

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------|---|----------------|---------|---------|
| 1 | | Budynek socjalny | | | |
| 1.1 | | Fundamenty | | | |
| 1 | KNR-W 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym | m ³ | | |
| d.1.1 | 1101-01 | (25,56)*(0,90+0,10)*0,10 | m ³ | 2,556 | |
| | Ł-1 | (5,35*2+4,85*5)*(0,60+0,10)*0,10 | m ³ | 2,447 | |
| | Ł-2 | (20,72)*(0,50+0,10)*0,10 | m ³ | 1,243 | |
| | Ł-3 | (5,35*2+3,28+1,50*4)*(0,40+0,10)*0,10 | m ³ | 0,999 | |
| | Ł-4 | (24,68)*(0,15+0,10)*0,10 | m ³ | 0,617 | |
| | Ł-5 | | | | |
| | | | | RAZEM | 7,862 |
| 2 | KNR-W 2-02 | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu | m ³ | | |
| d.1.1 | 0202-01 | (5,35*2+4,85*5)*(0,60)*0,45 | m ³ | 9,437 | |
| | Ł-2 | (20,72)*(0,50)*0,45 | m ³ | 4,662 | |
| | Ł-3 | (5,35*2+3,28+1,50*4)*(0,40)*0,30 | m ³ | 2,398 | |
| | Ł-4 | (24,68)*(0,15)*0,45 | m ³ | 1,666 | |
| | Ł-5 | | | | |
| | | | | RAZEM | 18,163 |
| 3 | KNR-W 2-02 | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1,3m z ręcznym układaniem betonu | m ³ | | |
| d.1.1 | 0202-03 | (25,56)*(0,90)*0,45 | m ³ | 10,352 | |
| | Ł-1 | | | | |
| | | | | RAZEM | 10,352 |
| 1.2 | | Izolacje fundamentów | | | |
| 4 | KNR K-35 | Przeciwwilgociowa izolacja pionowa/pozioma ścian murowanych i betonowych/fundamentowych w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej | m ² | | |
| d.1.2 | 0104-01 | 25,36*3,60 | m ² | 91,296 | |
| | | (8,52*2)*2,02 | m ² | 34,421 | |
| | | (3,55*2+3,62+5,55*2)*1,05*2 | m ² | 45,822 | |
| | Ł-1 | (25,56)*(0,90+0,10) | m ² | 25,560 | |
| | Ł-2 | (5,35*2+4,85*5)*(0,60+0,10) | m ² | 24,465 | |
| | Ł-3 | (20,72)*(0,50+0,10) | m ² | 12,432 | |
| | Ł-4 | (5,35*2+3,28+1,50*4)*(0,40+0,10) | m ² | 9,990 | |
| | Ł-5 | (24,68)*(0,15+0,10) | m ² | 6,170 | |
| | | | | RAZEM | 250,156 |
| 5 | KNR K-35 | Izolacja termiczna ścian fundamentowych z płyt XPS gr. 8cm | m ² | | |
| d.1.2 | 0107-01 | 25,36*3,60 | m ² | 91,296 | |
| | | (8,52*2)*2,02 | m ² | 34,421 | |
| | | (3,55*2+3,62+5,55*2)*1,05*2 | m ² | 45,822 | |
| | | | | RAZEM | 171,539 |
| 6 | KNR-W 3 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni | m ² | | |
| d.1.2 | 0207-02 | 25,36*3,60 | m ² | 91,296 | |
| | | (8,52*2)*2,02 | m ² | 34,421 | |
| | | (3,55*2+3,62+5,55*2)*1,05 | m ² | 22,911 | |
| | | (1,57*4+5,20*2)*3,60/2 | m ² | 30,024 | |
| | | | | RAZEM | 178,652 |
| 7 | KNR AT-04 | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 5m | m ² | | |
| d.1.2 | 0101-01 | 25,36*3,60 | m ² | 91,296 | |
| | | (8,52*2)*2,02 | m ² | 34,421 | |
| | | (3,55*2+3,62+5,55*2)*1,05 | m ² | 22,911 | |
| | | (1,57*4+5,20*2)*3,60/2 | m ² | 30,024 | |
| | | | | RAZEM | 178,652 |
| 1.3 | | Ściany żelbetowe | | | |
| 8 | KNR-W 2-02 | Ściany żelbetowe proste grubości 8cm o wysokości do 3m z ręcznym układaniem betonu | m ² | | |
| d.1.3 | 0207-01 | (36,56+7,13*4+8,52+8,52+5,35+3,58+3,68)*3,29 | m ² | 311,662 | |
| | ściany gr. 20cm | -(0,90*2,00*5+1,00*2,00*2) | m ² | -13,000 | |
| | | -(8,52+8,52)*1,27 | m ² | -21,641 | |
| | | | | RAZEM | 277,021 |
| 9 | KNR-W 2-02 | Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości ścian żelbetowych z ręcznym układaniem betonu | m ² | | |
| d.1.3 | 0207-07 | Krotność = 20 | | | |
| | ściany gr. 20cm | (36,56+7,13*4+8,52+8,52+5,35+3,58+3,68)*3,29 | m ² | 311,662 | |
| | | -(0,90*2,00*5+1,00*2,00*2) | m ² | -13,000 | |
| | | -(8,52+8,52)*1,27 | m ² | -21,641 | |
| | | | | RAZEM | 277,021 |
| 1.4 | | Stropy/Wieńce/Belki | | | |
| 10 | KNR-W 2-02 | Płyty żelbetowe stropowe płaskie grubości 15cm z ręcznym układaniem betonu | m ² | | |
| d.1.4 | 0217-02 | 17,74+17,655 | m ² | 35,395 | |
| | PL-1 gr. 18cm | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|---|--|----------------|---------|
| | PL-2 gr. 18cm | 6,624+12,328 | m ² | 18,952 | |
| | PL-3 gr. 18cm | 9,202+9,202+8,132 | m ² | 26,536 | |
| | PL-4 gr. 18cm | 22,260+22,251 | m ² | 44,511 | |
| | | | | RAZEM | 125,394 |
| 11 d.1.4 | KNR-W 2-02 0217-05 PL-1 gr. 18cm | Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty z ręcznym układaniem betonu 17,74+17,655 | m ² | 35,395 | |
| | PL-2 gr. 18cm | 6,624+12,328 | m ² | 18,952 | |
| | PL-3 gr. 18cm | 9,202+9,202+8,132 | m ² | 26,536 | |
| | PL-4 gr. 18cm | 22,260+22,251 | m ² | 44,511 | |
| | | | | RAZEM | 125,394 |
| 12 d.1.4 | KNR-W 2-02 0212-12 W-1 W-2 | Wierńce monolityczne na ścianach o szerokości do 30cm (36,56+7,13*4+8,52+8,52+5,35+3,58+3,68-8,92-8,96)*0,20*0,18 (8,92+8,96)*0,20*0,50 | m ³ m ³ m ³ | 2,767 1,788 | |
| | | | | RAZEM | 4,555 |
| 13 d.1.4 | KNR-W 2-02 0210-03 P-1 P-2 | Belki i podciąg żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12m/m ² z ręcznym układaniem betonu 0,20*0,50*(3,68) 0,20*0,50*(1,72*2) | m ³ m ³ m ³ | 0,368 0,344 | |
| | | | | RAZEM | 0,712 |
| 1.5 | | Konstrukcje ciesielskie | | | |
| 14 d.1.5 | KNR-W 2-02 0406-05 | Ramy górne i płatwie z tarcicy nasyczonej o długości ponad 3m i przekroju do 180cm ² 0,08*0,16*10,00*21 0,08*0,16*25,00*3,00 | m ³ m ³ m ³ | 2,688 0,960 | |
| | | | | RAZEM | 3,648 |
| 15 d.1.5 | KNR-W 2-02 0407-05 | Słupy z tarcicy nasyczonej o długości ponad 2m i przekroju do 180cm ² 0,08*0,16*3,00*21 | m ³ m ³ | 0,806 | |
| | | | | RAZEM | 0,806 |
| 1.6 | | Zbrojenie dla całej konstrukcji | | | |
| 16 d.1.6 | KNR-W 2-02 0259-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych (177,30+1491,50+350,40+1272,20+3652,50)/1000 | t t | 6,944 | |
| | | | | RAZEM | 6,944 |
| 1.7 | | Dach pokrycie | | | |
| 17 d.1.7 | KNR K-41 0302-01 stropodach | Wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach konstrukcji betonowych poziomych 116,529 | m ² m ² | 116,529 | |
| | | | | RAZEM | 116,529 |
| 18 d.1.7 | KNR-W 2-02 1104-02 stropodach | Warstwy wyrównawcze z betonu grubości 20mm, zatarte na gładko 116,529 | m ² m ² | 116,529 | |
| | | | | RAZEM | 116,529 |
| 19 d.1.7 | KNR-W 2-02 1104-03 stropodach | Warstwy wyrównawcze z betonu - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm w spadku Krotność = 8 116,529 | m ² m ² | 116,529 | |
| | | | | RAZEM | 116,529 |
| 20 d.1.7 | KNR K-24 0601-02 stropodach | Wykonanie izolacji poziomej przeciwwodnej przed wodą bez naporu z zaprawy uszczelniającej 116,529 | m ² m ² | 116,529 | |
| | | | | RAZEM | 116,529 |
| 21 d.1.7 | KNR-W 2-02 0608-03 stropodach | Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt XPS gr. 10cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji 116,529 | m ² m ² | 116,529 | |
| | | | | RAZEM | 116,529 |
| 22 d.1.7 | KNR-W 2-02 0615-01 stropodach | Izolacje poziome z jednej warstwy folii kubełkowej układanej na sucho 116,529 | m ² m ² | 116,529 | |
| | | | | RAZEM | 116,529 |
| 23 d.1.7 | KNR 2-31 0506-05 stropodach | Stopy betonowe w module 80x80cm o grubości 12cm, z wypełnieniem przestrzeni kruszywem łamanym 0/31,5 pomiędzy legarami 116,529 | m ² m ² | 116,529 | |
| | | | | RAZEM | 116,529 |
| 24 d.1.7 | KNR-W 2-02 1121-04 stropodach | Deski tarasowe z drewna egzotycznego impregnowanego grubości 25mm na legarach ułożonych krzyżowo 116,529 | m ² m ² | 116,529 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 25 | KNR K-41 | Wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach konstrukcji betonowych poziomych | m ² | RAZEM | 116,529 |
| d.1.7 | 0302-01 | dach zielony | m ² | 18,130 | |
| | | 18,130 | | RAZEM | 18,130 |
| 26 | KNR-W 2-02 | Warstwy wyrównawcze z betonu grubości 20mm, zatarte na gładko | m ² | | |
| d.1.7 | 1104-02 | dach zielony | m ² | 18,130 | |
| | | 18,130 | | RAZEM | 18,130 |
| 27 | KNR-W 2-02 | Warstwy wyrównawcze z betonu - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm w spadku | m ² | | |
| d.1.7 | 1104-03 | Krotność = 8 | m ² | 18,130 | |
| | | dach zielony | m ² | 18,130 | |
| | | 18,130 | | RAZEM | 18,130 |
| 28 | KNR-W 2-02 | Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt XPS gr. 10cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji | m ² | | |
| d.1.7 | 0608-03 | dach zielony | m ² | 18,130 | |
| | | 18,130 | | RAZEM | 18,130 |
| 29 | KNR AT-09 | Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - uszczelnienie | m ² | | |
| d.1.7 | 0201-04 | dach zielony | m ² | 18,130 | |
| | | 18,130 | | RAZEM | 18,130 |
| 30 | KNR AT-09 | Dachy zielone; Odwodnienia - warstwa filtracyjna | m ² | | |
| d.1.7 | 0202-02 | dach zielony | m ² | 18,130 | |
| | | 18,130 | | RAZEM | 18,130 |
| 31 | KNR AT-09 | Dachy zielone; Warstwy ogrodnicze - warstwa wegetacyjna gr. 30cm | m ² | | |
| d.1.7 | 0203-01 | dach zielony | m ² | 18,130 | |
| | | 18,130 | | RAZEM | 18,130 |
| 32 | KNR-W 2-02 | Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,55mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm | m ² | | |
| d.1.7 | 0514-02 | obróbki | m ² | 35,580 | |
| | | (43,90+5,90*2+1,80*2)*0,60 | | RAZEM | 35,580 |
| 33 | KNR-W 2-02 | Balustrady tarasowe stalowe z pochwytem stalowym | m | | |
| d.1.7 | 1209-01 | balustrada | m | 43,900 | |
| | | na stropie | | 43,900 | |
| | | 43,90 | | RAZEM | 43,900 |
| 1.8 | | Roboty GK | | | |
| 34 | KNR-W 2-02 | Obudowa dwuwarstwowa ścian płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych | m ² | | |
| d.1.8 | 2004-04 | (3,30*2)*1,56 | m ² | 10,296 | |
| | | | | RAZEM | 10,296 |
| 35 | KNR-W 2-02 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym | m ² | | |
| d.1.8 | 2003-06 | (5,35+5,02+3,30+1,52)*2,54 | m ² | 38,583 | |
| | | | | RAZEM | 38,583 |
| 1.9 | | Posadzki | | | |
| 36 | KNR-W 2-02 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie | m ³ | | |
| d.1.9 | 1103-01 | użyteczności publicznej | m ³ | | |
| | 0.1 toaleta męska | 15,66*0,30 | m ³ | 4,698 | |
| | 0.2 toaleta damska | 17,90*0,30 | m ³ | 5,370 | |
| | 0.3 toaleta niepełnosprawnych | 3,75*0,30 | m ³ | 1,125 | |
| | 0.4 magazyn z przyłączem | 7,73*0,30 | m ³ | 2,319 | |
| | 0.5 pomieszczenie magazynowe | 22,47*0,30 | m ³ | 6,741 | |
| | 0.6 pomieszczenie magazynowe | 22,47*0,30 | m ³ | 6,741 | |
| | | | | RAZEM | 26,994 |
| 37 | KNR-W 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym | m ³ | | |
| d.1.9 | 1101-01 | | m ³ | 1,566 | |
| | 0.1 toaleta męska | 15,66*0,10 | m ³ | 1,790 | |
| | 0.2 toaleta damska | 17,90*0,10 | m ³ | 0,375 | |
| | 0.3 toaleta niepełnosprawnych | 3,75*0,10 | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| | 0.4 magazyn z przyłączem | 7,73*0,10 | m ³ | 0,773 | |
| | 0.5 pomieszczenie magazynowe | 22,47*0,10 | m ³ | 2,247 | |
| | 0.6 pomieszczenie magazynowe | 22,47*0,10 | m ³ | 2,247 | |
| | | | | RAZEM | 8,998 |
| 38 d.1.9 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt XPS gr. 4cm ułożonej na suchu na wierzchu konstrukcji | m ² | | |
| | 0.1 toaleta męska | 15,66 | m ² | 15,660 | |
| | 0.2 toaleta damska | 17,90 | m ² | 17,900 | |
| | 0.3 toaleta niepełnosprawnych | 3,75 | m ² | 3,750 | |
| | 0.4 magazyn z przyłączem | 7,73 | m ² | 7,730 | |
| | 0.5 pomieszczenie magazynowe | 22,47 | m ² | 22,470 | |
| | 0.6 pomieszczenie magazynowe | 22,47 | m ² | 22,470 | |
| | | | | RAZEM | 89,980 |
| 39 d.1.9 | KNR-W 2-02 1104-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu grubości 20mm, zatarte na gładko | m ² | | |
| | 0.1 toaleta męska | 15,66 | m ² | 15,660 | |
| | 0.2 toaleta damska | 17,90 | m ² | 17,900 | |
| | 0.3 toaleta niepełnosprawnych | 3,75 | m ² | 3,750 | |
| | 0.4 magazyn z przyłączem | 7,73 | m ² | 7,730 | |
| | 0.5 pomieszczenie magazynowe | 22,47 | m ² | 22,470 | |
| | 0.6 pomieszczenie magazynowe | 22,47 | m ² | 22,470 | |
| | | | | RAZEM | 89,980 |
| 40 d.1.9 | KNR-W 2-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność = 2 | m ² | | |
| | 0.1 toaleta męska | 15,66 | m ² | 15,660 | |
| | 0.2 toaleta damska | 17,90 | m ² | 17,900 | |
| | 0.3 toaleta niepełnosprawnych | 3,75 | m ² | 3,750 | |
| | 0.4 magazyn z przyłączem | 7,73 | m ² | 7,730 | |
| | 0.5 pomieszczenie magazynowe | 22,47 | m ² | 22,470 | |
| | 0.6 pomieszczenie magazynowe | 22,47 | m ² | 22,470 | |
| | | | | RAZEM | 89,980 |
| 41 d.1.9 | KNR K-24 0604-01 | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie | m ² | | |
| | 0.1 toaleta męska | 15,66 | m ² | 15,660 | |
| | 0.2 toaleta damska | 17,90 | m ² | 17,900 | |
| | 0.3 toaleta niepełnosprawnych | 3,75 | m ² | 3,750 | |
| | 0.4 magazyn z przyłączem | 7,73 | m ² | 7,730 | |
| | 0.5 pomieszczenie magazynowe | 22,47 | m ² | 22,470 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|---|----------------|---------|--------|
| | 0.6 pomiesz- czenie ma- gazynowe | 22,47 | m ² | 22,470 | |
| | | | | RAZEM | 89,980 |
| 42 | KNR-W 2-02 | Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach | m ² | | |
| d.1.9 | 1111-04 | 60x60cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną | | | |
| | 0.1 toaleta męska | 15,66 | m ² | 15,660 | |
| | 0.2 toaleta damska | 17,90 | m ² | 17,900 | |
| | 0.3 toaleta niepełnos- prawnych | 3,75 | m ² | 3,750 | |
| | 0.4 magazyn z przyłączem | 7,73 | m ² | 7,730 | |
| | 0.5 pomiesz- czenie ma- gazynowe | 22,47 | m ² | 22,470 | |
| | 0.6 pomiesz- czenie ma- gazynowe | 22,47 | m ² | 22,470 | |
| | | | | RAZEM | 89,980 |
| 43 | KNR AT-04 | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o | m ² | | |
| d.1.9 | 0101-01 | szerokości 5m | | | |
| | przebiegalnia męska | 5,573 | m ² | 5,573 | |
| | przebiegalnia damska | 5,573 | m ² | 5,573 | |
| | taras | 86,212 | m ² | 86,212 | |
| | | | | RAZEM | 97,358 |
| 44 | KNR 2-31 | Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 6cm zagęszczana mecha- nicznie | m ² | | |
| d.1.9 | 0106-03 | | | | |
| | przebiegalnia męska | 5,573 | m ² | 5,573 | |
| | przebiegalnia damska | 5,573 | m ² | 5,573 | |
| | taras | 86,212 | m ² | 86,212 | |
| | | | | RAZEM | 97,358 |
| 45 | KNR 2-31 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad | m ² | | |
| d.1.9 | 0106-04 | 6cm | | | |
| | | Krotność = 14 | | | |
| | przebiegalnia męska | 5,573 | m ² | 5,573 | |
| | przebiegalnia damska | 5,573 | m ² | 5,573 | |
| | taras | 86,212 | m ² | 86,212 | |
| | | | | RAZEM | 97,358 |
| 46 | KNR 2-31 | Stopy betonowe w module 80x80cm o grubości 12cm, z wypełnieniem prze- strzeni kruszywem łamanym 0/31,5 pomiędzy legarami | m ² | | |
| d.1.9 | 0506-05 | | | | |
| | przebiegalnia męska | 5,573 | m ² | 5,573 | |
| | przebiegalnia damska | 5,573 | m ² | 5,573 | |
| | taras | 86,212 | m ² | 86,212 | |
| | | | | RAZEM | 97,358 |
| 47 | KNR-W 2-02 | Deski tarasowe z drewna egzotycznego impregnowanego grubości 25mm na legarach ułożonych krzyżowo | m ² | | |
| d.1.9 | 1121-04 | | | | |
| | przebiegalnia męska | 5,573 | m ² | 5,573 | |
| | przebiegalnia damska | 5,573 | m ² | 5,573 | |
| | taras | 86,212 | m ² | 86,212 | |
| | | | | RAZEM | 97,358 |
| 1.10 | | Ściany | | | |
| 48 | KNR-W 2-02 | Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie | m ² | | |
| d.1. | 0803-03 | | | | |
| 10 | | | | | |
| | 0.1 toaleta męska | (9,26+13,43)*2,54-(0,90*2,00*3) | m ² | 52,233 | |
| | 0.2 toaleta damska | (12,70+13,43)*2,54-(0,90*2,00*3) | m ² | 60,970 | |
| | 0.3 toaleta niepełnos- prawnych | 7,85*2,54-(1,00*2,00) | m ² | 17,939 | |
| | 0.4 magazyn z przyłączem | (10,96+5,05)*2,54-(0,90*2,00*2+1,00*2,00) | m ² | 35,065 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | 0.5 pomieszczenie magazynowe | 19,10*2,54-(0,90*2,00) | m ² | 46,714 | |
| | 0.6 pomieszczenie magazynowe | 19,10*2,54-(0,90*2,00) | m ² | 46,714 | |
| | przebieralnia męska | 9,92*2,54-(1,72*2,54) | m ² | 20,828 | |
| | przebieralnia damska | 9,92*2,54-(1,72*2,54) | m ² | 20,828 | |
| | | | | RAZEM | 301,291 |
| 49 d.1. 10 | KNR-W 2-02 0830-04 | Gładź gipsowa dwuwarstwowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m ² | | |
| | 0.4 magazyn z przyłączem | (10,96+5,05)*2,54-(0,90*2,00*2+1,00*2,00) | m ² | 35,065 | |
| | 0.5 pomieszczenie magazynowe | 19,10*2,54-(0,90*2,00) | m ² | 46,714 | |
| | 0.6 pomieszczenie magazynowe | 19,10*2,54-(0,90*2,00) | m ² | 46,714 | |
| | | | | RAZEM | 128,493 |
| 50 d.1. 10 | KNR K-24 0604-02 | Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie | m ² | | |
| | 0.1 toaleta męska | (9,26+13,43)*2,54-(0,90*2,00*3) | m ² | 52,233 | |
| | 0.2 toaleta damska | (12,70+13,43)*2,54-(0,90*2,00*3) | m ² | 60,970 | |
| | 0.3 toaleta niepełnosprawnych | 7,85*2,54-(1,00*2,00) | m ² | 17,939 | |
| | przebieralnia męska | 9,92*2,54-(1,72*2,54) | m ² | 20,828 | |
| | przebieralnia damska | 9,92*2,54-(1,72*2,54) | m ² | 20,828 | |
| | | | | RAZEM | 172,798 |
| 51 d.1. 10 | KNR-W 2-02 0840-07 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 60x60cm na zaprawie klejowej | m ² | | |
| | 0.1 toaleta męska | (9,26+13,43)*2,54-(0,90*2,00*3) | m ² | 52,233 | |
| | 0.2 toaleta damska | (12,70+13,43)*2,54-(0,90*2,00*3) | m ² | 60,970 | |
| | 0.3 toaleta niepełnosprawnych | 7,85*2,54-(1,00*2,00) | m ² | 17,939 | |
| | przebieralnia męska | 9,92*2,54-(1,72*2,54) | m ² | 20,828 | |
| | przebieralnia damska | 9,92*2,54-(1,72*2,54) | m ² | 20,828 | |
| | | | | RAZEM | 172,798 |
| 52 d.1. 10 | KNR-W 2-02 1510-03 | Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłóg gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | 0.4 magazyn z przyłączem | (10,96+5,05)*2,54-(0,90*2,00*2+1,00*2,00) | m ² | 35,065 | |
| | 0.5 pomieszczenie magazynowe | 19,10*2,54-(0,90*2,00) | m ² | 46,714 | |
| | 0.6 pomieszczenie magazynowe | 19,10*2,54-(0,90*2,00) | m ² | 46,714 | |
| | | | | RAZEM | 128,493 |
| 1.11 | | Sufity | | | |
| 53 d.1. 11 | KNR-W 2-02 0803-06 | Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane ręcznie | m ² | | |
| | 0.1 toaleta męska | 15,66 | m ² | 15,660 | |
| | 0.2 toaleta damska | 17,90 | m ² | 17,900 | |
| | 0.3 toaleta niepełnosprawnych | 3,75 | m ² | 3,750 | |
| | 0.4 magazyn z przyłączem | 7,73 | m ² | 7,730 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| | 0.5 pomieszczenie magazynowe | 22,47 | m ² | 22,470 | |
| | 0.6 pomieszczenie magazynowe | 22,47 | m ² | 22,470 | |
| | | | | RAZEM | 89,980 |
| 54 d.1. 11 | KNR-W 2-02 0830-06 | Gładź gipsowa dwuwarstwowa na sufitach | m ² | | |
| | 0.1 toaleta męska | 15,66 | m ² | 15,660 | |
| | 0.2 toaleta damska | 17,90 | m ² | 17,900 | |
| | 0.3 toaleta niepełnosprawnych | 3,75 | m ² | 3,750 | |
| | 0.4 magazyn z przyłączem | 7,73 | m ² | 7,730 | |
| | 0.5 pomieszczenie magazynowe | 22,47 | m ² | 22,470 | |
| | 0.6 pomieszczenie magazynowe | 22,47 | m ² | 22,470 | |
| | | | | RAZEM | 89,980 |
| 55 d.1. 11 | KNR-W 2-02 1510-03 | Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | 0.1 toaleta męska | 15,66 | m ² | 15,660 | |
| | 0.2 toaleta damska | 17,90 | m ² | 17,900 | |
| | 0.3 toaleta niepełnosprawnych | 3,75 | m ² | 3,750 | |
| | 0.4 magazyn z przyłączem | 7,73 | m ² | 7,730 | |
| | 0.5 pomieszczenie magazynowe | 22,47 | m ² | 22,470 | |
| | 0.6 pomieszczenie magazynowe | 22,47 | m ² | 22,470 | |
| | | | | RAZEM | 89,980 |
| 1.12 | | Stolarka/Ślusarka | | | |
| 56 d.1. 12 | KNR-W 2-02 1027-02 | D1 - Drzwi zewnętrzne stalowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m ² z kratką wentylacyjną wyposażone zgodnie z projektem | m ² | | |
| | | 1,00*2,05*4 | m ² | 8,200 | |
| | | | | RAZEM | 8,200 |
| 57 d.1. 12 | KNR-W 2-02 1027-02 | D2 - Drzwi wewnętrzne stalowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m ² z kratką wentylacyjną wyposażone zgodnie z projektem | m ² | | |
| | | 1,00*2,05*2 | m ² | 4,100 | |
| | | | | RAZEM | 4,100 |
| 58 d.1. 12 | KNR-W 2-02 1027-02 | D3 - Drzwi zewnętrzne stalowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m ² wyposażone zgodnie z projektem | m ² | | |
| | | 1,10*2,05*2 | m ² | 4,510 | |
| | | | | RAZEM | 4,510 |
| 59 d.1. 12 | KNR-W 2-02 1040-01 | D4 - Drzwi ażurowe (żaluzje drewniane) w ramy stalowej ocynkowanej wyposażone zgodnie z projektem | m ² | | |
| | | 1,64*3,11*2 | m ² | 10,201 | |
| | | | | RAZEM | 10,201 |
| 60 d.1. 12 | KNR-W 2-02 1029-05 | Ścianki giszetowe wraz z drzwiami | m ² | | |
| | | (3,30*2+1,35*4)*2,00 | m ² | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 61 d.1. 12 | KNR-W 2-02 1040-06 | Pas ze szkła profilowanego wraz z okuciami | m ² | | |
| | front | (8,52+8,52)*1,27 | m ² | 21,641 | |
| | środek | (3,30+5,02)*1,14 | m ² | 9,485 | |
| | | | | RAZEM | 31,126 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|------------|---|----------------|-----------|-----------|
| 1.13 | | Elewacje | | | |
| 62 | KNR 2-03 | Żaluzje elewacyjne na konstrukcji stalowej | m ² | | |
| d.1. | 0308-04 | | | | |
| 13 | | 3,68*3,06 | m ² | 11,261 | |
| | | | | RAZEM | 11,261 |
| 2 | | Zagospodarowanie terenu | | | |
| 2.1 | | Makroniwelacja terenu | | | |
| 63 | KNR-W 2-01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład w gruncie kategorii I-II koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ | m ³ | | |
| d.2.1 | 0212-07 | 28,967*26,00 | m ³ | 753,142 | |
| | budynek | | | RAZEM | 753,142 |
| 64 | KNR-W 2-01 | Nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęte 10m odległości przemieszczania gruntu kategorii I-II ponad 30m do 60m przy użyciu spycharki gąsienicowej 110kW (150KM) | m ³ | | |
| d.2.1 | 0221-07 | 28,967*26,00 | m ³ | 753,142 | |
| | budynek | | | RAZEM | 753,142 |
| 65 | KNR-W 2-01 | Nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęte 10m odległości przemieszczania gruntu kategorii I-II ponad 30m do 60m przy użyciu spycharki gąsienicowej 110kW (150KM) | m ³ | | |
| d.2.1 | 0221-07 | Krotność = 3,5 | | | |
| | budynek | 28,967*26,00 | m ³ | 753,142 | |
| | | | | RAZEM | 753,142 |
| 66 | KNR-W 2-01 | Formowanie i zagęszczanie spycharkami 110kW (150KM) nasypów o wysokości do 3,0m w gruncie kategorii I-II | m ³ | | |
| d.2.1 | 0227-01 | (623,963+81,638+315,322)*3,125 | m ³ | 3 190,384 | |
| | | (687,140-468,00)*3,125 | m ³ | 684,813 | |
| | | | | RAZEM | 3 875,197 |
| 2.2 | | Stanowisko grilowe | | | |
| 67 | KNR AT-04 | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 3,2m | m ² | | |
| d.2.2 | 0101-03 | 3,00*3,00 | m ² | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 68 | KNR 2-31 | Nawierzchnia żwirowa rozścielana ręcznie o grubości po zagęszczeniu 10cm | m ² | | |
| d.2.2 | 0202-01 | 3,00*3,00 | m ² | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 69 | KNR 2-31 | Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm | m ² | | |
| d.2.2 | 0105-05 | 3,00*3,00 | m ² | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 70 | KNR 2-31 | Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm | m ² | | |
| d.2.2 | 0105-06 | Krotność = 7 | | | |
| | | 3,00*3,00 | m ² | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 71 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z cegły klinkierowej na nowej podsypce z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| d.2.2 | 0307-01 | 3,00*3,00 | m ² | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 72 | KNR 2-31 | Obramowania z betonowych elementów prefabrykowanych typu L na podbudowie z chudego betonu | m | | |
| d.2.2 | 0405-03 | 3,00*4 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 2.3 | | Miejsce biernego wypoczynku | | | |
| 73 | KNR AT-04 | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z maty drenażowej zespolonej z geowłókniną o szerokości 5m | m ² | | |
| d.2.3 | 0101-01 | 239,135 | m ² | 239,135 | |
| | | | | RAZEM | 239,135 |
| 74 | KNR 2-31 | Podbudowy betonowe z dylatacją o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm | m ² | | |
| d.2.3 | 0109-01 | 239,135 | m ² | 239,135 | |
| | | | | RAZEM | 239,135 |
| 75 | KNR 2-31 | Podbudowy betonowe z dylatacją - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm | m ² | | |
| d.2.3 | 0109-02 | Krotność = 8 | | | |
| | | 239,135 | m ² | 239,135 | |
| | | | | RAZEM | 239,135 |
| 76 | KNR AT-04 | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z maty drenażowej zespolonej z geowłókniną o szerokości 5m | m ² | | |
| d.2.3 | 0101-01 | 239,135 | m ² | 239,135 | |
| | | | | RAZEM | 239,135 |
| 77 | KNR 2-31 | Nawierzchnia żwirowa rozścielana ręcznie o grubości po zagęszczeniu 10cm | m ² | | |
| d.2.3 | 0202-01 | 239,135 | m ² | 239,135 | |
| | | | | RAZEM | 239,135 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------------|--|--|--------------------------|-----------------|
| 78 d.2.3 | KNR-W 2-02 2201-02 | Ścianki oporowe z prefabrykatów na podłożu z chudego betonu o grubości do 15cm o wysokości do 50cm z siedziskiem z drewna egzotycznego impregnowanego 10,00*10+3,00*2+5,00*6+5,00*2+6,00*10 | m m | 206,000 | 206,000 |
| 79 d.2.3 | KNR-W 2-02 0135-05 | Osadzenie prefabrykowanych stopni schodowych mocowanych na gotowym podłożu o wymiarach 30x200cm 40,00 | szt szt | 40,000 | 40,000 |
| 2.4 | Platforma widokowo-rekreacyjna | | | | |
| 80 d.2.4 | KNR AT-04 0101-01 | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 5m 60,00 | m ² m ² | 60,000 | 60,000 |
| 81 d.2.4 | KNR 2-31 0106-03 | Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 6cm zagęszczana mechanicznie 60,00 | m ² m ² | 60,000 | 60,000 |
| 82 d.2.4 | KNR 2-31 0106-04 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 6cm Krotność = 14 60,00 | m ² m ² | 60,000 | 60,000 |
| 83 d.2.4 | KNR 2-31 0506-05 | Stopy betonowe w module 80x80cm o grubości 12cm, z wypełnieniem przestrzemi kruszywem łamanym 0/31,5 pomiędzy legarami 60,00 | m ² m ² | 60,000 | 60,000 |
| 84 d.2.4 | KNR-W 2-02 1121-04 | Deski tarasowe z drewna egzotycznego impregnowanego grubości 25mm na legarach ułożonych krzyżowo 60,00 | m ² m ² | 60,000 | 60,000 |
| 85 d.2.4 | KNR 2-31 0405-03 | Obramowania z betonowych elementów prefabrykowanych typu L na podbudowie z chudego betonu 6,00*2+1,00*2 | m m | 14,000 | 14,000 |
| 2.5 | Prefabrykaty | | | | |
| 86 d.2.5 | KNR 2-31 0114-05 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm 0,50*2,00*42+0,30*2,00*40 0,25*2,00*42+0,25*2,00*40 | m ² m ² m ² | 66,000 41,000 | 107,000 |
| 87 d.2.5 | KNR 2-31 0114-06 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 5 0,50*2,00*42+0,30*2,00*40 0,25*2,00*42+0,25*2,00*40 | m ² m ² m ² | 66,000 41,000 | 107,000 |
| 88 d.2.5 | KNR AT-04 0101-02 | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 4m 0,50*2,00*42+0,30*2,00*40 0,25*2,00*42+0,25*2,00*40 | m ² m ² m ² | 66,000 41,000 | 107,000 |
| 89 d.2.5 | KNR 2-31 0105-05 | Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm 0,50*2,00*42+0,30*2,00*40 | m ² m ² | 66,000 | 66,000 |
| 90 d.2.5 | KNR 2-31 0105-06 | Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm Krotność = 5 0,50*2,00*42+0,30*2,00*40 | m ² m ² | 66,000 | 66,000 |
| 91 d.2.5 | KNR AT-09 0203-01 | Warstwy ogrodnicze - warstwa wegetacyjna gr. 15-18cm 0,25*2,00*42+0,25*2,00*40 | m ² m ² | 41,000 | 41,000 |
| 92 d.2.5 | KNR-W 2-02 0135-05 | Osadzenie prefabrykowanych stopni schodowych mocowanych na gotowym podłożu o wymiarach 50x200cm 42,00 | szt szt | 42,000 | 42,000 |
| 93 d.2.5 | KNR-W 2-02 2201-02 | Ścianki oporowe z prefabrykatów na podłożu z chudego betonu o grubości do 15cm o wysokości do 50cm z siedziskiem z drewna egzotycznego impregnowanego 18,35+10,00+8,92+8,92+25,36 | m m | 71,550 | 71,550 |
| 94 d.2.5 | KNR 2-23 0401-01 | Ogrodzenie boisk z siatki na słupkach stalowych o rozstawie 3,0m z rur stalowych wysokości 3m 68,00 | m m | 68,000 | 68,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|------------------------------|---|--|------------------------------|-----------|
| 95 d.2.5 | KNR 2-23 0401-02 | Dodatek za następny 1m wysokości ogrodzenia boisk z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3,0m i wysokości ponad 3m Krotność = 5 68,00 | m m | RAZEM 68,000 | 68,000 |
| 2.6 | | Zieleń | | RAZEM | 68,000 |
| 96 d.2.6 | KNR 2-21 0218-03 | Mechaniczne rozścielenie spycharka ziemi urodzajnej na terenie płaskim (623,963+81,638+315,322)*0,15 (687,140-468,00)*0,15 | m ³ m ³ m ³ | 153,138 32,871 | |
| | | | | RAZEM | 186,009 |
| 97 d.2.6 | KNR 2-01 0505-04 | Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III (623,963+81,638+315,322) (687,140-468,00) | m ² m ² m ² | 1 020,923 219,140 | |
| | | | | RAZEM | 1 240,063 |
| 98 d.2.6 | KNR 2-21 0401-02 | Reczne wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia w gruncie kategorii III (623,963+81,638+315,322) (687,140-468,00) | m ² m ² m ² | 1 020,923 219,140 | |
| | | | | RAZEM | 1 240,063 |
| 99 d.2.6 | KNR 2-21 0703-01 | Pielegnacja trawników wykonanych darniowaniem pełnym na terenie płaskim (623,963+81,638+315,322) (687,140-468,00) | m ² m ² m ² | 1 020,923 219,140 | |
| | | | | RAZEM | 1 240,063 |
| 2.7 | | Plaża z kąpieliskiem | | | |
| 100 d.2.7 | KNR 2-21 0702-01 plaża | Pielęgnacja ręczna trawników na terenie płaskim 940 | m ² m ² | 940,000 | |
| | | | | RAZEM | 940,000 |