

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|------------|--|----------------|----------|----------|
| BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ | | | | | |
| ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTY | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą ładowa- | m ² | | |
| d.1.1 | 0126-01 | rek 100,00 | m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 2 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 na odkład; | m ³ | | |
| d.1.1 | 0239-02 | grunt kat. III 13,40*(4,96+8,33) | m ³ | 178.086 | |
| | | | | RAZEM | 178.086 |
| 3 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym - chudy beton | m ³ | | |
| d.1.1 | 1101-01 | 0,10*0,60*(6,60*2+6,15*3+3,27)+0,10*0,40*(6,32+0,72) | m ³ | 2.377 | |
| | | | | RAZEM | 2.377 |
| 4 | KNR 2-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m | m ³ | | |
| d.1.1 | 0202-01 | 0,40*0,60*(6,60*2+6,15*3+3,27)+0,30*0,40*(6,32+0,72) | m ³ | 9.226 | |
| | | | | RAZEM | 9.226 |
| 5 | NNRNKB 202 | Ściany fundamentowe z bloczków betonowych - gr. 24cm na zaprawie cementowej | m ³ | | |
| d.1.1 | 0136-02 | 0,24*[5*(2,13*2,48)+(5*2,02*2,08)+5*(2,34*1,68)+(3,73*2,08)+1,66*(0,80*2+6,16)] | m ³ | 21.052 | |
| | | | | RAZEM | 21.052 |
| 6 | KNR 2-02 | Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowane | m ³ | | |
| d.1.1 | 0211-01 | 0,24*0,24*[(10*2,48)+(7*2,08)+(10*1,68)+(1,66*3)] | m ³ | 3.522 | |
| | | | | RAZEM | 3.522 |
| 7 | KNR 2-02 | Rygle i przekrycia ścian w ścianach murow.dwustronnie deskowane szer.przewiązek | m ³ | | |
| d.1.1 | 0211-04 | do 0.3m 0,24*0,24*[(2*6,50)+(3*6,05)+3,73+(2*0,80+6,16)] | m ³ | 2.456 | |
| | | | | RAZEM | 2.456 |
| 8 | KNR 2-02 | Tynki zewn.cementowe kat.III wyk.ręcznie na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony | m ² | | |
| d.1.1 | 0904-01 | i loggie) 2*[5*(2,13*2,48)+(5*2,02*2,08)+5*(2,34*1,68)+(3,73*2,08)+1,66*(0,80*2+6,16)] | m ² | 175.432 | |
| | | | | RAZEM | 175.432 |
| 9 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław funda- | m ² | | |
| d.1.1 | 0604-02 | ment.betonowych 0,60*(6,60*2+6,15*3+3,27)+0,40*(6,32+0,72) | m ² | 23.768 | |
| | | | | RAZEM | 23.768 |
| 10 | KNR 4-01 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów | m ³ | | |
| d.1.1 | 0104-02 | o głębok.do 2.5 m w gr.kat. III | m ³ | 152.065 | |
| | analogia | 2,50*1,00*26,50+1,50*1,00*(26,50-(4,96+8,33))+2*[((2,50+1,50)/2)*1,00*16,50] | | | 152.065 |
| | | | | RAZEM | 152.065 |
| 11 | KNR 4-01 | Oczyszczenie powierzchni ścian trudno dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy | m ² | | |
| d.1.1 | 0619-06 | użyciu szczotek stalowych | m ² | 172.000 | |
| | analogia | 2,50*26,50+1,50*26,50+2*[((2,50+1,50)/2)*16,50] | | | 172.000 |
| | | | | RAZEM | 172.000 |
| 12 | KNR 4-01 | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach,log- | m ² | | |
| d.1.1 | 0722-03 | giach i balkonach | m ² | 283.800 | |
| | analogia | 3,30*(26,50*2+16,50*2) | | | 283.800 |
| | | | | RAZEM | 283.800 |
| 13 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu | m ² | | |
| d.1.1 | 2609-01 | gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m ² | 277.160 | |
| | | 3,30*(26,50*2+16,50*2)-(1,80*2,10+1,30*2,20) | | | 277.160 |
| | | | | RAZEM | 277.160 |
| 14 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu | szt. | | |
| d.1.1 | 2609-05 | gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plas- | szt. | 1412.360 | |
| | | tikowych do ścian z betonu | | | 1412.360 |
| | | 5*3,30*(26,50*2+16,50*2)-(1,80*2,10+1,30*2,20) | | | 1412.360 |
| | | | | RAZEM | 1412.360 |
| 15 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu | m ² | | |
| d.1.1 | 2609-06 | gotowych zapraw klejących - przyklejenie dwóch warstw siatki na ścianach | m ² | 277.160 | |
| | | 3,30*(26,50*2+16,50*2)-(1,80*2,10+1,30*2,20) | | | 277.160 |
| | | | | RAZEM | 277.160 |
| 16 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt- | m ² | | |
| d.1.1 | 0603-01 | pierwsza warstwa | m ² | 231.896 | |
| | | 2,50*26,50+1,50*26,50-(4,96+8,33)+2*[((2,50+1,50)/2)*16,50]+6*(2,13*1,92)+6*(| | | 231.896 |
| | | 2,02*1,52)+6*(2,34*0,92)+(3,73*1,52)+1,50*(0,80*2+6,16) | | | 231.896 |
| | | | | RAZEM | 231.896 |
| 17 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt- | m ² | | |
| d.1.1 | 0603-02 | druga i nast.warstwa | m ² | 231.896 | |
| | | 2,50*26,50+1,50*26,50-(4,96+8,33)+2*[((2,50+1,50)/2)*16,50]+6*(2,13*1,92)+6*(| | | 231.896 |
| | | 2,02*1,52)+6*(2,34*0,92)+(3,73*1,52)+1,50*(0,80*2+6,16) | | | 231.896 |
| | | | | RAZEM | 231.896 |
| 18 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej - analogia - izolacja z | m ² | | |
| d.1.1 | 0607-02 | folii kubełkowej | m ² | 231.896 | |
| | | 2,50*26,50+1,50*26,50-(4,96+8,33)+2*[((2,50+1,50)/2)*16,50]+6*(2,13*1,92)+6*(| | | 231.896 |
| | | 2,02*1,52)+6*(2,34*0,92)+(3,73*1,52)+1,50*(0,80*2+6,16) | | | 231.896 |
| | | | | RAZEM | 231.896 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---------------------------------|---|----------------------------------|-------------|---------|
| 19 d.1.1 | KNR-W 2-01 0222-01 | Zасыpywanie wykopów ładowarkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 152,065 | m ³ m ³ | 152.065 | |
| | | | | RAZEM | 152.065 |
| ROBOTY MUROWE, KONSTRUCYJNE I ROZBIÓRKOWE | | | | | |
| 20 d.1.2 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych i PCV 21+13 | szt. szt. | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 21 d.1.2 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych, stalowych i PCV 1,80*2,10*2+2,04*2,82+1,54*2,12+1,29*2,12+1,64*2,82+3,20*2,32*5 | m ² m ² | 61.057 | |
| | | | | RAZEM | 61.057 |
| 22 d.1.2 | KNR 4-01 0422-01 | Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem 2*(25,40*6+18,30*2+9,25*4) | m m | 452.000 | |
| | | | | RAZEM | 452.000 |
| 23 d.1.2 | KNR 4-01 0422-05 | Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem 2*(25,40*6+18,30*2+9,25*4) | m m | 452.000 | |
| | | | | RAZEM | 452.000 |
| 24 d.1.2 | KNR 4-01 0350-01 | Rozebranie kominów wolnostojących 1,45*2,40*8,00 | m ³ m ³ | 27.840 | |
| | | | | RAZEM | 27.840 |
| 25 d.1.2 | KNR 4-01 0348-01 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej 2,60*(5,78*2+4,17*2+4,90*2)+3,40*(5,78*2+5,61*2+1,65+2,05+4,11*2+6,40+3,00+4,00+1,10*2+3,60) | m ² m ² | 260.480 | |
| | | | | RAZEM | 260.480 |
| 26 d.1.2 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,24*(2,60*(1,30+1,20)+3,40*1,20) | m ³ m ³ | 2.539 | |
| | | | | RAZEM | 2.539 |
| 27 d.1.2 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0,40*(2,00*2,60+2*2,00*1,30+1,60*2,50)+0,40*(2,20*2,80+1,20*2,10*4+4*0,70*1,60+2*0,80*2,50)+0,15*1,10*2,50 | m ³ m ³ | 16.733 | |
| | | | | RAZEM | 16.733 |
| 28 d.1.2 | KNR 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej - zerwanie posadzki z piwnicy 295,00 | m ² m ² | 295.000 | |
| | | | | RAZEM | 295.000 |
| 29 d.1.2 | KNR 4-01 0811-07 analogia | Rozebranie posadzek na parterze 291,00 | m ² m ² | 291.000 | |
| | | | | RAZEM | 291.000 |
| 30 d.1.2 | KNR 4-01 0106-04 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z budynku gruzu i ziemi 27,84+260,48*0,15+2,54+16,733+(295,00+291,00)*0,15+118,00 | m ³ m ³ | 292.085 | |
| | | | | RAZEM | 292.085 |
| 31 d.1.2 | KNR 4-01 0108-17 analogia | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji 27,84+260,48*0,15+2,54+16,733+(295,00+291,00)*0,15+323,405*0,05+323,405*0,20+24,376 | m ³ m ³ | 279.312 | |
| | | | | RAZEM | 279.312 |
| 32 d.1.2 | KNR 4-01 0108-20 analogia | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km 27,84+260,48*0,15+2,54+16,733+(295,00+291,00)*0,15+323,405*0,05+323,405*0,20+24,376 | m ³ m ³ | 279.312 | |
| | | | | RAZEM | 279.312 |
| 33 d.1.2 | Kalk. ind | Opłata za utylizację odpadów z budowy - gruzu, papy, izolacji itp. 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 34 d.1.2 | KNR 4-01 0106-01 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odl. do 3 m - wykopy w piwnicy pod warstwy posadzek 295,00*0,40 | m ³ m ³ | 118.000 | |
| | | | | RAZEM | 118.000 |
| 35 d.1.2 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m ² - piwnice 2,60*[(25,37*2+5,78*2)+(6,42*2+9,47*2)+(18,33*2+5,72*2)+7,20+3,00*2+5,72*2]-(1,80*2,10+1,50*2,20+1,30*2,20*4+1,80*0,90+1,00*2,10*4) | m ² m ² | 405.192 | |
| | | | | RAZEM | 405.192 |
| 36 d.1.2 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m ² - piwnice 295,00 | m ² m ² | 295.000 | |
| | | | | RAZEM | 295.000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|----------------------------------|---|----------------------------------|---------|---------|
| 37 d.1.2 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 - parter 3,40*[(25,37*2+5,78*2)+(24,49*2+9,25*2+8,66*2+3,06*2+4,27*2+5,72*2+2,13)]-(1,60*0,60+1,60*2,32+3,20*2,32*5+2,04*2,82+1,50*0,90+1,64*2,68+1,09*1,69*6+1,54*2,12+0,90*2,10*6) | m ² m ² | 517.175 | |
| | | | | RAZEM | 517.175 |
| 38 d.1.2 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0,40*[(1,50*2,10+2,00*2,10)+(0,60*1,20*3+3,20*2,32+1,60*0,60+2,00*2,32+2*0,40*2,32+1,64*2,82)] | m ³ m ³ | 11.606 | |
| | | | | RAZEM | 11.606 |
| 39 d.1.2 | NNRNKB 202 0188-07 | Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z blo-czków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej 2,60*2,20+2,40*3,40 | m ² m ² | 13.880 | |
| | | | | RAZEM | 13.880 |
| 40 d.1.2 | NNRNKB 202 0190a-04 | Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej 2,60*(5,78*2+4,16+10,23+2,62+4,77+3,94)+3,20*(5,78+2,62*2+5,78+1,42+2,35+2,25+5,72+0,35+1,21)-(1,00*2,10+0,90*2,10*8)-(1,30*2,20+1,00*2,10*3+0,90*2,10*3) | m ² m ² | 161.198 | |
| | | | | RAZEM | 161.198 |
| 41 d.1.2 | KNR 2-02 0126-01 | Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed., bloczków i pustaków 27 | szt szt | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 42 d.1.2 | KNR 2-02 0126-02 | Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed., bloczków i pustaków 42 | szt szt | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 43 d.1.2 | KNR 4-01 0313-05 analogia | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz. belek stalowych C 260 2*[(2,70+2,30+5,00)+(4*3,00+2,00+2,30)] | m m | 52.600 | |
| | | | | RAZEM | 52.600 |
| 44 d.1.2 | KNR 4-01 0313-05 analogia | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz. belek stalowych C 200 2*[(5,90+2*3,20)] | m m | 24.600 | |
| | | | | RAZEM | 24.600 |
| 45 d.1.2 | KNR 19-01 0321-06 analogia | Szpałdowanie belek 2*[(2,70+2,30+5,00)+(4*3,00+2,00+2,30)]+2*[(5,90+2*3,20)] | m m | 77.200 | |
| | | | | RAZEM | 77.200 |
| 46 d.1.2 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki na stopkach belek 2*[(2,70+2,30+5,00)+(4*3,00+2,00+2,30)]+2*[(5,90+2*3,20)] | m m | 77.200 | |
| | | | | RAZEM | 77.200 |
| 47 d.1.2 | KNR 4-01 0704-01 | Powlekanie siatki cięto-ciągniętej na ścianach i stropach zaprawą cementową (0,26+0,20)*(2*[(2,70+2,30+5,00)+(4*3,00+2,00+2,30)])+(0,20+0,20)*(2*[(5,90+2*3,20)]) | m ² m ² | 34.036 | |
| | | | | RAZEM | 34.036 |
| 48 d.1.2 | KNR 4-01 0203-08 | Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego 2*(1,60*1,30+2,40*1,45)*0,20 | m ³ m ³ | 2.224 | |
| | | | | RAZEM | 2.224 |
| 49 d.1.2 | KNR 2-02 0290-03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie 1,025*0,222*1940*0,001 | t t | 0.441 | |
| | | | | RAZEM | 0.441 |
| 50 d.1.2 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane 1,025*0,888*1410*0,001 | t t | 1.283 | |
| | | | | RAZEM | 1.283 |
| DACH - ROZBIÓRKI, MURY OGNIOWE, IZOLACJE I POKRYCIE | | | | | |
| 51 d.1.3 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 18,40+15,50 | m m | 33.900 | |
| | | | | RAZEM | 33.900 |
| 52 d.1.3 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4,00*2 | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 53 d.1.3 | KNR 4-01 0519-06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 18,40*12,35+5,87*9,69+5,82*6,75 | m ² m ² | 323.405 | |
| | | | | RAZEM | 323.405 |
| 54 d.1.3 | KNR 4-01 0519-07 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 18,40*12,35+5,87*9,69+5,82*6,75 | m ² m ² | 323.405 | |
| | | | | RAZEM | 323.405 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------|---------------------------------------|---|----------------|----------|----------|
| 55 | KNR 4-01 d.1.3 0804-07 analogia | Zerwanie wylewki betonowej | m ² | | |
| | | 18,40*12,35+5,87*9,69+5,82*6,75 | m ² | 323.405 | |
| | | | | RAZEM | 323.405 |
| 56 | KNR 4-01 d.1.3 0609-03 analogia | Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego,kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grub.do 15 cm | m ² | | |
| | | 18,40*12,35+5,87*9,69+5,82*6,75 | m ² | 323.405 | |
| | | | | RAZEM | 323.405 |
| 57 | KNR 4-01 d.1.3 0609-04 analogia | Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego,kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego - za każdy nast. 1 cm grub. | m ² | | |
| | | 18,40*12,35+5,87*9,69+5,82*6,75 | m ² | 323.405 | |
| | | | | RAZEM | 323.405 |
| 58 | KNR 4-01 d.1.3 0349-02 analogia | Rozebranie ścian,filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - mury ogniowe | m ³ | | |
| | | 0,24*(1,50*(12,70+26,17+6,58+0,88+9,65+6,56)+0,5*15,51) | m ³ | 24.376 | |
| | | | | RAZEM | 24.376 |
| 59 | KNR-W 2-02 d.1.3 0302-09 | Wierńce monolityczne na ścianach zewn. o szer. do 30 cm | m ³ | | |
| | | 0,24*0,24*(((12,70+26,17+6,58+0,88+9,65+6,56+15,51)*2)-18,50) | m ³ | 7.926 | |
| | | | | RAZEM | 7.926 |
| 60 | KNR-W 2-02 d.1.3 0211-01 | Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr. do 0.3 m dwustronnie deskowane | m ³ | | |
| | | 0,24*0,24*(1,40*27+2,40*4) | m ³ | 2.730 | |
| | | | | RAZEM | 2.730 |
| 61 | NNRNKB 202 d.1.3 0188-07 | Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z blo-czków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej | m ² | | |
| | | 0,95*(((12,70+26,17+6,58+0,88+9,65+6,56+15,51)*2)-18,50) | m ² | 130.720 | |
| | | | | RAZEM | 130.720 |
| 62 | KNR 2-02 d.1.3 0904-01 | Tynki zewn.cementowe kat.III wyk.ręcznie na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) | m ² | | |
| | | 1,20*(12,70+26,17+6,58+0,88+9,65+6,56) | m ² | 75.048 | |
| | | | | RAZEM | 75.048 |
| 63 | KNR 2 0602- d.1.3 01 | Izolacje poziome z płyt ze styropapy dwustronnie laminowanej układanych na wierzchu konstrukcji na lepiku na gorąco | m ² | | |
| | | 18,40*12,35+5,87*9,69+5,82*6,75 | m ² | 323.405 | |
| | | | | RAZEM | 323.405 |
| 64 | KNR 0-17 d.1.3 2609-05 | Kółkowanie styropapy | szt. | | |
| | | 5*18,40*12,35+5,87*9,69+5,82*6,75 | szt. | 1232.365 | |
| | | | | RAZEM | 1232.365 |
| 65 | NNRNKB 202 d.1.3 0534-02 | Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną | m ² | | |
| | | 18,40*12,35+5,87*9,69+5,82*6,75 | m ² | 323.405 | |
| | | | | RAZEM | 323.405 |
| 66 | NNRNKB 202 d.1.3 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | 0,50*(18,40+15,51)+0,50*(12,70+26,17+6,58+0,88+9,65+6,56) | m ² | 48.225 | |
| | | | | RAZEM | 48.225 |
| 67 | NNRNKB 202 d.1.3 0546-01 | Rynny i rury spustowe | m | | |
| | | 18,40+15,51+5,00*3 | m | 48.910 | |
| | | | | RAZEM | 48.910 |
| ROBOTY WEWNĘTRZNE | | | | | |
| 68 | KNR 2-02 d.1.4 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym | m ³ | | |
| | | 0,15*295,00 | m ³ | 44.250 | |
| | | | | RAZEM | 44.250 |
| 69 | KNR 2-02 d.1.4 1101-01 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym | m ³ | | |
| | | 0,10*295,00 | m ³ | 29.500 | |
| | | | | RAZEM | 29.500 |
| 70 | KNR 2-02 d.1.4 0607-01 | Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzko-we | m ² | | |
| | | 295,00 | m ² | 295.000 | |
| | | | | RAZEM | 295.000 |
| 71 | KNR 2-02 d.1.4 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | 295 | m ² | 295.000 | |
| | | | | RAZEM | 295.000 |
| 72 | KNR 2-02 d.1.4 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | | 295,00 | m ² | 295.000 | |
| | | | | RAZEM | 295.000 |
| 73 | KNR 2-02 d.1.4 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 3cm | m ² | | |
| | | 295,00 | m ² | 295.000 | |
| | | | | RAZEM | 295.000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------------|--------------|--|----------------|----------|----------|
| 74 | KNR 2-02 | Doplata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| d.1.4 | 1106-07 | 295,00 | m ² | 295.000 | |
| | | | | RAZEM | 295.000 |
| 75 | NNRNKB 202 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m ² | | |
| d.1.4 | 1130-02 | 298,34 | m ² | 298.340 | |
| | | | | RAZEM | 298.340 |
| 76 | NNRNKB 202 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm | m ² | | |
| d.1.4 | 1130-03 | 298,34 | m ² | 298.340 | |
| | | | | RAZEM | 298.340 |
| 77 | KNR-W 2-02 | Tynki jednowarstwowe wewn. z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym | m ² | | |
| d.1.4 | 2010-01 | 405,192+517,175+29,015+13,88*2+161,198*2 | m ² | 1301.538 | |
| | | | | RAZEM | 1301.538 |
| 78 | KNR-W 2-02 | Tynki jednowarstwowe wewn. z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm | m ² | | |
| d.1.4 | 2010-08 | 405,192+517,175+29,015+13,88*2+161,198*2 | m ² | 1301.538 | |
| | | | | RAZEM | 1301.538 |
| 79 | KNR-W 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.1.4 | 2011-02 | 405,192+517,175+29,015+13,88*2+161,198*2 | m ² | 1301.538 | |
| | | | | RAZEM | 1301.538 |
| 80 | KNR-W 2-02 | Tynki jednowarstwowe wewn. z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym | m ² | | |
| d.1.4 | 2010-04 | 295,00 | m ² | 295.000 | |
| | | | | RAZEM | 295.000 |
| 81 | KNR-W 2-02 | Tynki jednowarstwowe wewn. z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm | m ² | | |
| d.1.4 | 2010-09 | 295,00 | m ² | 295.000 | |
| | | | | RAZEM | 295.000 |
| 82 | KNR-W 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.1.4 | 2011-04 | 295,00 | m ² | 295.000 | |
| | | | | RAZEM | 295.000 |
| 83 | KNR 0-12 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą z cokolikami - kotłownia | m ² | | |
| d.1.4 | 1118-03 | 17,17 | m ² | 17.170 | |
| | | | | RAZEM | 17.170 |
| 84 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.1.4 | 1505-03 | 1301,538+295,00 | m ² | 1596.538 | |
| | | | | RAZEM | 1596.538 |
| 85 | Kalk. ind | Wykonanie balustrady ze stali kwasowej - schodowej wraz z wykonaniem ruchomej bariery uniemożliwiającej omyłkowe zejście ludzi do piwnic w przypadku ewakuacji | kpl | | |
| d.1.4 | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 86 | KNR-W 2-02 | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud | m ² | | |
| d.1.4 | 2005-03 | 298,34 | m ² | 298.340 | |
| | | | | RAZEM | 298.340 |
| STOLARKA | | | | | |
| 87 | KNR 2 1103- | Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych w kolorze ciemny grafit | m ² | | |
| d.1.5 | 01 | 1,50*2,20*2 | m ² | 6.600 | |
| | | | | RAZEM | 6.600 |
| 88 | KNR-W 2-02 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW z szybą antywłamaniową - kolor rmy ciemny grafit | m ² | | |
| d.1.5 | 1018-04 | 1,80*0,90*2+1,10*1,70*10+2,20*2,20*4+0,60*1,20*7+1,40*2,30*4 | m ² | 59.220 | |
| | | | | RAZEM | 59.220 |
| 89 | KNR-W 2-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, ciepłe z szybami antywłamaniowymi, kolor ciemny grafit | m ² | | |
| d.1.5 | 1040-02 | 2,20*2,85+1,90*2,15 | m ² | 10.355 | |
| | | | | RAZEM | 10.355 |
| 90 | KSNR 2 0301- | Osadzenie podokienników prefabrykowanych | m | | |
| d.1.5 | 09 | 2*(1,80*2+1,10*10+2,20*4+0,60*7+1,40*4) | m | 66.400 | |
| | | | | RAZEM | 66.400 |
| ROBOTY ZEWNĘTRZNE - ELEWACJA | | | | | |
| 91 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.1.6 | 2608-01 | 13,00*5,15+26,47*5,15+16,53*5,15+7,74*5,15+18,73*4,05+3,53*4,60-[(1,10*1,70*10+2,20*2,20*4+0,60*1,20*7+1,40*2,30*4)+(1,50*2,20)+(2,20*2,85)] | m ² | 354.806 | |
| | | | | RAZEM | 354.806 |
| 92 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie | m ² | | |
| d.1.6 | 2608-04 | 13,00*5,15+26,47*5,15+16,53*5,15+7,74*5,15+18,73*4,05+3,53*4,60-[(1,10*1,70*10+2,20*2,20*4+0,60*1,20*7+1,40*2,30*4)+(1,50*2,20)+(2,20*2,85)] | m ² | 354.806 | |
| | | | | RAZEM | 354.806 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------|---------------------------------|--|--------------|--------------|----------|
| 93 d.1.6 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 13,00*5,15+26,47*5,15+16,53*5,15+7,74*5,15+18,73*4,05+3,53*4,60-[(1,10*1,70*10+2,20*2,20*4+0,60*1,20*7+1,40*2,30*4)+(1,50*2,20)+(2,20*2,85)] | m² m² | 354.806 | |
| | | | | RAZEM | 354.806 |
| 94 d.1.6 | KNR 0-17 2609-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 0,20*[(1,10+1,70*2)*10+(2,20*3)*4+(0,60+1,20*2)*7+(1,40+2,30*2)*4]+((1,50+2,20*2)*2)+(2,20+2,85*2)+(1,90+2,15*2)] | m² m² | 28.460 | |
| | | | | RAZEM | 28.460 |
| 95 d.1.6 | KNR 0-17 2609-03 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 5*344,181 | szt. szt. | 1720.905 | |
| | | | | RAZEM | 1720.905 |
| 96 d.1.6 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 13,00*5,15+26,47*5,15+16,53*5,15+7,74*5,15+18,73*4,05+3,53*4,60-[(1,80*0,90*2+1,10*1,70*10+2,20*2,20*4+0,60*1,20*7+1,40*2,30*4)+(1,50*2,20*2)+(2,20*2,85+1,90*2,15)] | m² m² | 344.181 | |
| | | | | RAZEM | 344.181 |
| 97 d.1.6 | KNR 0-17 2609-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 0,20*[(1,10+1,70*2)*10+(2,20*3)*4+(0,60+1,20*2)*7+(1,40+2,30*2)*4]+((1,50+2,20*2)*2)+(2,20+2,85*2)+(1,90+2,15*2)] | m² m² | 28.460 | |
| | | | | RAZEM | 28.460 |
| 98 d.1.6 | KNR 0-17 0927-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku z tynku akrylowego wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 13,00*5,15+26,47*5,15+16,53*5,15+7,74*5,15+18,73*4,05+3,53*4,60+175,43-[(1,80*0,90*2+1,10*1,70*10+2,20*2,20*4+0,60*1,20*7+1,40*2,30*4)+(1,50*2,20*2)+(2,20*2,85+1,90*2,15)] | m² m² | 519.611 | |
| | | | | RAZEM | 519.611 |
| 99 d.1.6 | KNR 0-17 0927-05 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm 0,20*[(1,10+1,70*2)*10+(2,20*3)*4+(0,60+1,20*2)*7+(1,40+2,30*2)*4]+((1,50+2,20*2)*2)+(2,20+2,85*2)+(1,90+2,15*2)] | m² m² | 28.460 | |
| | | | | RAZEM | 28.460 |
| 100 d.1.6 | KNR 0-17 2609-08 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - wykonanie podziałów elewacji 5,30*33+7,00+13,00+20,5*3 | m m | 256.400 | |
| | | | | RAZEM | 256.400 |
| 101 d.1.6 | Kalk. Ind. | Wykonanie rysunku elewacji frontowej 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 102 d.1.6 | Kalk. Ind. | Wykonanie portalu wejściowego - panele drewnopodobne pionowe w kolorze złoty dąb montowane na ruszcie stalowym 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| ROBOTY ZEWNĘTRZNE | | | | | |
| 103 d.1.7 | Kalk. Ind. | Rozbiórka wraz z utylizacją elementów infrastruktury zewnętrznej - schodów wejściowych, schodów do piwnicy, stalowych konstrukcji i pokrycia zadaszeń, tarasów betonowych, zejścia gospodarczego, ogrodzeń, nawierzchni asfaltowych, betonowego zadaszenia, drabin, krat itp. 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 104 d.1.7 | KNR 2-31 0104-01 | Warstwa odsączająca ręczne zagęszczona - grub.warstwy po zag. 10 cm 350,00 | m² m² | 350.000 | |
| | | | | RAZEM | 350.000 |
| 105 d.1.7 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 350,00 | m² m² | 350.000 | |
| | | | | RAZEM | 350.000 |
| 106 d.1.7 | KNR 2-31 0114-03 | Podbudowa z kruszywa naturalnego o grub.po zagęszcz. 8 cm 350,00 | m² m² | 350.000 | |
| | | | | RAZEM | 350.000 |
| 107 d.1.7 | KNR 2-31 0114-04 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - pogrubienie o 2 cm 350,00 | m² m² | 350.000 | |
| | | | | RAZEM | 350.000 |
| 108 d.1.7 | KNR 2-31 0109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 350,00 | m² m² | 350.000 | |
| | | | | RAZEM | 350.000 |
| 109 d.1.7 | KNR 2-31 0109-04 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu - pomniejszenie grubości o 4 cm 350,00 | m² m² | 350.000 | |
| | | | | RAZEM | 350.000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|---------------------------------|---|----------------------------------|-------------|---------|
| 110 d.1.7 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 350,00 | m ² m ² | 350.000 | |
| | | | | RAZEM | 350.000 |
| 111 d.1.7 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła 0,30*0,30*55,90 | m ³ m ³ | 5.031 | |
| | | | | RAZEM | 5.031 |
| 112 d.1.7 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 55,90 | m m | 55.900 | |
| | | | | RAZEM | 55.900 |
| 113 d.1.7 | KNR 2-02 0218-01 analogia | Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu 0,12*(3,42*6,05+3,73*6,10)+12*(0,5*0,158*0,35*3,42)+10*(0,5*0,158*0,35*3,73) | m ³ m ³ | 7.379 | |
| | | | | RAZEM | 7.379 |
| 114 d.1.7 | NNRNKB 202 2810-03 | Okładziny schodów z płytek betonowych tarasowych cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm 3,42*6,05+3,73*6,10+12*0,158*3,42+10*0,158*3,73 | m ² m ² | 55.822 | |
| | | | | RAZEM | 55.822 |
| 115 d.1.7 | Kalk. ind | Wykonanie balustray ze stali kwasowej - schodowej wysokości 1,20m dł. 5,40m 2 szt. oraz na murach oporowych wysokości 0,50m dł. 6,50m 3szt. 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 116 d.1.7 | Kalk. ind | Dostawa i montaż kraty pomostowej na studni doświetlającej ocynkowanej 1,00mx6,00m 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 117 d.1.7 | KNR-W 2-02 1802-04 | Ogrodzenie z paneli na słupkach stalowych z cokołem betonowym prefabrykowanym 44,00+21,00+7,00+24,00 | m m | 96.000 | |
| | | | | RAZEM | 96.000 |
| 118 d.1.7 | KNR 2-23 0402-03 | Bramy stalowe z paneli przetłaczanych 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 119 d.1.7 | KNR 2-21 0101-01 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy (400,00+90,00)*0,05 | m ³ m ³ | 24.500 | |
| | | | | RAZEM | 24.500 |
| 120 d.1.7 | KNR 2-01 0506-07 | Plantowanie terenu - kat.gr.I-III 400,00+90,00 | m ² m ² | 490.000 | |
| | | | | RAZEM | 490.000 |
| 121 d.1.7 | KNR 2-21 0218-02 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim (400,00+90,00)*0,10 | m ³ m ³ | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 122 d.1.7 | KNR 2-21 0401-05 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem (400,00+90,00)*0,10 | m ² m ² | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |