

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|---|
| 45000000-7 | Roboty budowlane |
| 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę |
| 45200000-9 | Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej |
| 45300000-0 | Roboty instalacyjne w budynkach |
| 45400000-1 | Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych |

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego w Wysokiej

ADRES INWESTYCJI : dz. ewid. nr 244, 246 i 249 w miejscowości Wysoka gmina Olesno

INWESTOR : Gmina Olesno

ADRES INWESTORA : ul Pieloka 21, 46-300 Olesno

DATA OPRACOWANIA : 09.08.2023

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

inż. arch. Stanisław Franczak

uprawnienia budowlane w specjalności

architektonicznej do projektowania

dotyczy upr. MPQIA/133/201

Data opracowania

09.08.2023

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|----------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| Roboty budowlane | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 1.1 | | roboty ziemne | | | |
| 1 | | Wycinka istniejących krzewów | kpl | | |
| d.1. | analiza indywidualna | | | | |
| 1 | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNR 4-04 | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| d.1. | 0102-02 | | | | |
| 1 | | (30+13+10+4+21+10)*0.4*4.0 | m ³ | 140.800 | |
| | | | | RAZEM | 140.800 |
| 3 | KNR 4-04 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1. | 0506-04 | | | | |
| 1 | | 30*13 | m ² | 390.000 | |
| | | | | RAZEM | 390.000 |
| 4 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.1. | 0207-02 | | | | |
| 1 | | 35*15*0.5 | m ³ | 262.500 | |
| | | | | RAZEM | 262.500 |
| 1.2 | | roboty betonowe i żelbetowe | | | |
| 5 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| d.1. | 1101-01 | | | | |
| 2 | | (33.3+17*2+15.5+3+10.7+3.5+7.3+33.3*2+7.8+16.7*2)*0.4*0.1 | m ³ | 8.604 | |
| | | | | RAZEM | 8.604 |
| 6 | KNR 2-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.1. | 0202-03 | | | | |
| 2 | | (33.3+17*2+15.5+3+10.7+3.5+7.3+33.3*2+7.8+16.7*2)*0.4*0.5 | m ³ | 43.020 | |
| | | | | RAZEM | 43.020 |
| 7 | KNR 2-02 | Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | | |
| d.1. | 0207-01 | | | | |
| 2 | | (33.3+17*2+15.5+3+10.7+3.5+7.3+33.3*2+7.8+16.7*2)*0.6 | m ² | 129.060 | |
| | | | | RAZEM | 129.060 |
| 8 | KNR 2-02 | Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | | |
| d.1. | 0207-07 | | | | |
| 2 | | Krotność = 17 129.060 | m ² | 129.060 | |
| | | | | RAZEM | 129.060 |
| 9 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.1. | 0603-01 | | | | |
| 2 | | 129.060*2 | m ² | 258.120 | |
| | | | | RAZEM | 258.120 |
| 10 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa | m ² | | |
| d.1. | 0603-02 | | | | |
| 2 | | 258.12 | m ² | 258.120 | |
| | | | | RAZEM | 258.120 |
| 11 | KNR-W 3 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni | m ² | | |
| d.1. | 0207-01 | | | | |
| 2 | | 129.060 | m ² | 129.060 | |
| | | | | RAZEM | 129.060 |
| 12 | KNR-W 2-02 | Izolacje cieplne pionowe z płyt układanych na suchych płytach roofmate 15 cm | m ² | | |
| d.1. | 0612-06 | | | | |
| 2 | | 129.060 | m ² | 129.060 | |
| | | | | RAZEM | 129.060 |
| 13 | KNR 2-02 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | | |
| d.1. | 0216-01 | | | | |
| 2 | | 33.3*17.5 | m ² | 582.750 | |
| | | | | RAZEM | 582.750 |
| 14 | KNR 2-02 | Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | | |
| d.1. | 0216-05 | | | | |
| 2 | | Krotność = 10 582.75 | m ² | 582.750 | |
| | | | | RAZEM | 582.750 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------|--|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| 15 | KNR 2-02 d.1. 0290-02 2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budowlanych - pręty żelazne o średnicy 8-14 mm 25*(43+33+104)/1000 | t t | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 1.3 | | Roboty murowe i elewacyjne | | | |
| 16 | KNR 0-27 d.1. 0163-02 3 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+ W (pióro i wpust) 4.0*(33.3+17*2+15.5+3+10.7+3.5+7.3) | m ² m ² | 429.200 | |
| | | | | RAZEM | 429.200 |
| 17 | KNR 0-27 d.1. 0165-02 3 | Ściany działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 4.0*(6.09+22+6.3*6+7.2*2+3.0*2+4.1+2.1*8+15*2+8.0+3.1+9.0*2+2.03*5+9.0+2.5*3+11+3.1*3) | m ² m ² | 852.960 | |
| | | | | RAZEM | 852.960 |
| 18 | KNR 2-02 d.1. 1604-01 3 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 429.20 | m ² m ² | 429.200 | |
| | | | | RAZEM | 429.200 |
| 19 | KNR 0-18 d.1. 2611-05 3 | Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na podłożu gazobetonowym i gipsowym na ścianach (3.0*2.8+3.0*0.5+3.0*2.8+3.0*1.0+3.0*4.0+3.0*1.75+3.0*1.45) | m ² m ² | 42.900 | |
| | | | | RAZEM | 42.900 |
| 20 | KNR 2-02 d.1. 0607-02 3 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej zbiorników, basenów itp. 42.90 | m ² m ² | 42.900 | |
| | | | | RAZEM | 42.900 |
| 21 | KNR 2-02 d.1. 0613-06 3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 42.90 | m ² m ² | 42.900 | |
| | | | | RAZEM | 42.900 |
| 22 | KNR 0-18 d.1. 2613-03 3 | Układanie poziomych desek elewacyjnych 42.90 | m ² m ² | 42.900 | |
| | | | | RAZEM | 42.900 |
| 23 | KNR 0-17 d.1. 2608-03 3 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 429.20 | m ² m ² | 429.200 | |
| | | | | RAZEM | 429.200 |
| 24 | KNR 0-17 d.1. 2608-05 3 | Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 429.20 | m ² m ² | 429.200 | |
| | | | | RAZEM | 429.200 |
| 25 | KNR 0-17 d.1. 2609-01 3 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 429.20 | m ² m ² | 429.200 | |
| | | | | RAZEM | 429.200 |
| 26 | KNR 0-17 d.1. 2609-04 3 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 429.20*8 | szt. szt. | 3433.600 | |
| | | | | RAZEM | 3433.600 |
| 27 | KNR 0-17 d.1. 2609-06 3 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 429.20 | m ² m ² | 429.200 | |
| | | | | RAZEM | 429.200 |
| 28 | KNR 0-17 d.1. 2609-08 3 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 5.0*8 | m m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 29 | KNR 0-17 d.1. 0928-01 3 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|---|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 429.20 | m ² | 429.200 | |
| | | | | RAZEM | 429.200 |
| 1.4 | | Posadzki | | | |
| 30 d.1. 4 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | 422.70*0.3 | m ³ | 126.810 | |
| | | | | RAZEM | 126.810 |
| 31 d.1. 4 | KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Za- stosowano pompę do betonu na samochodzie. | m ³ | | |
| | | 422.70*0.10 | m ³ | 42.270 | |
| | | | | RAZEM | 42.270 |
| 32 d.1. 4 | KNR 2-02 0604-03 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warst- wa | m ² | | |
| | | 422.70 | m ² | 422.700 | |
| | | | | RAZEM | 422.700 |
| 33 d.1. 4 | KNR 2-02 0604-04 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następ- na warstwa | m ² | | |
| | | 422.70 | m ² | 422.700 | |
| | | | | RAZEM | 422.700 |
| 34 d.1. 4 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po- ziome podposadzkowe- dwukrotne | m ² | | |
| | | 422.70 | m ² | 422.700 | |
| | | | | RAZEM | 422.700 |
| 35 d.1. 4 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styro- pianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | 422.70 | m ² | 422.700 | |
| | | | | RAZEM | 422.700 |
| 36 d.1. 4 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po- ziome podposadzkowe- dwukrotne | m ² | | |
| | | 422.70 | m ² | 422.700 | |
| | | | | RAZEM | 422.700 |
| 37 d.1. 4 | KNR 2-02 1101-02 | Wylewka betonowa zbrojona gr 7 cm | m ³ | | |
| | | 422.70*0.07 | m ³ | 29.589 | |
| | | | | RAZEM | 29.589 |
| 38 d.1. 4 | KNR-W 2-02 1116-07 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| | | 422.70 | m ² | 422.700 | |
| | | | | RAZEM | 422.700 |
| 39 d.1. 4 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | | 422.70 | m ² | 422.700 | |
| | | | | RAZEM | 422.700 |
| 40 d.1. 4 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - po- wierzchnie poziome | m ² | | |
| | | 422.70 | m ² | 422.700 | |
| | | | | RAZEM | 422.700 |
| 41 d.1. 4 | KNR 2-02 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układa- ne na klej - przygotowanie podłoża | m ² | | |
| | | 422.70-271.50 | m ² | 151.200 | |
| | | | | RAZEM | 151.200 |
| 42 d.1. 4 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej me- todą zwykłą | m ² | | |
| | | 151.20 | m ² | 151.200 | |
| | | | | RAZEM | 151.200 |
| 43 d.1. 4 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW | m ² | | |
| | | 271.50 | m ² | 271.500 | |
| | | | | RAZEM | 271.500 |
| 1.5 | | Tynki, gładzie, roboty malarskie | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|---------------------------------|---|--|-------------------------|-----------------|
| 44 d.1. 5 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (4.0*(6.09+22+6.3*6+7.2*2+3.0*2+4.1+2.1*8+15*2+8.0+3.1+9.0*2+2.03*5+9.0+2.5*3+11+3.1*3))*2 | m ² m ² | 1705.920 | |
| | | | | RAZEM | 1705.920 |
| 45 d.1. 5 | KNR 2-02 0801-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 422.70 | m ² m ² | 422.700 | |
| | | | | RAZEM | 422.700 |
| 46 d.1. 5 | KNR 2-02 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 1705.92 | m ² m ² | 1705.920 | |
| | | | | RAZEM | 1705.920 |
| 47 d.1. 5 | KNR 2-02 2009-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 422.70 | m ² m ² | 422.700 | |
| | | | | RAZEM | 422.700 |
| 48 d.1. 5 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERE- SIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 1705.92 | m ² m ² | 1705.920 | |
| | | | | RAZEM | 1705.920 |
| 49 d.1. 5 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERE- SIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 422.70 | m ² m ² | 422.700 | |
| | | | | RAZEM | 422.700 |
| 50 d.1. 5 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 1705.92+422.70 | m ² m ² | 2128.620 | |
| | | | | RAZEM | 2128.620 |
| 51 d.1. 5 | KNR 2-02 0822-06 | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi 3.10*(1.98*2+2.55*2+1.98*2+2.6*2+2.58*2+1.94*2+1.05*2+1.6*2+3.3*2+1.92*2+1.1*2+1.9*2+1.6*2+2.1*2+1.8*2+2.9*2+2.4*2+1.8*2+2.4*2+2.03*2+1.98*2+2.6*2+1.98*2+2.3*2+3.0*2+2.32*2+3.24*2+3.0*2+2.7*2+3.1*2) | m ² m ² | 446.090 | |
| | | | | RAZEM | 446.090 |
| 1.6 | | stolarka drzwiowa i okienna | | | |
| 52 d.1. 6 | KNR 2-02 1015-06 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne o powierzchni ponad 1.0 m2 0.9*2.0*28 1.2*2.0*3 | m ² m ² m ² | 50.400 7.200 | |
| | | | | RAZEM | 57.600 |
| 53 d.1. 6 | KNR 2-02 1015-06 | Skrzydła drzwiowe zewnętrzne o powierzchni ponad 1.0 m2 1.5*2.0 0.9*2.0 | m ² m ² m ² | 3.000 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 54 d.1. 6 | KNR 2-02 1001-01 analogia | Okna fabrycznie wykończone o powierzchni do 2,5 m2 2.2*2.8+1.1*2.8*5+2.2*2.8*4+1.1*1.9*2+2.2*2.8 | m ² m ² | 56.540 | |
| | | | | RAZEM | 56.540 |
| 55 d.1. 6 | KNR 0-19 1024-10 | Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie 2.2*2.8*6 | m ² m ² | 36.960 | |
| | | | | RAZEM | 36.960 |
| 1.7 | | Dach | | | |
| 56 d.1. 7 | KNR 2-02 0406-02 | Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 3.00 | m ³ dre w. m ³ dre w. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 57 d.1. 7 | KNR 2-02 0408-08 | Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ | | |
| | | 10.00 | m ³ | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 58 d.1. 7 | KNR 2-02 0408-08 | Płatwie, płatwie pośrednie, kalenicowe, wsporniki płatwi przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ | | |
| | | 1.0 | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 59 d.1. 7 | KNR 2-02 0410-02 | Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej | m ² | | |
| | | 650.00 | m ² | 650.000 | |
| | | | | RAZEM | 650.000 |
| 60 d.1. 7 | analiza indywidualna | Wylaz dachowy | kpl | | |
| | | 1.000 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 61 d.1. 7 | KNR 0-15II 0517-01 | Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczające- go z folii | m ² | | |
| | | 650.00 | m ² | 650.000 | |
| | | | | RAZEM | 650.000 |
| 62 d.1. 7 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | 650.00 | m ² | 650.000 | |
| | | | | RAZEM | 650.000 |
| 63 d.1. 7 | KNR 0-15II 0517-01 | Ułożenie z folii paroprzepuszczalnej | m ² | | |
| | | 650.00 | m ² | 650.000 | |
| | | | | RAZEM | 650.000 |
| 64 d.1. 7 | KNR 0-15II 0522-04 | Pokrycie dachów blachami powlekаныmi trapezowymi o skoku fali 150 mm przy rozstawie łat 120 cm | m ² | | |
| | | 650.00 | m ² | 650.000 | |
| | | | | RAZEM | 650.000 |
| 1.8 | | Wyposażenie i prace zewnętrzne | | | |
| 1.8.1 | | Wyposażenie wnętrz | | | |
| 65 d.1. 8.1 | | Dostawa i montaż wyposażenia | kpl | | |
| | | 1.0 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.8.2 | | Wyposażenie zewnętrzne | | | |
| 66 d.1. 8.2 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | | 696+216+649 | m ² | 1561.000 | |
| | | | | RAZEM | 1561.000 |
| 67 d.1. 8.2 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | 1561 | m ² | 1561.000 | |
| | | | | RAZEM | 1561.000 |
| 68 d.1. 8.2 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m ² | | |
| | | 1561 | m ² | 1561.000 | |
| | | | | RAZEM | 1561.000 |
| 69 d.1. 8.2 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | 696+216 | m ² | 912.000 | |
| | | | | RAZEM | 912.000 |
| 70 d.1. 8.2 | KNR 2-31 0310-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m ² | | |
| | | 649 | m ² | 649.000 | |
| | | | | RAZEM | 649.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 71 | d.1. analiza indywidualna | Oświetlenie zewnętrzne | kpl | | |
| 8.2 | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 72 | d.1. analiza indywidualna | Przygotowanie terenu pod nasadzenia | m ² | | |
| 8.2 | | 565.00 | m ² | 565.000 | |
| | | | | RAZEM | 565.000 |
| 73 | d.1. analiza indywidualna | Dostarczenie i rozścielenie ziemi urodzajnej - 20 cm na rabaty | m ² | | |
| 8.2 | | 565.00 | m ² | 565.000 | |
| | | | | RAZEM | 565.000 |
| 74 | d.1. analiza indywidualna | Matowanie pod rabatami | m ² | | |
| 8.2 | | 565.00 | m ² | 565.000 | |
| | | | | RAZEM | 565.000 |
| 75 | d.1. analiza indywidualna | Zakup, dostawa i sadzenie drzew liściastych | szt | | |
| 8.2 | | 36 | szt | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 76 | d.1. analiza indywidualna | Zakup, dostawa i sadzenie krzewów żywopłotowych | szt | | |
| 8.2 | | 134 | szt | 134.000 | |
| | | | | RAZEM | 134.000 |
| 77 | d.1. analiza indywidualna | Zakup, dostawa i sadzenie krzewów liściastych | szt | | |
| 8.2 | | 255 | szt | 255.000 | |
| | | | | RAZEM | 255.000 |
| 78 | d.1. analiza indywidualna | Zakup, dostawa i sadzenie bylin | szt | | |
| 8.2 | | 1030 | szt | 1030.000 | |
| | | | | RAZEM | 1030.000 |
| 79 | d.1. analiza indywidualna | Zakup, dostawa i sadzenie traw ozdobnych | m ² | | |
| 8.2 | | 43.00 | m ² | 43.000 | |
| | | | | RAZEM | 43.000 |
| 80 | d.1. analiza indywidualna | Zakup, dostawa i sadzenie roślin cebulowych | szt | | |
| 8.2 | | 200 | szt | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 81 | d.1. analiza indywidualna | Korowanie nasadzeń - gr 5 cm frakcja 2-60 mm | m ² | | |
| 8.2 | | 565.00 | m ² | 565.000 | |
| | | | | RAZEM | 565.000 |
| 82 | d.1. analiza indywidualna | Palikowanie | kpl | | |
| 8.2 | | 36.00 | kpl | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 83 | d.1. analiza indywidualna | Trawnik z siewu | m ² | | |
| 8.2 | | 1416 | m ² | 1416.000 | |
| | | | | RAZEM | 1416.000 |
| 84 | d.1. analiza indywidualna | Dostawa i montaż ławki miejskiej | szt | | |
| 8.2 | | 16.00 | szt | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 85 | d.1. analiza indywidualna | Dostawa i montaż koszy na smieci | szt | | |
| 8.2 | | 8.00 | szt | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------------|--|------|--------------|--------------|
| 86 | d.1. analiza indywidualna | Dostawa i montaż leżaków obrotowych | szt | | |
| | | 4.00 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 87 | d.1. analiza indywidualna | Dostawa i montaż stolików szachowych z krzesłami | szt | | |
| | | 3.0 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 88 | d.1. analiza indywidualna | Dostawa i montaż siłowni zewnętrznej - 2 urządzenia na 1 pylonie | szt | | |
| | | 3.0 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 1.8. | | System przyzywowy | | | |
| 3 | | | | | |
| 89 | d.1. analiza indywidualna | System przyzywowy. | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.9 | | Instalacje | | | |
| 90 | d.1. analiza indywidualna | Wykonanie instalacji wod-kan, grzewczej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 91 | d.1. analiza indywidualna | Wykonanie instalacji elektrycznej, teletechnicznej. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 92 | d.1. analiza indywidualna | Wykonanie instalacji wentylacji i klimatyzacji | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | | Dokumentacja projektowa | | | |
| 93 | d.2 analiza indywidualna | Opracowanie dokumentacji projektowej. | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |