

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------|--|------|--------------|--------------|
| 1 | 45111300-1 | PRACE PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 | KNR-W 4-02 | Demontaż urządzeń sanitarnych - zlewozmywak lub zlew gospodarczy - wraz z syfonami | kpl. | | |
| d.1 | 0235-04 | 8 | kpl. | 8,00 | |
| | | | | RAZEM | 8,00 |
| 2 | KNR-W 4-02 | Demontaż urządzeń sanitarnych - umywalka - wraz z syfonami | kpl. | | |
| d.1 | 0235-06 | 24 | kpl. | 24,00 | |
| | | | | RAZEM | 24,00 |
| 3 | KNR-W 4-02 | Demontaż baterii umywalkowych i zlewozmywakowej | szt. | | |
| d.1 | 0141-01 | 24+8 | szt. | 32,00 | |
| | | | | RAZEM | 32,00 |
| 4 | KNR-W 4-02 | Demontaż baterii prysznicowej | szt. | | |
| d.1 | 0141-03 | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 5 | KNR-W 4-02 | Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową | kpl. | | |
| d.1 | 0235-08 | 6 | kpl. | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 6 | KNR-W 4-02 | Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - brodzik natryskowy - wraz z syfonem | kpl. | | |
| d.1 | 0235-04 | 2 | kpl. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 7 | KNR-W 4-02 | Demontaż grzejnika żeliwnego członowego | kpl. | | |
| d.1 | 0520-06 | 20 | kpl. | 20,00 | |
| | | | | RAZEM | 20,00 |
| 8 | KNR 2-02 | Szafki kuchenne - rozebranie | kpl. | | |
| d.1 | 1021-08 | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | analogia | | | RAZEM | 1,00 |
| 9 | KNR 2-02 | Szafy wnękowe bez pawlaczy - rozebranie | kpl. | | |
| d.1 | 1021-03 | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | analogia | | | RAZEM | 1,00 |
| 10 | KNR 4-02 | Demontaż klimatyzatora | szt. | | |
| d.1 | 0522-01 | 7 | szt. | 7,00 | |
| | analogia | | | RAZEM | 7,00 |
| 11 | KNR 0-19 | Demontaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych | szt | | |
| d.1 | 0928-07 | 10 | szt | 10,00 | |
| | analogia | | | RAZEM | 10,00 |
| 12 | KNR 0-19 | Demontaż okien podawczych | szt | | |
| d.1 | 0928-07 | 2 | szt | 2,00 | |
| | analogia | | | RAZEM | 2,00 |
| 13 | KNR 0-19 | Demontaż drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych wraz z ościeżnicą | szt | | |
| d.1 | 0928-12 | 41+12 | szt | 53,00 | |
| | analogia | | | RAZEM | 53,00 |
| 14 | KNR 0-19 | Demontaż drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych wraz z ościeżnicą | szt | | |
| d.1 | 0928-12 | 5 | szt | 5,00 | |
| | analogia | | | RAZEM | 5,00 |
| 15 | KNR 0-19 | Demontaż drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych wraz z ościeżnicą i naświetlem | szt | | |
| d.1 | 0928-12 | 1 | szt | 1,00 | |
| | analogia | | | RAZEM | 1,00 |
| 16 | KNR 0-19 | Demontaż drzwi zewnętrznych PVC jednoskrzydłowych z ościeżnicą | szt | | |
| d.1 | 0928-12 | 1 | szt | 1,00 | |
| | analogia | | | RAZEM | 1,00 |

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 17 | KNR 0-19 d.1 0928-12 analogia | Demontaż drzwi zewnętrznych PVC jednoskrzydłowych z ościeżnicą i naświetlem | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 18 | KNR 4-01 d.1 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (ze ścian przeznaczonych do pozostawienia) | m ² | | |
| | | 1,75*7,13+1,86*(7,45+3,11+1,15+0,8)+1,6*1,85+1,55*(0,96+2,27+1,4)+1,91*1,81+2,04*(0,9+0,28+1,45+0,18+1+1+0,32+1,17+0,55+1+4,82+2,6)+2,06*(0,4+0,22+7,62+4,02+1,71+1,95+1,96)+3,05*3,03 | m ² | 126,56 | |
| | | | | RAZEM | 126,56 |
| 19 | KNNR-W 3 d.1 0313-04 analogia | Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych - rozebranie zabudowy/obudowy GK | m ² | | |
| | | 0,3*0,3*(7,52+1,38)+0,2*0,2*(1,15+1,2)+1,8*2,5 | m ² | 5,40 | |
| | | | | RAZEM | 5,40 |
| 20 | KNR 4-04 d.1 0105-04 | Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie ścian działowych wykończonych | m ² | | |
| | | 3,25*(11*5,9+7*4,3+4*2,34+1,5+2,53+3,51+2,25+1,6+1,97+1,8+0,9+2,54+2,54+1,33+2,83+4,7+2,41+1,36+1,72) | m ² | 454,51 | |
| | | | | RAZEM | 454,51 |
| 21 | KNR 4-04 d.1 0105-04 | Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości powyżej 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie ścian działowych wykończonych | m ² | | |
| | | 3,25*(5,9*2+4,85+4,04+1,73+2,7+2,85+4,29+1) | m ² | 108,10 | |
| | | | | RAZEM | 108,10 |
| 22 | KNR 4-01 d.1 0335-07 analogia | Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej - pod nadproża pod nowe drzwi lub przejścia | szt. | | |
| | | 2*22 | szt. | 44,00 | |
| | | | | RAZEM | 44,00 |
| 23 | KNR 2-05 d.1 0101-06 analogia | Osadzenie nadproża z dwuteowników malowanych antykorozyjnie - nadproża pod nowe drzwi lub przejścia | t | | |
| | | 1 | t | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 24 | KNR 2-02 d.1 0123-05 | Okładanie (szpaldowanie) belek nadprożowych ceglami grubości 1/4 ceg.- | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 25 | KNR 2-02 d.1 2003-07 analogia | Obudowa nadproży płytami PROMATECT gr.40mm | m ² | | |
| | | 40 | m ² | 40,00 | |
| | | | | RAZEM | 40,00 |
| 26 | KNR 4-04 d.1 0102-02 | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie murów, powiększanie otworów lub rozebranie ścian podokiennych w ścianach zewnętrznych lub konstrukcyjnych | m ³ | | |
| | | 0,46*(1,1*2,1+1,06*2,1+0,75*2,1+2,95*3,25+0,7*2,1+1,11*2,1+1,22*2,1+1,12*2,1+1,1*2,1+0,24*2,5+1,01*2,1+4,4*3,25+2,1*3,25+0,66*2,1+0,24*2,1+0,88*2,1+0,63*2,1)+0,6*(0,8*2,1+0,5*2,1+0,4*2,1+1,05*2,1+1,1*2,1) | m ³ | 30,44 | |
| | | | | RAZEM | 30,44 |
| 27 | KNR 4-01 d.1 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych (pcv+linoleum) z rolki lub płytek wraz z listwami przypodłogowymi | m ² | | |
| | | 12,6+16,4+17,9+15,5+16,2+29,9+3,3+3,3+15+4,9+22,5+21,3+15,3+49,4 | m ² | 243,50 | |
| | | | | RAZEM | 243,50 |
| 28 | KNR 4-04 d.1 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek gresowych wraz z cokolikami | m ² | | |
| | | 3,7+17,8+15,9+23,5+13,6+4,9+1,8+5,6+13,5+5,4+2,9+3,6+9,5+4,45+6,8+4,9+3,2+5+5,9+3,2+2,2+1,4+1,1+5,2+5,8+19,6+17,1+10,7+20 | m ² | 238,25 | |
| | | | | RAZEM | 238,25 |
| 29 | KNR 4-04 d.1 0504-06 analogia | Rozebranie posadzek z wykładzin dywanowych | m ² | | |
| | | 16,5+15,7 | m ² | 32,20 | |
| | | | | RAZEM | 32,20 |

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 30 d.1 | KNR 4-04 0504-01 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 243,50+238,25+32,2 | m ² m ² | 513,95 | |
| | | | | RAZEM | 513,95 |
| 31 d.1 | KNR 4-04 0504-01 analogia | Rozebranie warstw podkładów betonowych, wyrównawczych - całkowita rozbiórka warstw wyrównawczych posadzek 243,50+238,25+32,2 | m ² m ² | 513,95 | |
| | | | | RAZEM | 513,95 |
| 32 d.1 | KNR 4-01 0819-15 analogia | Rozebranie parapetów wewnętrznych (1,7*15+1,8*5+1*8)*0,3 | m ² m ² | 12,75 | |
| | | | | RAZEM | 12,75 |
| 33 d.1 | KNR 4-01 0819-15 analogia | Rozebranie parapetów zewnętrznych - okien usuwanych (1,7*5+1,8*5)*0,2 | m ² m ² | 3,50 | |
| | | | | RAZEM | 3,50 |
| 34 d.1 | KNR 13-23 0101-08 analogia | Skucie tynków - skucie tynków z sufitów 515,65 | m ² m ² | 515,65 | |
| | | | | RAZEM | 515,65 |
| 35 d.1 | KNR 13-23 0101-08 analogia | Skucie tynków - skucie tynków ze ścian 6,78*1,39+1,73*1,21+3,5*1,39+5,66*1,6+3,86*3,23+7,32*1,23+5,4*3,23+6,1*3,23+6,8*3,23+5,48*3,24+8*3,23+4,7*1,14+1,81*1,3+10,68*1,18+4,02*1,18+8,04*1,7+8,84*3,05+97,27*3,22+11,57*1,2+5*1,2+4*3,24+5,9*1,19+2,72*3,25+9,17*1,5+9,38*1,65+7,2*3,22+2,5*3,2+8,97*3,24 | m ² m ² | 658,02 | |
| | | | | RAZEM | 658,02 |
| 36 d.1 | KNR 13-23 0101-08 analogia | Skucie tynków - skucie tynków ze ścian zewnętrznych 75 | m ² m ² | 75,00 | |
| | | | | RAZEM | 75,00 |
| 37 d.1 | KNR 4-01 1306-01 | Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych - demontaż balustrady schodów zewnętrznych 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 38 d.1 | KNR 2-31 0807-03 | Rozebranie chodnika 4 | m ² m ² | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 39 d.1 | KNR 4-04 0301-04 analogia | Rozebranie istniejących schodów zewnętrznych 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 40 d.1 | KNR 4-04 0504-01 analogia | Skucie istniejącej warstwy wykończeniowej schodów zewnętrznych 5,4 | m ² m ² | 5,40 | |
| | | | | RAZEM | 5,40 |
| 41 d.1 | KNR 4-01 0108-14 analogia | Załadunek i wywiezienie materiałów z rozbiórki na odległość do 1 km 40 | m ³ m ³ | 40,00 | |
| | | | | RAZEM | 40,00 |
| 42 d.1 | KNR 4-01 0108-16 analogia | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbierek konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 14 40 | m ³ m ³ | 40,00 | |
| | | | | RAZEM | 40,00 |

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 43 | KNR-W 4-01 d.1 0109-01 analogia | Opłata za utylizację - zmieszane odpady z budowy, remontów 40*1,8 | t t | 72,00 | |
| | | | | RAZEM | 72,00 |
| 2 | 45400000-1 | PRACE BUDOWLANE W CZĘŚCI DOBUDOWANEJ I ŚCIANY W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ | | | |
| 44 | KNR 2-01 d.2 0121-02 analogia | Roboty pomiarowe przygotowawcze 0,03 | ha ha | 0,03 | |
| | | | | RAZEM | 0,03 |
| 45 | KNR 2-01 d.2 0125-01 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem 230 | m ² m ² | 230,00 | |
| | | | | RAZEM | 230,00 |
| 46 | KNR 4-01 d.2 0108-08 analogia | Dowóz materiału potrzebnego do wykonania nasypu 650 | m ³ m ³ | 650,00 | |
| | | | | RAZEM | 650,00 |
| 47 | KNR 2-01 d.2 0235-01 analogia obliczenia metodą kwadratów | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - uzupełnienie terenu na obszarze projektowanej dobudowy 650 | m ³ m ³ | 650,00 | |
| | | | | RAZEM | 650,00 |
| 48 | KNR 2-01 d.2 0206-01 | Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowytadowczymi na odległość do 1 km - wykop pod ławy części dobudowanej 0,9*1,2*(12,15*3+11,1*2) | m ³ m ³ | 63,34 | |
| | | | | RAZEM | 63,34 |
| 49 | KNR 2-02 d.2 1101-01 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym, beton C8/10 0,1*0,8*(12,15*3+11,1*2) | m ³ m ³ | 4,69 | |
| | | | | RAZEM | 4,69 |
| 50 | KNR 2-02 d.2 0202-03 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m 0,4*0,8*(12,15*3+11,1*2) | m ³ m ³ | 18,77 | |
| | | | | RAZEM | 18,77 |
| 51 | KNR 2-02 d.2 0602-01 analogia | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe poziome - wodoszczelna dwuskładnikowa elastyczna zaprawa uszczelniająca - izolacje poziome ław fundamentowych (12,15*3+11,1*2)*0,8 | m ² m ² | 46,92 | |
| | | | | RAZEM | 46,92 |
| 52 | KNR 2-02 d.2 0603-01 analogia | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe pionowe - wodoszczelna dwuskładnikowa elastyczna zaprawa uszczelniająca - ławy (12,15*3+11,1*2)*0,3*2 | m ² m ² | 35,19 | |
| | | | | RAZEM | 35,19 |
| 53 | KNR-W 2-02 d.2 0101-06 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - bloczki betonowe gr. 24cm (12,15*3+11,1*2)*1 | m ³ m ³ | 58,65 | |
| | | | | RAZEM | 58,65 |
| 54 | KNR AT-27 d.2 0501-02 | Wykonanie fasety z zaprawy cementowej (12,15*3+11,1*2)*2 | m m | 117,30 | |
| | | | | RAZEM | 117,30 |
| 55 | KNR 2-02 d.2 0603-01 analogia | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe pionowe - tynk cementowy + wodoszczelna dwuskładnikowa elastyczna zaprawa uszczelniająca - ściany fundamentowe (12,15*3+11,1*2)*1*2 | m ² m ² | 117,30 | |
| | | | | RAZEM | 117,30 |
| 56 | KNR 2-02 d.2 0604-03 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - izolacje poziome ścian fundamentowych (12,15*3+11,1*2)*0,24 | m ² m ² | 14,08 | |
| | | | | RAZEM | 14,08 |
| 57 | KNR 2-02 d.2 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie, zbrojenie fundamentów - pręty fi 6 0,1 | t t | 0,10 | |

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 0,10 |
| 58 | KNR 2-02 d.2 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne, zbrojenie fundamentów - pręty fi 12 | t | | |
| | | 0,5 | t | 0,50 | |
| | | | | RAZEM | 0,50 |
| 59 | KNR 2-02 d.2 0609-11 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metal. - styropian gr.15cm - od zewnętrznej strony zewnętrznych ścian fundamentowych | m ² | | |
| | | 1*(12,15+11,1*2) | m ² | 34,35 | |
| | | | | RAZEM | 34,35 |
| 60 | KNR 2-01 d.2 0320-0101 | Zасыpywanie wykopów w gruntach kat.I-II - od strony zewnętrznej i wewnętrznej do spodu posadzki | m ³ | | |
| | | (12,15*3+11,1*2)*0,5 | m ³ | 29,33 | |
| | | | | RAZEM | 29,33 |
| 61 | KNR 9-04 d.2 0202-01 | Stropy gęstożebrowe ceramiczno-żelbetowe | m ² | | |
| | | ściany budynku sanitarnego | m ² | 137,90 | |
| | | 137,9 | | RAZEM | 137,90 |
| 62 | KNR 2-02 d.2 0607-01 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - folia PE gr. 0,03cm | m ² | | |
| | | 137,9 | m ² | 137,90 | |
| | | | | RAZEM | 137,90 |
| 63 | KNR 2-02 d.2 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - styropian EPS 100-038 gr. 10cm | m ² | | |
| | | 137,9 | m ² | 137,90 | |
| | | | | RAZEM | 137,90 |
| 64 | KNR 2-02 d.2 0607-01 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - folia PE gr. 0,03cm | m ² | | |
| | | poz.63 | m ² | 137,90 | |
| | | | | RAZEM | 137,90 |
| 65 | KNR 2-02 d.2 1101-02 | Wylewka betonowa gr. 5cm | m ³ | | |
| | | 0,05*poz.63 | m ³ | 6,90 | |
| | | | | RAZEM | 6,90 |
| 66 | KNR K-02 d.2 0104-07 | Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) | m ² | | |
| | | 3,92*(5,1*2)+5,19*(12,15*2+6*2)-(5,7*3,3*2+2*2,1+1,7*2+0,5*1+1,7*2*3+1,5*2,1) | m ² | 169,31 | |
| | | | | RAZEM | 169,31 |
| 67 | KNR-W 2-02 d.2 20225-04 | Wieńce monolityczne na ścianach o szer. do 30 cm | m ³ | | |
| | | 0,3*0,24*(11,35*2+12,15*3) | m ³ | 4,26 | |
| | | | | RAZEM | 4,26 |
| 68 | KNR 2-02 d.2 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży w nowych ścianach | szt | | |
| | | ściany budynku sanitarnego | szt | 14,00 | |
| | | 14 | | RAZEM | 14,00 |
| 69 | KNR 2-02 d.2 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - wieńce | t | | |
| | | 0,2 | t | 0,20 | |
| | | | | RAZEM | 0,20 |
| 70 | KNR 4-01 d.2 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach | m ³ | | |
| | | 2,1*(1,38+0,97+0,86+0,5+0,2+1,16+0,35+0,89+0,87+0,55+0,42+0,99+0,16+0,2+0,23+0,9+0,89+0,88+0,86+1,18+0,51+0,17)*0,46+0,6*2,1*(0,52+0,65+0,83+1,61+1,7+0,52+1,51)+1,8*1,35*5*0,64 | m ³ | 31,63 | |
| | | | | RAZEM | 31,63 |
| 71 | KNR-W 2-02 d.2 2003-03 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01 - ściany w części istniejącej EI30 | m ² | | |
| | | 3,25*(2,77*4+3*2+5,9+8,22+1,76+2,07+5,9*4+1,2+1,75+1,8+1,6+2,25+1,81*3+4,3*6+3,51+1,78+1,1+1,49+2,35+4,85*2+4,16+1,32*2)-(1,2*2,1*6+1*2,1*7+0,9*2,1*3+1,5*2,1) | m ² | 368,23 | |
| | | | | RAZEM | 368,23 |
| 72 | KNR-W 2-02 d.2 2003-03 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01 - ściany w części dobudowywanej | m ² | | |
| | | 3*(4,85*2+4,15+1,2*2) | m ² | 48,75 | |
| | | | | RAZEM | 48,75 |

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 73 | KNR 2-02 d.2 2003-07 analogia | Przedścianki z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem jednostr. dwuwarstwowym (płyta wodoodporna) - ścianki instalacyjne lub zabudowy 3,25*(2,09+1+2,91+1,78+3,98)+3*3,97 | m ² m ² | 50,13 | 50,13 |
| | | | | RAZEM | 50,13 |
| 3 | 45432000-4 | PODŁOGI | | | |
| 74 | NNRNKB d.3 202 1132-01 | (z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. ok. 0,5-2 cm - przygotowanie podłoża pod nowe wykładziny PCV i płytki gresowe w starej części budynku - wylewka 529,40 | m ² m ² | 529,40 | 529,40 |
| | | | | RAZEM | 529,40 |
| 75 | NNRNKB d.3 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża gruntem - powierzchnie pod nowe wykładziny PCV i płytki gresowe - w części nowej i dobudowanej 652,13 | m ² m ² | 652,13 | 652,13 |
| | | | | RAZEM | 652,13 |
| 76 | KNR 2-02 d.3 1118-10 | Posadzki z płytek granitogresowych układane na klej 73,96 | m ² m ² | 73,96 | 73,96 |
| | | | | RAZEM | 73,96 |
| 77 | KNR 2-02 d.3 1119-05 analogia | Cokoliki z oryginalnych kształtek cokołowych - płytka cokołowa 90 | m m | 90,00 | 90,00 |
| | | | | RAZEM | 90,00 |
| 78 | KNR 2-02 d.3 1112-05 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe z przygotowaniem podłoża - wykładzina PCV z wyninięciem 443,95 | m ² m ² | 443,95 | 443,95 |
| | | | | RAZEM | 443,95 |
| 79 | KNR 2-02 d.3 1112-05 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe z przygotowaniem podłoża - wykładzina PCV przewodząca z wyninięciem 121 | m ² m ² | 121,00 | 121,00 |
| | | | | RAZEM | 121,00 |
| 4 | 45421000-4 | OKNA I DRZWI WEWNĘTRZNE | | | |
| 80 | KNR-W 2-02 d.4 1018-04 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1,5m ² -okno PCV 170x200cm 4 | szt szt | 4,00 | 4,00 |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 81 | KNR-W 2-02 d.4 1018-04 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1,5m ² -okno PCV 100x200cm 1 | szt szt | 1,00 | 1,00 |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 82 | KNR-W 2-02 d.4 1018-01 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do0,6m ² -okno PCV 50x100cm 1 | szt szt | 1,00 | 1,00 |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 83 | KNR 4-01 d.4 0321-02 analogia | Obsadzenie podokienników zewnętrznych - Parapety wewnętrzne PCV szer. 30cm 1,75*4+1,05+0,55 | m m | 8,60 | 8,60 |
| | | | | RAZEM | 8,60 |
| 84 | KNR 4-01 d.4 0321-02 analogia | Obsadzenie podokienników zewnętrznych - Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej szer.15cm 1,75*4+1,05+0,55 | m m | 8,60 | 8,60 |
| | | | | RAZEM | 8,60 |
| 85 | KNR-W 2-02 d.4 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą i okuciami 80x205 3 | szt szt | 3,00 | 3,00 |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 86 | KNR-W 2-02 d.4 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą i okuciami 90x205 23 | szt szt | 23,00 | 23,00 |
| | | | | RAZEM | 23,00 |
| 87 | KNR-W 2-02 d.4 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą i okuciami 110x205 15 | szt szt | 15,00 | 15,00 |
| | | | | RAZEM | 15,00 |
| 88 | KNR-W 2-02 d.4 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą i okuciami 110x205 EI60 1 | szt szt | 1,00 | 1,00 |
| | | | | RAZEM | 1,00 |

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|--|----------------|--------------|----------------|
| 89 d.4 | KNR-W 2-02 1022-01 | Samozamykacze do drzwi wewnętrznych 19 | szt | | |
| | | | szt | 19,00 | |
| | | | | RAZEM | 19,00 |
| 90 d.4 | KNR-W 2-02 1022-05 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne szklone dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 - drzwi dwuskrzydłowe 140x205 2 | szt | | |
| | | | szt | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 91 d.4 | KNR-W 2-02 1022-05 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne szklone dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 - drzwi dwuskrzydłowe Els60 140x205 1 | szt | | |
| | | | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 92 d.4 | KNR-W 2-02 1022-05 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe z bocznymi naświetlami o powierzchni ponad 1.6 m2 - drzwi jednoskrzydłowe 110x205cm- całość 210x205 1 | szt | | |
| | | | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 93 d.4 | KNR-W 2-02 1022-06 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne szklone dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 - drzwi dwuskrzydłowe przesuwne aluminiowe z automatem/napędem 190x205 1 | szt | | |
| | | | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 94 d.4 | KNR-W 2-02 1022-06 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne szklone dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 - drzwi dwuskrzydłowe przesuwne aluminiowe z automatem/napędem EI60 190x205 1 | szt | | |
| | | | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 5 | | DRZWI ZEWNĘTRZNE I BRAMA WJAZDOWA | | RAZEM | 1,00 |
| 95 d.5 | KNR-W 2-02 1022-05 | Skrzydła drzwiowe zewnętrzne szklone jednoskrzydłowe - drzwi 110x205 EI60 1 | szt | | |
| | | | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 96 d.5 | KNR-W 2-02 1032-01 | Bramy zewnętrzna wjazdowa z automatyką wraz z montażem 5700x3300 2 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 6 | 45410000-4 | TYNKI | | | |
| 97 d.6 | KNR 2-02 0806-02 | Tynki wewnętrzne wykonywane ręcznie na stropach płaskich 652,13 | m ² | | |
| | | | m ² | 652,13 | |
| | | | | RAZEM | 652,13 |
| 98 d.6 | KNR 2-02 0815-05 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach - na nowych sufitach 652,13 | m ² | | |
| | | | m ² | 652,13 | |
| | | | | RAZEM | 652,13 |
| 99 d.6 | KNR 2-02 0806-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach 3,2*(97,28+13,79+2,23+1,28+12,4+3,04+3,04+9,23+2,2+1,76+11,75+7,86+2,83+4,55+2,94*2+10,82+2,25+35,30+8,2*2+6,4*2+3,8*2+7,97+1,54+11,85+3,72+9,25+4,3*2+3,17*2+9,55+3,4+5,91)+3*(2,94*2+10,82+2,25)-(1,9*2,05*4+5,7*3,3*2+1,7*2*8+1,4*2) | m ² | | |
| | | | m ² | 1037,39 | |
| | | | | RAZEM | 1037,39 |
| 100 d.6 | KNR 2-02 0815-01 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach 3,2*(97,28+13,79+2,23+1,28+12,4+3,04+3,04+9,23+2,2+1,76+11,75+7,86+2,83+4,55+2,94*2+10,82+2,25+35,30+8,2*2+6,4*2+3,8*2+7,97+1,54+11,85+3,72+9,25+4,3*2+3,17*2+9,55+3,4+5,91)+3*(2,94*2+10,82+2,25)-(1,9*2,05*4+5,7*3,3*2+1,7*2*8+1,4*2) | m ² | | |
| | | | m ² | 1037,39 | |
| | | | | RAZEM | 1037,39 |
| 7 | 45432000-4 | OKŁADZINY ŚCIENNE I SUFITY PODWIESZONE | | | |
| 101 d.7 | KNR 2-02 1112-05 analogia | Okładziny ścienna z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe z przygotowaniem podłoża (czyszczenie+gruntowanie) - okładzina ścienna winylowa 3*(20,29+15,11+11,67+28,20+24,55+17,19+14,94+13,86+14,69+16,7)+2,5*(10+8,09+9,30+5,02+7,46+14,21+6,84+7,45+9,18+5,1+7,81+7,6+11,82) | m ² | | |
| | | | m ² | 806,30 | |
| | | | | RAZEM | 806,30 |
| 102 d.7 | KNR 2-02 0822-05 | Licowanie ścian płytkami z fugowaniem - pomieszczenia na pełną wysokość 2,5*(5,52+6,79+6,04+4,33) | m ² | | |
| | | | m ² | 56,70 | |
| | | | | RAZEM | 56,70 |
| 103 d.7 | KNR 2-02 0822-05 | Licowanie ścian płytkami z fugowaniem - fartuch przy urządzeniach 2*(3,1+1,81+2,25+1,44) | m ² | | |
| | | | m ² | 17,20 | |

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 17,20 |
| 104 | NNRNKB d.7 202 2702-01 | (z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytą z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm - sufit modułowy 60x60 652,13-69,90-14,25 | m ² m ² | 567,98 | 567,98 |
| | | | | RAZEM | 567,98 |
| 8 | 45442100-8 | MALOWANIE | | | |
| 105 | KNR 2-02 d.8 1505-07 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych sufitów - z gruntowaniem - farba emulsyjno-akrylowa biała 69,90+14,25 | m ² m ² | 84,15 | 84,15 |
| | | | | RAZEM | 84,15 |
| 106 | KNR 2-02 d.8 1505-07 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych sufitów - z gruntowaniem - farba emulsyjno-akrylowa biała - malowanie sufitów modułowych 567,98 | m ² m ² | 567,98 | 567,98 |
| | | | | RAZEM | 567,98 |
| 107 | KNR 2-02 d.8 1505-07 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi odpornymi na szorowanie powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem 3*(15,58+21,63+92,78+8,95+27,05+13,54)+2,5*19,39+4,5*35,3-(5,7*3,3*2) | m ² m ² | 708,30 | 708,30 |
| | | | | RAZEM | 708,30 |
| 9 | | DACH I PRACE ZEWNĘTRZNE | | | |
| 108 | KNR-W 2-02 d.9 0217-02 | Żelbetowe płyty stropowe grubości płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu ściany budynku sanitarnego 137,90+78,98 | m ² m ² | 216,88 | 216,88 |
| | | | | RAZEM | 216,88 |
| 109 | KNR 2-02 d.9 1101-02 | Wylewka betonowa - spadkowa 0,08*137,9 | m ³ m ³ | 11,03 | 11,03 |
| | | | | RAZEM | 11,03 |
| 110 | KNR-W 2-02 d.9 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 137,9 | m ² m ² | 137,90 | 137,90 |
| | | | | RAZEM | 137,90 |
| 111 | KNR-W 2-02 d.9 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 137,9 | m ² m ² | 137,90 | 137,90 |
| | | | | RAZEM | 137,90 |
| 112 | KNR-W 2-02 d.9 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe ściany budynku sanitarnego 137,9 | m ² m ² | 137,90 | 137,90 |
| | | | | RAZEM | 137,90 |
| 113 | KNR 2-02 d.9 0507-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- blacha stalowa 0,45*(5,1*2+12,15*2+6*2) | m ² m ² | 20,93 | 20,93 |
| | | | | RAZEM | 20,93 |
| 114 | KNR-W 2-02 d.9 0520-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 24,90 | m m | 24,90 | 24,90 |
| | | | | RAZEM | 24,90 |
| 115 | KNR-W 2-02 d.9 0526-03 | Rury spustowe 4,5*2+5,8*2 | m m | 20,60 | 20,60 |
| | | | | RAZEM | 20,60 |
| 116 | KNR AT-31 d.9 0203-05 | Ocieplenie z wyprawą tynkarską - płyty styropianowe (Płyty styrop.EPS 70-032 grafitowy) gr. 10cm na ścianach 53,73*2+64,74-5,7*3,3*2 | m ² m ² | 134,58 | 134,58 |
| | | | | RAZEM | 134,58 |
| 117 | KNR AT-31 d.9 0502-03 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny strukturalny - wykonany ręcznie na ścianach - uzupełnienie tynku na ścianach istniejących i biegu schodów - z przygotowaniem podłoża (wraz zabezpieczeniem okien i drzwi) 10+7,8 | m ² m ² | 17,80 | 17,80 |
| | | | | RAZEM | 17,80 |
| 118 | KNR 2-31 d.9 0511-03 | Nawierzchnia z kostki betonowej - podjazd dla karetek 69,90 | m ² m ² | 69,90 | 69,90 |
| | | | | RAZEM | 69,90 |
| 119 | d.9 wycena indywidualna | Zadaszenie nad wejściem | szt | | |
| | | 3 | szt | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|---|----------------|--------------|--------------|
| 120 | KNR 2-02 d.9 0218-02 analogia | Schody zewnętrzne z kostki betonowej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 121 | KNR 2-02 d.9 1207-02 analogia | Schody zewnętrzne - balustrady | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 10 | | CHODNIK | | RAZEM | 1,00 |
| 122 | KNR 2-01 d.10 0206-01 analogia | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km - wykop pod ławy krawężników 0,3*0,48*20 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2,88 | |
| | | | | RAZEM | 2,88 |
| 123 | KNKRB 6 d.10 0102-04 analogia | Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie gr 0,10m pod ławę krawężników 0,3*0,1*20 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0,60 | |
| | | | | RAZEM | 0,60 |
| 124 | KNR 2-23 d.10 0301-04 | Ułożenie podkładu na gruncie z piasku lub żwiru - piasek średnioziarnisty 36,70*0,2 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 7,34 | |
| | | | | RAZEM | 7,34 |
| 125 | KNR 2-23 d.10 0104-03 analogia | Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5cm - Warstwa kruszywa 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie 36,70 | m ² | | |
| | | | m ² | 36,70 | |
| | | | | RAZEM | 36,70 |
| 126 | KNR 2-23 d.10 0104-04 analogia | Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna dodatek za każdy 1 cm - warstwa grubości w sumie 15cm Krotność = 10 36,70 | m ² | | |
| | | | m ² | 36,70 | |
| | | | | RAZEM | 36,70 |
| 127 | KNR 2-31 d.10 0511-01 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej gr. 3cm 36,70 | m ² | | |
| | | | m ² | 36,70 | |
| | | | | RAZEM | 36,70 |
| 128 | KNR 2-02 d.10 1207-02 analogia | Balustrady 1 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 11 | | PRACE INSTALACYJNE | | RAZEM | 1,00 |
| 129 | | Instalacja wody 1 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 130 | KNR-W 2-15 d.11 0137-04 analogia | Baterie bezdotykowe 11 | szt. | | |
| | | | szt. | 11,00 | |
| | | | | RAZEM | 11,00 |
| 131 | KNR-W 2-15 d.11 0137-02 analogia | Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 12 | szt. | | |
| | | | szt. | 12,00 | |
| | | | | RAZEM | 12,00 |
| 132 | KNR-W 2-15 d.11 0137-01 analogia | Baterie umywalkowe z długim uchwytem z mieszaczem o śr. nominalnej 15 mm - dla osób niepełnosprawnych 3 | szt. | | |
| | | | szt. | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 133 | KNR-W 2-15 d.11 0137-01 analogia | Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm - zlewozmywakowe i zlewów technicznych 17 | szt. | | |
| | | | szt. | 17,00 | |
| | | | | RAZEM | 17,00 |
| 134 | KNR-W 2-15 d.11 0137-09 analogia | Baterie natryskowe o śr. nominalnej 15 mm z głowicą natryskową 4 | szt. | | |
| | | | szt. | 4,00 | |

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|--|------|--------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 135 d.11 | KNR-W 2-15 0230-02 analogia | Umywalki pojedyncze porcelanowe - wiszące | kpl. | | |
| | | 12 | kpl. | 12,00 | |
| | | | | RAZEM | 12,00 |
| 136 d.11 | KNR-W 2-15 0230-02 analogia | Umywalki pojedyncze porcelanowe - blatowe | kpl. | | |
| | | 11 | kpl. | 11,00 | |
| | | | | RAZEM | 11,00 |
| 137 d.11 | KNR-W 2-15 0230-02 analogia | Umywalki dla niepełnosprawnych | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 138 d.11 | KNR-W 2-15 0229-04 analogia | Zlewozmywaki i zlewy techniczne | szt. | | |
| | | 17 | szt. | 17,00 | |
| | | | | RAZEM | 17,00 |
| 139 d.11 | KNR-W 2-15 0233-02 analogia | Miska ustępowa lejowa wisząca z deską sedesową, system spłukujący (GEBERIT) z przyciskiem spłukującym | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 140 d.11 | KNR-W 2-15 0233-02 analogia | Bidet wiszący z montażem podtynkowym | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 141 d.11 | KNR-W 2-15 0233-02 analogia | Miska ustępowa lejowa wisząca dla niepełnosprawnych z deską sedesową, system spłukujący (GEBERIT) z przyciskiem spłukującym | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 142 d.11 | KNR 2-15/ GEBERIT 0102-01 | Elementy montażowe Geberit do umywalek, miski ustępowej i bidetu montowane | kpl. | | |
| | | 8+12+3+3+4+1 | kpl. | 31,00 | |
| | | | | RAZEM | 31,00 |
| 143 d.11 | KNR-W 2-15 0216-01 analogia | Wpusty podłogowe z syfonem | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 144 d.11 | | Instalacja kanalizacji | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 145 d.11 | | Instalacja c.o | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 146 d.11 | | Instalacja c.o - grzejniki, zawory, głowice | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 147 d.11 | KNR-W 2-15 0418-07 | Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - higieniczne - montaż nowych grzejników w miejsce starych | szt. | | |
| | | 10+4 | szt. | 14,00 | |
| | | | | RAZEM | 14,00 |
| 148 d.11 | KNR-W 2-15 0418-07 | Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm przesunięcie grzejników | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 149 d.11 | KNNR 5 0203-01 | Przewody kabelkowe - instalacje elektryczne - okablowanie i osprzęt - rozbudowa instalacji | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 150 d.11 | KNNR 5 0203-01 | Przewody kabelkowe - instalacje elektryczne - instalacja interkomowa | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,00 | |

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-------------|---|------|--------------|-------------|
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 151 d.11 | | Oprawy oświetleniowe wraz ze źródłem światła | kpl. | | |
| | 1 | | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 152 d.11 | | Instalacja wyrównawcza | kpl. | | |
| | 1 | | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 153 d.11 | | Instalacja wentylacji mechanicznej - dostosowanie części istniejącej | kpl. | | |
| | 1 | | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 154 d.11 | | Instalacja wentylacji w części dobudowanej wraz z centralą wentylacyjną i instalacją klimatyzacji - | kpl. | | |
| | 1 | | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |

