |
| 31 | KNR-W 2-02 d.5 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe pwinica 2*0.5*1.2 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 6 | | Roboty murarskie SST-B-06.00 | | | |
| 32 | NNRNKB d.6 202 0136-01 analogia | (z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (1.48+1.22+1.45+1.42+1.23)*1.77 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 12.036 | |
| | | | | RAZEM | 12.036 |
| 33 | KNR 4-01 d.6 0313-05 analogia | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz. belek stalowych I PE160mm nadproże piwnicy 1.44*2 | m | | |
| | | | m | 2.880 | |
| | | | | RAZEM | 2.880 |
| 34 | KNR-W 2-02 d.6 0131-05 analogia | Osiatkowanie belek stalowych siatką Rabitza - przedmiar ilość siatki na [t] belek stalowych 0.05 | t | | |
| | | | t | 0.050 | |
| | | | | RAZEM | 0.050 |
| 35 | KNR 4-01 d.6 0203-02 analogia | Wylewka pęczniająca CX15 pod nadproża stalowe gr. 30mm 0.25*0.32*0.03*2 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.005 | |
| | | | | RAZEM | 0.005 |
| 36 | KNR 4-01 d.6 0203-02 analogia | Poduszki betonowe o wymiarach 38x30x10cm pod nadproża stalowe 0.30*0.32*0.1*2 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.019 | |
| | | | | RAZEM | 0.019 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--|---|----------------|--------------|---------------|
| 37 d.6 | KNR 4-01 0203-02 analogia | Obetonowanie nadproży stalowych | m ³ | | |
| | | 0.32*1.4*0.20 | m ³ | 0.090 | |
| | | | | RAZEM | 0.090 |
| 38 d.6 | TZKNBK XXIV 3216- 03 analogia | Wiercenie otworów o śr.do 12 mm wiertarką ręczną elektryczną na głęb.do 14 mm wraz z skręcaniem śrubami M12 3szt. dwóch kształtowników IPE 160 oraz malowaniem farbą do gruntowania przeciwrzdzewną kształtowników. | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 39 d.6 | KNR 4-01 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego | m ³ | | |
| | | 0.88*0.58*0.32 | m ³ | 0.163 | |
| | | | | RAZEM | 0.163 |
| 7 | | Roboty tynkarskie SST-B-07.00 | | | |
| 40 d.7 | KNR 4-01 0711-08 analogia | Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z betonu,zagrunt.siatek,plyt wiór.-cem. (do 2m2 w 1 miej.) | m ² | | |
| | | pwinica | m ² | 1.664 | |
| | | 0.32*2.1*2+0.32*1 | m ² | 1.021 | |
| | | 0.88*0.58*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 2.685 |
| 41 d.7 | KNR-W 2-02 0803-03 analogia | Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| | | 9.46+4.52 | m ² | 13.980 | |
| | | | | RAZEM | 13.980 |
| 42 d.7 | KNR 0-17 2609-06 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | (4.59+0.25+1.66)*1.15 | m ² | 7.475 | |
| | | 9.46+4.25 | m ² | 13.710 | |
| | | | | RAZEM | 21.185 |
| 43 d.7 | KNR 0-17 2609-01 | Przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m ² | | |
| | | poz.42 | m ² | 21.185 | |
| | | | | RAZEM | 21.185 |
| 44 d.7 | KNR 0-17 2609-08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 1.15*3 | m | 3.450 | |
| | | | | RAZEM | 3.450 |
| 45 d.7 | KNR K-08 0106-03 | Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej na ścianach | m ² | | |
| | | poz.42 | m ² | 21.185 | |
| | | | | RAZEM | 21.185 |
| 8 | | Roboty pokrywowe podłóg i ścian - z płytek ceramicznych i gresowych SST-B-08.00 | | | |
| 46 d.8 | KNR 0-12 1120-04 | Okładziny schodów z płytek gresowych antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną | m ² | | |
| | | okładzina schodów | m ² | 6.800 | |
| | | 6.25+0.55 <stopnice, spoczniki> | m ² | 2.590 | |
| | | (1.48*0.175*10) <podstopnice> | | | |
| | | | | RAZEM | 9.390 |
| 47 d.8 | KNR 0-12 1119-02 | Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm | m | | |
| | | 1.55*2-1.0+1.53+2.4*2+0.45*2 | m | 9.330 | |
| | | | | RAZEM | 9.330 |
| 9 | | Roboty stolarskie SST-B-9.00 | | | |
| 48 d.9 | KNR-W 2-02 1025-01 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 49 d.9 | KNR-W 2-02 1027-02 | Drzwi zewnętrzne PCV lub aluminiowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o pow. ponad 1.5 m2 | m ² | | |
| | | 1*2.1 | m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 10 | | Roboty ślusarsko kowalskie SST-B-10.00 | | | |
| 50 d.10 | KNR-W 2-02 1208-03 analogia | Pochwyt-poręcz na wspornikach ze stali nierdzewnej | m | | |
| | | 4.2*2 | m | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 8.400 |
| 51 d.10 | NNRNKB 202 0541-02 analogia | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | (1.66+4.59)*0.4 | m ² | 2.500 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------------------|--|--|-------------------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 52 d.10 | KNR-W 2-02 1219-03 analogia | Kratka inspekcyjna 1,4x0,5m 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | | Roboty konstrukcji dachowych i pokrycia SST-B-11.00 | | | |
| 53 d.11 | KNR-W 2-02 0506-01 kalk. własna | Konstrukcja osłonowa z poliwęglanu - daszek oraz ścianki, elementy konstrukcji aluminiowe 5.62*2 4.65*1.4+1.55*1.5 | m ² m ² m ² | 11.240 8.835 | |
| | | | | RAZEM | 20.075 |
| 12 | | Roboty związane z zagospodarowaniem terenu SST-B-12.00 | | | |
| 54 d.12 | KNNR 6 0113-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 13.0+10.5*0.5 | m ² m ² | 18.250 | |
| | | | | RAZEM | 18.250 |
| 55 d.12 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 12.60 | m m | 12.600 | |
| | | | | RAZEM | 12.600 |
| 56 d.12 | KNR 2-31 0511-03 analogia | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 13 | m ² m ² | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 57 d.12 | kalk. własna | Rozebranie i przełożenie korytek betonowych odwodnieniowych przy elewacji wraz 10.5 | m m | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 13 | | Roboty związane z przełożeniem części rury co SST-B-13.00 | | | |
| 58 d.13 | KNR 4-04 0810-03 analogia | Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych rur 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 59 d.13 | KNR-W 2-15 0514-07 analogia | Rurociągi z rur stalowych czarnych preizolowoanych o śr. nominalnej 100 mm i grub. ścianek do 4.5 mm łączonych przez spawanie 3 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 60 d.13 | KNR-W 2-15 0409-12 analogia | Punkty stałe na rurociągach 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 61 d.13 | KNR-W 2-15 0411-06 | Zawory przelotowe i zwrotne 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 62 d.13 | KNR-W 2-15 0406-02 analogia | Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych 30 | m m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 63 d.13 | KNR-W 2-15 0406-05 analogia | Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - dodatek za próbę w budynkach niemieszkalnych 30 | m m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |