

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 OGRODZENIE PLACU BUDOWY POSTAWIENIE RUSZTOWANIA I CZAS PRACY RUSZTOWANIA | | | | | |
| 1 | KNR 4-04 | Ogrodzenia drewniane z przęsł przenośnych - ustawienie | m | | |
| d.1 | 0901-03 | 40*2+30*2 | m | 140.000 | |
| | | | | RAZEM | 140.000 |
| 2 | KNR 4-04 | Ogrodzenia drewniane z przęsł przenośnych - rozebranie | m | | |
| d.1 | 0901-04 | 40*2+30*2 | m | 140.000 | |
| | | | | RAZEM | 140.000 |
| 3 | KNR AT-05 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3, 07 m o wys. do 15 m | m ² | | |
| d.1 | 1652-02 | 688 | m ² | 688.000 | |
| | | | | RAZEM | 688.000 |
| 4 | | Czas pracy rusztowań grupy | r-g | | |
| d.1 | | | | RAZEM | 0.000 |
| 5 | KNR AT-05 | Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m | m | | |
| d.1 | 1663-01 | 2*4 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 6 | KNR AT-05 | Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m | m ² | | |
| d.1 | 1663-04 | poz.3 | m ² | 688.000 | |
| | | | | RAZEM | 688.000 |
| 2 WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO, WYKONANIE ELEWACJI | | | | | |
| 2.1 ROBOTY ROZBÓRKOWE | | | | | |
| 7 | KNR 4-04 | Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.2. | 0506-06 | 40 | m | 40.000 | |
| 1 | | | | RAZEM | 40.000 |
| 8 | KNR 4-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.2. | 0506-05 | 99 | m | 99.000 | |
| 1 | | | | RAZEM | 99.000 |
| 9 | KNR 4-04 | Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki zakładkowej i marsylskiej | m ² | | |
| d.2. | 0507-03 | 234 | m ² | 234.000 | |
| 1 | | | | RAZEM | 234.000 |
| 10 | KNR 4-04 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na zakład | m ² | | |
| d.2. | 0509-03 | Krotność = 2 | m ² | 115.000 | |
| 1 | | 115 | | RAZEM | 115.000 |
| 11 | | Demontaż okien w lukarnach oraz okien dachowych i drzwi | szt | | |
| d.2. | | 22 | szt | 22.000 | |
| 1 | | | | RAZEM | 22.000 |
| 12 | KNR 4-04 | Wykonanie rynny drewnianej do gruzu | m | | |
| d.2. | 0901-05 | 7.5 | m | 7.500 | |
| 1 | | | | RAZEM | 7.500 |
| 13 | KNR 4-04 | Ustawienie rynny drewnianej do gruzu | m | | |
| d.2. | 0901-06 | Krotność = 4 | m | 7.500 | |
| 1 | | 7.5 | | RAZEM | 7.500 |
| 14 | KNR 4-04 | Rozebranie rynny drewnianej do gruzu | m | | |
| d.2. | 0901-07 | 7.5 | m | 7.500 | |
| 1 | | | | RAZEM | 7.500 |
| 15 | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km | t | | |
| d.2. | 1107-01 | 0.5 | t | 0.500 | |
| 1 | | | | RAZEM | 0.500 |
| 16 | KNR 4-04 | Transp.bloków i brył cegl.i betonow.o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samoch.skrzyniowymi na odleg. 1 km | t | | |
| d.2. | 1104-01 | poz.9*0.02*2 | t | 9.360 | |
| 1 | | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 9.360 |
| 17 d.2. 1 | KNR 4-04 1104-03 | Transp.bloków i brył cegl.i betonow. przy ręcznym załadunku i wyładunku samochod.skrzyniowymi - dod.za każdy nast.rozp. 1 km - 10km Krotność = 10 poz.16 | t t | 9.360 | |
| | | | | RAZEM | 9.360 |
| 18 d.2. 1 | KNR 4-04 1107-01 | Transport papy samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km 1.5 | t t | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 19 d.2. 1 | KNR 4-04 1107-04 | Transport papy samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 15 km Krotność = 15 1.5 | t t | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 20 d.2. 1 | | Oplata za utylizację papy 1.5 | t t | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 21 d.2. 1 | | Oplata za utylizację gruzu poz.16 | t t | 9.360 | |
| | | | | RAZEM | 9.360 |
| 22 d.2. 1 | | ODGRUZOWANIE KOMINÓW 1 | KPL KPL | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 23 d.2. 1 | KNR AT-03 0106-01 | Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt betonowyc gr. 12 i 15 cm - rozbiórka ogrodzenia 25*1.5 | m ² m ² | 37.500 | |
| | | | | RAZEM | 37.500 |
| 24 d.2. 1 | KNR 4-04 0201-03 | Rozebranie murów z kamienia o grub. do 30 cm na zaprawie- rozebranie schodów i barier murowanych, rozebranie murków przy tarasie 12 | m ³ m ³ | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 25 d.2. 1 | KNR 4-04 0405-02 | Rozebranie drewnianych podłóg białych na półwypust - rozebranie podłogi na strychu z polepą 12*22 | m ² m ² | 264.000 | |
| | | | | RAZEM | 264.000 |
| 2.2 WYKONANIE NOWEGO POKRYCIA DACHOWEGO | | | | | |
| 2.2. WYKONANIE DACHU Z DACHÓWKI | | | | | |
| 26 d.2. 2.1 | KNR 0-15II 0517-01 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 234 | m ² m ² | 234.000 | |
| | | | | RAZEM | 234.000 |
| 27 d.2. 2.1 | KNR-W 2-02 0410-04 analogia | Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej przedłużeniem okapów i szczytów 234 | m ² m ² | 234.000 | |
| | | | | RAZEM | 234.000 |
| 28 d.2. 2.1 | KNR 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów dachówką zakładkowa ceram. poz.9 | m ² m ² | 234.000 | |
| | | | | RAZEM | 234.000 |
| 29 d.2. 2.1 | KNR 2-02 1008-06 | Okna skrzynkowe bez wywietrznika jednoodzielne dwukrotnie pomalowane i szklone na budowie o pow. 1.0-1.5 m2 - montaż okien na lukarnach_+2WYŁAZY 3.6 | m ² m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 30 d.2. 2.1 | KNR 2-02 0122-01 | Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg.z czapą z blachy nierdzewnej 6 | m ³ m ³ | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 31 d.2. 2.1 | KNR 2-02 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej MAŁOWANEJ W KOLORZE | m | | |
| | | 99 | m | 99.000 | |
| | | | | RAZEM | 99.000 |
| 32 d.2. 2.1 | KNR 2-02 0510-03 | Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej | m | | |
| | | 40 | m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 33 d.2. 2.1 | KNR 0-17 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - LUKARNA | m ² | | |
| | | 7 | m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 34 d.2. 2.1 | KNR 0-17 2608-05 | Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża- LUKARNA | m ² | | |
| | | 7 | m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 35 d.2. 2.1 | KNR 0-17 2609-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży- LUKARNA | m ² | | |
| | | 7 | m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 36 d.2. 2.1 | KNR 0-17 2609-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły- LUKARNA | m ² | | |
| | | 7 | m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 37 d.2. 2.1 | KNR 0-17 2609-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach- LUKARNA | m ² | | |
| | | 7 | m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 38 d.2. 2.1 | KNR 0-17 0926-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa- LUKARNA | m ² | | |
| | | 5*4*1.3 | m ² | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 39 d.2. 2.1 | KNR 0-17 0926-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcz- nie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzch- niach poziomych- LUKARNA | m ² | | |
| | | 7 | m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 40 d.2. 2.1 | KNR 2-02 0507-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy z cynku - LUKARNA | m ² | | |
| | | 0.3*5*4 | m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 41 d.2. 2.1 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - jedna warstwa 15cm | m ² | | |
| | | 12*22 | m ² | 264.000 | |
| | | | | RAZEM | 264.000 |
| 42 d.2. 2.1 | KNR 2-02 0613-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - każda nast.warstwa 10cm | m ² | | |
| | | 12*22 | m ² | 264.000 | |
| | | | | RAZEM | 264.000 |
| 2.2. WYKONANIE POKTYCIA DACHU PŁASKIEGO | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 43 d.2. 2.2 | KNR 2-02 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych PŁYTY OSB | m ² | | |
| | | poz.10 | m ² | 115.000 | |
| | | | | RAZEM | 115.000 |
| 44 d.2. 2.2 | KNR 2-02 0609-01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt wełny mineralnej ze spadkiem pozio- me na wierzchu konstr.folia PCV dachowa 1,2mm | m ² | | |
| | | poz.10 | m ² | 115.000 | |
| | | | | RAZEM | 115.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-----------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 45 d.2. 2.2 | analiza indywidualna | Wykonanie deski krańcowej po obwodzie dachu (10+22*2+8)*0.2 | m ² m ² | 12.400 | |
| | | | | RAZEM | 12.400 |
| 46 d.2. 2.2 | KNR 2-02 0507-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy z cynku 0.35*poz.45+0.35*2*10 | m ² m ² | 11.340 | |
| | | | | RAZEM | 11.340 |
| 47 d.2. 2.2 | KNR-W 2-02 0502-01 analogia | Pokrycie dachów FOLIĄ PCV 1,2MM DACHOWĄ poz.44 | m ² m ² | 115.000 | |
| | | | | RAZEM | 115.000 |
| 3 ROBOTY ZEWNĘTRZNE | | | | | |
| 3.1 STOLARKA ZEWNĘTRZNA OKIENNA I DRZWIOWA | | | | | |
| 48 d.3. 1 | KNR 0-19 1024-06 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - SZYBA BEZPIECZNA TRZYSZYBOWA, drzwi zewnętrzne z dowoma zamkami, 4 szt 9.24 | m ² m ² | 9.240 | |
| | | | | RAZEM | 9.240 |
| 49 d.3. 1 | KNR 0-19 1024-04 | Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie-okno ppoz EI60 2.0 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 50 d.3. 1 | KNR 0-19 1023-10 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych trzyzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 19.2 | m ² m ² | 19.200 | |
| | | | | RAZEM | 19.200 |
| 51 d.3. 1 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabr.podokienników staowych malowanych, dl.ponad 1m 73 | szt szt | 73.000 | |
| | | | | RAZEM | 73.000 |
| 3.2 ROBOTY MURARSKIE | | | | | |
| 52 d.3. 2 | KNR 4-01 0306-03 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej powierzchni ścian - schody wejściowe do kuchni, do lokaimieszkalnych, do piwnicy, do przedszkola, nadmurowanie ścianek przy tarasie 3*1.3 | m ² m ² | 3.900 | |
| | | | | RAZEM | 3.900 |
| 53 d.3. 2 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 3.6 | m ³ m ³ | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 3.3 SCHODY ZEWNĘTRZNE- GŁÓWNE, DO PIWNICY, DO LOKALI | | | | | |
| 54 d.3. 3 | KNR-W 2-02 0101-05 | Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej 28.75*0.25 | m ³ m ³ | 7.188 | |
| | | | | RAZEM | 7.188 |
| 55 d.3. 3 | KNR-W 2-02 0219-01 | Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu 8*2*0.2+2*0.2*1.5+5*.15*0.2 | m ³ m ³ | 3.950 | |
| | | | | RAZEM | 3.950 |
| 56 d.3. 3 | KNR 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe - płyta spocznikowa schodów zewnętrznych 1 | m ³ m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 57 d.3. 3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0.45 | t t | 0.450 | |
| | | | | RAZEM | 0.450 |
| 58 d.3. 3 | NNRNKB 202 2146-04 | (z.IV) Cokoliki o wys do 20 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 0.1*20 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 59 d.3. 3 | KNR 2-02 1121-04 | Okładziny schodów z płytek 20x20 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną 40 | m ² m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 3.4 IZOLACJA FUNDAMENTÓW | | | | | |
| 60 d.3. 4 | KNR 2-02 2606-01 | Docieplenie stropu piwnicy płytami AL-PUR-lub piaa PIR 264 | m ² m ² | 264.000 | |
| | | | | RAZEM | 264.000 |
| 61 d.3. 4 | KNR 2-01 0201-02 | Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 110*1.5*1 | m ³ m ³ | 165.000 | |
| | | | | RAZEM | 165.000 |
| 62 d.3. 4 | analiza in- dywidualna | Mycie ścian 110*1.5 | m ³ m ³ | 165.000 | |
| | | | | RAZEM | 165.000 |
| 63 d.3. 4 | KNR 2-02 0901-01 | Tynki zewn.zwykle kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn. 110*1.5 | m ² m ² | 165.000 | |
| | | | | RAZEM | 165.000 |
| 64 d.3. 4 | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emul- sji asfalt.- pierwsza warstwa 110*1.5 | m ² m ² | 165.000 | |
| | | | | RAZEM | 165.000 |
| 65 d.3. 4 | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emul- sji asfalt.- druga i nast.warstwa 165 | m ² m ² | 165.000 | |
| | | | | RAZEM | 165.000 |
| 66 d.3. 4 | KNR 2-02 0609-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS 200 | m ² m ² | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 67 d.3. 4 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen KUBEŁKOWEJ 165 | m ² m ² | 165.000 | |
| | | | | RAZEM | 165.000 |
| 68 d.3. 4 | KNR 2-01 0230-01 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III poz.61 | m ³ m ³ | 165.000 | |
| | | | | RAZEM | 165.000 |
| 3.5 ELEWACJA | | | | | |
| 69 d.3. 5 | KNR 4-01 0347-02 | Skucie występów 20x10 cm na ścianach z kamienia miękkiego - skucie węgar- ków na 2 cm na izolacje styropianem lub wełna 220 | m m | 220.000 | |
| | | | | RAZEM | 220.000 |
| 70 d.3. 5 | KNR 0-17 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 614 | m ² m ² | 614.000 | |
| | | | | RAZEM | 614.000 |
| 71 d.3. 5 | KNR 0-17 2608-05 | Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 614 | m ² m ² | 614.000 | |
| | | | | RAZEM | 614.000 |
| 72 d.3. 5 | KNR 0-33 0122-01 | Montaż listew cokołowych lub początkowych 110 | m m | 110.000 | |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 73 d.3. 5 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian/ wełny | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| | | 614 | m ² | 614.000 | |
| | | | | RAZEM | 614.000 |
| 74 d.3. 5 | KNR 0-17 2609-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 614*4 | szt. szt. | 2456.000 | |
| | | | | RAZEM | 2456.000 |
| 75 d.3. 5 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 614 | m ² m ² | 614.000 | |
| | | | | RAZEM | 614.000 |
| 76 d.3. 5 | KNR 0-17 0926-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | 614 | m ² | 614.000 | |
| | | | | RAZEM | 614.000 |
| 77 d.3. 5 | KNR 0-17 0927-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 614 | m ² m ² | 614.000 | |
| | | | | RAZEM | 614.000 |
| 78 d.3. 5 | KNNR 2 1405-02 | Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi | m ² | | |
| | | 614 | m ² | 614.000 | |
| | | | | RAZEM | 614.000 |
| 79 d.3. 5 | KNR 0-17 2609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 220 | m m | 220.000 | |
| | | | | RAZEM | 220.000 |
| 80 d.3. 5 | | DASZEK NAD WEJŚCIEM | KPL | | |
| | | 2 | KPL | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 81 d.3. 5 | analiza in- dywidualna | TABLICAINFORAMCYJNA "PRZEDSZKOLE" | KPL | | |
| | | 1 | KPL | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 82 d.3. 5 | TZKNBK XXII 0801-01 | Balustrada ozdobna, słupki ze stali gładkiej lub kwadratowej, elementy ozdobne S lub C połączone obejmami, w części środkowej skręcane spiralnie, całość połączona pasami ze stali płaskiej, ozdobiona rozetami, z pbrbka blacharska murku na której stoi 30 | m m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 3.6 ZAGOSPODAROWANIE | | | | | |
| 83 d.3. 6 | KNR 2-31 0401-03 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II | m | | |
| | | 68 | m | 68.000 | |
| | | | | RAZEM | 68.000 |
| 84 d.3. 6 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła | m ³ | | |
| | | 68*0.05*0.5 | m ³ | 1.700 | |
| | | | | RAZEM | 1.700 |
| 85 d.3. 6 | KNR 2-31 0407-02 | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem | m | | |
| | | 68 | m | 68.000 | |
| | | | | RAZEM | 68.000 |
| 86 d.3. 6 | KNR 2-31 0202-01 | Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grub.po zagęszcz. 10 cm | m ² | | |
| | | 165 | m ² | 165.000 | |
| | | | | RAZEM | 165.000 |
| 87 d.3. 6 | KNR 2-31 0204-01 | Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa dolna z kamienia podkładowego - grub.po zagęszcz. 14 cm | m ² | | |
| | | 165 | m ² | 165.000 | |
| | | | | RAZEM | 165.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 88 d.3. 6 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej | m ² | | |
| | | 165 | m ² | 165.000 | |
| | | | | RAZEM | 165.000 |
| 89 d.3. 6 | KNR AT-04 0209-01 | Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające listwowe o szer. do 1,0 m z tworzywa sztucznego | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 90 d.3. 6 | KNR 2-05 0619-07 | drabina na komin aluminiowa - drabina | t | | |
| | | 11*0.08 | t | 0.880 | |
| | | | | RAZEM | 0.880 |
| 3.7 WYMIANA OGRODZENIA | | | | | |
| 91 d.3. 7 | | DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO OGRODZENIA przy placu zabaw | m | | |
| | | 20 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 92 d.3. 7 | | MONTAŻ NOWEGO OGRODZENIA PANELOWEGO z przesunięciem bramy i nową furtką | m | | |
| | | 17 | m | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 93 d.3. 7 | | Renowacja istniejącego ogrodenia | m | | |
| | | 21 | m | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 94 d.3. 7 | | Montaż nowych paneli | m | | |
| | | 21 | m | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |