

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|--|
| 45111300-1 | Roboty rozbiórkowe |
| 45262500-6 | Roboty murarskie i murowe |
| 45261000-4 | Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty |
| 45421112-2 | Instalowanie ram okiennych |
| 45421111-5 | Instalowanie framug drzwiowych |
| 45432000-4 | Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian |
| 45324000-4 | Roboty w zakresie okładziny tynkowej |
| 45453000-7 | Roboty remontowe i renowacyjne |
| 45233253-7 | Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych |
| 45332300-6 | Roboty instalacyjne kanalizacyjne |
| 45332200-5 | Roboty instalacyjne hydrauliczne |
| 45331100-7 | Instalowanie centralnego ogrzewania |
| 45314000-1 | Instalowanie urządzeń telekomunikacyjnych |

NAZWA INWESTYCJI : Zadanie nr 1 roboty ogólnobudowlane
ADRES INWESTYCJI : KEPNO ; SŁUPIA P/KEPNEM
INWESTOR : POWIAT KĘPIŃSKI
ADRES INWESTORA : 63-600 KĘPNO UL. KOŚCIUSZKI 5
BRANŻA : BUDOWLANO-INSTALACYJNA

DATA OPRACOWANIA : 21.03.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.03.2023

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|---|---|----------------|---------|--------|
| 1 | | ZSP nr 1 sala gimnastyczna | | | |
| 1 d.1 | KNNR 5 0502-03 analiza indywidualna | wymiana oświetlenia sali gimnastycznej na energooszczędne(stare lampy maja moc 400W) | kpl. | | |
| | | 20 | kpl. | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 2 d.1 | KNNR-W 9 1201-02 | Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy | punkt | | |
| | | 1 | punkt | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 3 d.1 | KNNR-W 9 1201-03 | Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu | punkt | | |
| | | 20 | punkt | 20 | |
| | | | | RAZEM | 20 |
| 4 d.1 | KNNR-W 3 0807-04 | Mechaniczne cyklinowanie posadzek z deszczulek w pomieszczeniach ponad 8 m2 | m ² | | |
| | | 738.20 | m ² | 738.20 | |
| | | | | RAZEM | 738.20 |
| 5 d.1 | KNNR-W 3 0807-06 | Trzykrotne lakierowanie parkietu wraz z odtworzeniem linii wszystkich boisk sportowych | m ² | | |
| | | 738.20 | m ² | 738.20 | |
| | | | | RAZEM | 738.20 |
| 6 d.1 | KNR-W 2- 02 0830-01 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach | m ² | | |
| | | 158.4+158.4+0.65*38.63+4.31*2.25*2+9.92*4.31*2+3.15*36.38+2.6*38.63 | m ² | 661.85 | |
| | | | | RAZEM | 661.85 |
| 7 d.1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | | 661.85 | m ² | 661.85 | |
| | | | | RAZEM | 661.85 |
| 8 d.1 | KNR 2-02 1505-07 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem | m ² | | |
| | | 158.4+158.4+0.65*38.63+4.31*2.25*2+9.92*4.31*2+3.15*36.38+2.6*38.63 | m ² | 661.85 | |
| | | | | RAZEM | 661.85 |
| 2 | | ZSP nr 1 klatki schodowe | | | |
| 9 d.2 | KNR 2-31 0818-02 analogia | Rozebranie balustrad schodowych klatka nr 1 | m | | |
| | | 3.5*3+3.5*2+2 | m | 19.50 | |
| | | | | RAZEM | 19.50 |
| 10 d.2 | NNRNKB 202 2810-05 | (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm | m ² | | |
| | | 2.96*2.29 | m ² | 6.78 | |
| | | 2.01*2.96 | m ² | 5.95 | |
| | | 6*0.3*1.5+7*0.17*1.5 | m ² | 4.49 | |
| | | 9*1.5*0.30+10*1.5*0.20 | m ² | 7.05 | |
| | | 1.45*2.96 | m ² | 4.29 | |
| | | 10*1.5*0.3+11*1.5*0.15 | m ² | 6.98 | |
| | | 1.7*2.96 | m ² | 5.03 | |
| | | 1.5*0.3*10+11*1.5*0.16 | m ² | 7.14 | |
| | | 1.47*2.96 | m ² | 4.35 | |
| | | 1.5*0.3*10+11*1.5*0.16 | m ² | 7.14 | |
| | | 1.63*2.96 | m ² | 4.82 | |
| | | 1.5*10*0.3+11*1.5*0.2 | m ² | 7.80 | |
| | | 1.46*2.96 | m ² | 4.32 | |
| | | | | RAZEM | 76.14 |
| 11 d.2 | NNRNKB 202 2809-05 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca | m | | |
| | | 2.96*2+6.1*5+1.78+1.78+2.29+1.5 | m | 43.77 | |
| | | | | RAZEM | 43.77 |
| 12 d.2 | KNR 2-02 1505-07 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem klatka nr 1 | m ² | | |
| | | 6.08*12.93*2+12.93*3 | m ² | 196.02 | |
| | | | | RAZEM | 196.02 |
| 13 d.2 | KNR-W 2- 02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - sufit z gruntowaniem klatka nr 1 | m ² | | |
| | | 6*3*3+6*1.5 | m ² | 63.00 | |
| | | | | RAZEM | 63.00 |
| 14 d.2 | KNR-W 2- 02 1207-01 analogia | Balustrady schodowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane | m | | |
| | | 19.50 | m | 19.50 | |
| | | | | RAZEM | 19.50 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|------------------------------------|--|----------------------------------|-----------|-----------|
| 15 d.2 | KNR 2-31 0818-02 analogia | Rozebranie balustrad schodowych klatka nr 2 3.5*3+3.5*2+2 | m m | 19.50 | 19.50 |
| | | | | RAZEM | 19.50 |
| 16 d.2 | KNR-W 2- 02 1207-01 analogia | Balustrady schodowe przymocowane do półek śrubami lub spawane 19.50 | m m | 19.50 | 19.50 |
| | | | | RAZEM | 19.50 |
| 17 d.2 | KNR 2-31 0818-02 analogia | Rozebranie balustrad schodowych klatka nr 3 3.5*3+3.5*2+2+2+1.5 | m m | 23.00 | 23.00 |
| | | | | RAZEM | 23.00 |
| 18 d.2 | KNR-W 2- 02 1207-01 analogia | Balustrady schodowe przymocowane do półek śrubami lub spawane 23 | m m | 23.00 | 23.00 |
| | | | | RAZEM | 23.00 |
| 3 | | ZSP nr 1 klimatyzacja | | | |
| 19 d.3 | KNR 2-05 0208-04 | Konstrukcje podparć, zawiesz i osłony o masie elementu do 50 kg (3 kpl) - ANALOGIA 0.05 | t t | 0.05 | 0.05 |
| | | | | RAZEM | 0.05 |
| 20 d.3 | KNR 7-24 0235-01 | Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 6,35 mm 2 | kg kg | 2.00 | 2.00 |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 21 d.3 | KNR 7-24 0235-02 | Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 12,7 mm 8 | kg kg | 8.00 | 8.00 |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 22 d.3 | KNR 7-24 0235-02 | Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 15,88 mm 5.4 | kg kg | 5.40 | 5.40 |
| | | | | RAZEM | 5.40 |
| 23 d.3 | KNR 7-24 0153-01 | Montaż klimatyzacji split o mocy chłodniczej 6,5kW, zasilanie 230V/50 Hz - czynnik R32 - kpl 3 | szt. szt. | 3.00 | 3.00 |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 24 d.3 | KNR 7-24 0513-06 | Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych o wydajności 7.5 tys.kcal/h 3 | kpl. kpl. | 3.00 | 3.00 |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 25 d.3 | KNR 7-24 0514-06 | Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 7.5 tys.kcal/h 3 | kpl. kpl. | 3.00 | 3.00 |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 26 d.3 | KNR 7-24 0515-06 | Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym - wydajność 7.5 tys.kcal/h (czynnik R32) 3 | kpl. kpl. | 3.00 | 3.00 |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 27 d.3 | KNR 7-24 0516-06 | Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur - wydajność 7.5 tys.kcal/h 3 | kpl. kpl. | 3.00 | 3.00 |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 28 d.3 | KNR-W 2- 15 0208-05 | Rurociągi z PVC do skroplin o śr. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach klejonych - ANALOGIA 20 | m m | 20.00 | 20.00 |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 29 d.3 | KNR-W 2- 15 0211-04 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych skroplin z PVC o śr. 20 mm o połączeniach klejonych - ANALOGIA 6 | podej. podej. | 6.00 | 6.00 |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 4 | | ZSP nr 1 sala komputerowa | | | |
| 30 d.4 | KNR-W 2- 02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - sufit z gruntowaniem 4.92*10.06 | m ² m ² | 49.50 | 49.50 |
| | | | | RAZEM | 49.50 |
| 31 d.4 | KNR 5 0301-11 1 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów 25 | szt. szt. | 25.00 | 25.00 |
| | | | | RAZEM | 25.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------|--|----------------|---------|--------|
| 32 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem $3.32 \cdot (10.06 \cdot 2 + 4.92 \cdot 2)$ | m ² | | |
| | | | m ² | 99.47 | |
| | | | | RAZEM | 99.47 |
| 33 | KNR-W 2-02 0830-01 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach | m ² | | |
| | | 99.47 | m ² | 99.47 | |
| | | | | RAZEM | 99.47 |
| 34 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | | 99.47 | m ² | 99.47 | |
| | | | | RAZEM | 99.47 |
| 35 | KNNR 5 0203-01 | Przewody U/UTP 4x2x0.5 kat.6A | m | | |
| | | 200 | m | 200.00 | |
| | | | | RAZEM | 200.00 |
| 36 | KNR AT-28 0108-02 analogia | Montaż modułu RJ45 | szt. | | |
| | | 25 | szt. | 25.00 | |
| | | | | RAZEM | 25.00 |
| 37 | KNNR 5 0302-01 1 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 25 | szt. | 25.00 | |
| | | | | RAZEM | 25.00 |
| 38 | KNR AT-28 0109-01 analogia | Montaż gniazd abonenckich | szt. | | |
| | | 25 | szt. | 25.00 | |
| | | | | RAZEM | 25.00 |
| 39 | KNNR 5 0204-01 1 | Przewody YnKXSzo 3x1.5 | m | | |
| | | 200 | m | 200.00 | |
| | | | | RAZEM | 200.00 |
| 40 | KNNR 5 0308-02 1 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe pojedyncze | szt. | | |
| | | 25 | szt. | 25.00 | |
| | | | | RAZEM | 25.00 |
| 41 | KNNR 5 1207-05 | Wykucie bruzd dla przewodów w cegle | m | | |
| | | 30 | m | 30.00 | |
| | | | | RAZEM | 30.00 |
| 42 | KNNR-W 9 111-01 | Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach instalacyjnych - pasy pokrywające bruzdy o szer. do 10 cm | m | | |
| | | 30 | m | 30.00 | |
| | | | | RAZEM | 30.00 |
| 5 | | ZSP nr 1 sanitariat damski | | | |
| 43 | KNR-W 4-02 0235-06 1 | Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - umywalka | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 44 | d.5 analiza indywidualna | demontaż wyposażenia łazienki przeznaczonego do ponownego zamontowania | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 45 | KNR-W 4-02 0235-08 3 | Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową | kpl. | | |
| | | | kpl. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 46 | KNR 4-01 0701-05 analogia | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² $2 \cdot (5.1 + 2.47 + 5 + 0.62 + 1.85 + 1.12 \cdot 6 + 1.44 \cdot 2)$ | m ² | | |
| | | | m ² | 49.28 | |
| | | | | RAZEM | 49.28 |
| 47 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 48 | KNR 4-01 0804-07 analogia | Zerwanie posadzki cementowej skucie płytek | m ² | | |
| | | 2.47*5.1 | m ² | 12.60 | |
| | | | | RAZEM | 12.60 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|---------------------------------|--|----------------------------------|------------|--------|
| 49 d.5 | KNR 4-01 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odleglosc do 1 km 12.6*0.03+49.28*0.03 | m ³ m ³ | 1.86 | |
| | | | | RAZEM | 1.86 |
| 50 d.5 | KNR 2-02 0804-01 | Tynki wewnetrzne zwyklye kat. IV wykonywane mechanicznie na scianach plaskich i slupach 49.28 | m ² m ² | 49.28 | |
| | | | | RAZEM | 49.28 |
| 51 d.5 | KNR AT-23 0206-03 | Okladziny podlogowe z plytek o regularnych ksztaltach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; plytki o wymiarach 60x60 cm bezspoinowo Gres Sepia graphite 12.60 | m ² m ² | 12.60 | |
| | | | | RAZEM | 12.60 |
| 52 d.5 | KNR AT-22 0204-02 | Okladziny scienne z plytek z kamieni sztucznych o regularnych ksztaltach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; plytki o wymiarach Gres Sepia 29, 7 x 59,7 grigio 49.28-0.3*1.5 | m ² m ² | 48.83 | |
| | | | | RAZEM | 48.83 |
| 53 d.5 | KNR AT-22 0204-02 | Okladziny scienne z plytek - lustro 0.3*1.5 | m ² m ² | 0.45 | |
| | | | | RAZEM | 0.45 |
| 54 d.5 | KNR-W 2- 02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnetrznych - podlozy gipsowych z gruntowaniem 1.2*(5.1+2.47+5+0.62+1.85) | m ² m ² | 18.05 | |
| | | | | RAZEM | 18.05 |
| 55 d.5 | KNR-W 2- 02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnetrznych - sufit z gruntowaniem 2.47*5.10 | m ² m ² | 12.60 | |
| | | | | RAZEM | 12.60 |
| 56 d.5 | KNR 019 1024-0700 D02 | Montaz drzwi wewnetrznych pelne plaskie, wypelnienie typu "plaster miodu" niedozwolone, laminat HPL/CPL kolor Orzech Modena lub podobny do akceptacji przez zamawiajacego kratka wentylacyjna o pow. min. 0, 022m2, po obu stronach drzwi dolny "kick-panel" wys. 30 cm, od strony wewnetrznej gorny "push-panel" wys. 30 cm. Po obu stronach pochwyt prosty. Oscierznica drewniana regulowana w kolorze jak skrzydla. Bulaj ze szkla hartowanego nieprzezroczystego. - jednoskrzydlowe 0.9*2.0*5 | m ² m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 57 d.5 | KNR 2-15 0221-02 | Montaz umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 58 d.5 | KNR 2-15 0224-03 | Montaz ustepow pojedynczych z pluczkaami z tworzyw sztucznych lub porcelany "kompakt" 3 | kpl. kpl. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 6 | | remont drogi dojazdowej do budynku szkoły | | | |
| 59 d.6 | KNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drog w terenie rowninnym. 0.1 | km km | 0.10 | |
| | | | | RAZEM | 0.10 |
| 60 d.6 | KNR 2-31 0815-01 | Rozebranie chodnikow, wysepek przystankowych i przejsci dla pieszych z plyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 150 | m ² m ² | 150.00 | |
| | | | | RAZEM | 150.00 |
| 61 d.6 | KNR 2-31 0814-01 | Rozebranie obrzezy 6x20 cm na podsypce piaskowej 70 | m m | 70.00 | |
| | | | | RAZEM | 70.00 |
| 62 d.6 | KNR 1 0201-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiabnymi o poj.lyzki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. (725+90+91)*0.48 | m ³ m ³ | 434.88 | |
| | | | | RAZEM | 434.88 |
| 63 d.6 | KNR 11 0501-05 | Podloza i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych (725+90)*0.25 | m ³ m ³ | 203.75 | |
| | | | | RAZEM | 203.75 |
| 64 d.6 | KNR 6 0113-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw lamanych gr. 15 cm 725+91 | m ² m ² | 816.00 | |
| | | | | RAZEM | 816.00 |
| 65 d.6 | KNR 6 0113-05 | Warstwa gorna podbudowy z kruszyw lamanych gr. 10 cm Krotnosc = 2 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------|--|----------------|---------|--------|
| | | 725+90 | m ² | 815.00 | |
| | | | | RAZEM | 815.00 |
| 66 | KNNR 11 d.6 0501-05 | Nasypy wraz z zagęszczeniem z kruszyw naturalnych dowiezionych nie-spoistych (725+90)*0.15 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 122.25 | |
| | | | | RAZEM | 122.25 |
| 67 | KNNR 6 d.6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 725+90 | m ² | | |
| | | | m ² | 815.00 | |
| | | | | RAZEM | 815.00 |
| 68 | KNNR 6 d.6 0401-01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm z wykonaniem ław betonowych C12/15 gr. 15cm 6+17.5+8.8+30+6+70-28+5+20+20+20+11+13.70 | m | | |
| | | | m | 200.00 | |
| | | | | RAZEM | 200.00 |
| 69 | KNNR 11 d.6 0501-05 | Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych gr 5 cm (725+90)*0.05 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 40.75 | |
| | | | | RAZEM | 40.75 |
| 70 | KNNR 6 d.6 0502-03 | Jezdnia z kostki brukowej betonowej kolor szary grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 725 | m ² | | |
| | | | m ² | 725.00 | |
| | | | | RAZEM | 725.00 |
| 71 | KNNR 6 d.6 0502-03 | Parking z kostki brukowej betonowej kolor czerwony grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 91 | m ² | | |
| | | | m ² | 91.00 | |
| | | | | RAZEM | 91.00 |
| 72 | KNNR 6 d.6 0404-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 35+2+26+2 | m | | |
| | | | m | 65.00 | |
| | | | | RAZEM | 65.00 |
| 73 | KNNR 6 d.6 0502-03 | Chodnik z kostki brukowej betonowej kolor szary grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 91 | m ² | | |
| | | | m ² | 91.00 | |
| | | | | RAZEM | 91.00 |
| 74 | KNNR 1 d.6 0507-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. (200+65)*0.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 132.50 | |
| | | | | RAZEM | 132.50 |
| 75 | KNNR 6 d.6 1305-02 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m3 0.15 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.15 | |
| | | | | RAZEM | 0.15 |
| 76 | KNR 4-01 d.6 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 0.35*0.35*0.05+70*0.06*0.20 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.85 | |
| | | | | RAZEM | 0.85 |
| 7 | | remont drogi dojazdowej do basenu | | | |
| 77 | KNNR 1 d.7 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.122 | km | | |
| | | | km | 0.12 | |
| | | | | RAZEM | 0.12 |
| 78 | KNR 2-31 d.7 0807-03 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 4*0.8 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.20 | |
| | | | | RAZEM | 3.20 |
| 79 | KNR 2-31 d.7 0802-01 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 4*0.8 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.20 | |
| | | | | RAZEM | 3.20 |
| 80 | KNR 2-31 d.7 0802-02 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm grubości Krotność = 10 4*0.8 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.20 | |
| | | | | RAZEM | 3.20 |
| 81 | KNR 2-31 d.7 0802-07 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 4*0.8 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.20 | |
| | | | | RAZEM | 3.20 |
| 82 | KNNR 1 d.7 0201-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. (515+140+166)*0.48 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 394.08 | |
| | | | | RAZEM | 394.08 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|----------------------|--|----------------------------------|------------|--------|
| 83 d.7 | KNNR 1 0201-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorstwi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 1.2*1.2*2.15+1.2*1.2*1.2+0.8*35*1.5 | m ³ m ³ | 46.82 | |
| | | | | RAZEM | 46.82 |
| 84 d.7 | KNNR 11 0501-05 | Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych (515+140+166)*0.25 | m ³ m ³ | 205.25 | |
| | | | | RAZEM | 205.25 |
| 85 d.7 | KNNR 6 0113-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 515+140+166 | m ² m ² | 821.00 | |
| | | | | RAZEM | 821.00 |
| 86 d.7 | KNNR 6 0113-05 | Warstwa gorna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Krotność = 2 821 | m ² m ² | 821.00 | |
| | | | | RAZEM | 821.00 |
| 87 d.7 | KNNR 11 0501-05 | Nasypy wraz z zagęszczeniem z kruszyw naturalnych dowiezionych nie-spoistych (821)*0.15 | m ³ m ³ | 123.15 | |
| | | | | RAZEM | 123.15 |
| 88 d.7 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 821 | m ² m ² | 821.00 | |
| | | | | RAZEM | 821.00 |
| 89 d.7 | KNNR 6 0401-01 | Krawężniki betonowe wystajace o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm z wykonaniem ław betonowych C12/15 gr. 15cm 34+66+27.5+5+35+29+6+22.2+7+22.2+10 | m m | 263.90 | |
| | | | | RAZEM | 263.90 |
| 90 d.7 | KNNR 11 0501-05 | Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych gr 5 cm (821)*0.05 | m ³ m ³ | 41.05 | |
| | | | | RAZEM | 41.05 |
| 91 d.7 | KNNR 6 0502-03 | Jezdnia z kostki brukowej betonowej kolor szary grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 515+166 | m ² m ² | 681.00 | |
| | | | | RAZEM | 681.00 |
| 92 d.7 | KNNR 6 0502-03 | Parking z kostki brukowej betonowej kolor czerwony grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 140 | m ² m ² | 140.00 | |
| | | | | RAZEM | 140.00 |
| 93 d.7 | KNNR 4 1410-02 | Podłoża betonowe o grubości 10 cm 1.2*1.2*0.1*2 | m ³ m ³ | 0.29 | |
| | | | | RAZEM | 0.29 |
| 94 d.7 | KNNR 4 1424-01 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 95 d.7 | KNNR 11 0505-03 | Przykanaliki z rur kielichowych z PCW o śr. nom. 200 mm 15 | m m | 15.00 | |
| | | | | RAZEM | 15.00 |
| 96 d.7 | KNNR 4 1415-01 | Studnie rewizyjne z kręgow betonowych i żelbetowych o śr. 1200 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.I-II - głębokość 3 m 2 | stud. stud. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 97 d.7 | KNNR 2-31 0402-03 | Ława pod ściek betonowa zwykłaż betonu C16/20 gr. 28cm 27.5*0.28*0.4+0.28*0.6*(35+28.3) | m ³ m ³ | 13.71 | |
| | | | | RAZEM | 13.71 |
| 98 d.7 | KNNR 6 0606-01 | Ścieki z elementów betonowych korytko sciekowe 60x50x51 35+28.3 | m m | 63.30 | |
| | | | | RAZEM | 63.30 |
| 99 d.7 | KNNR 1 0507-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 263.9*0.5 | m ² m ² | 131.95 | |
| | | | | RAZEM | 131.95 |
| 100 d.7 | KNNR 4 1411-01 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 35*0.6*0.10 | m ³ m ³ | 2.10 | |
| | | | | RAZEM | 2.10 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|----------------|---------|-------|
| 101 | KNNR 4 d.7 1308-06 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm | m | | |
| | | 35+30 | m | 65.00 | |
| | | | | RAZEM | 65.00 |
| 102 | KNNR 11 d.7 0501-05 | Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych | m ³ | | |
| | | 35*0.8*1.4 | m ³ | 39.20 | |
| | | | | RAZEM | 39.20 |
| 103 | KNR 4-01 d.7 0354-05 analogia | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 demon- taz stolarki PCV 1 szt | m ² | | |
| | | 2.54*5.10 | m ² | 12.95 | |
| | | | | RAZEM | 12.95 |
| 104 | KNR-W 2- d.7 02 1018-04 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 wraz z obróbka osadzenia i uzupełnieniem okładziny sciennej wew- natrz basenu uszkodzona przy wymianie okna | m ² | | |
| | | 2.54*5.10 | m ² | 12.95 | |
| | | | | RAZEM | 12.95 |
| 8 | | wiatra zadaszenie podjazdu | | | |
| 105 | KNR 2-31 d.8 0805-01 analogia | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wyso- kości 8 cm na podsypce piaskowej POLBRUK | m ² | | |
| | | 60 | m ² | 60.00 | |
| | | | | RAZEM | 60.00 |
| 106 | KNR 2-31 d.8 0802-01 | Ręczne rozebranie podbudowy o grubości 10 cm | m ² | | |
| | | 60 | m ² | 60.00 | |
| | | | | RAZEM | 60.00 |
| 107 | KNR 2-01 d.8 0310-01 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głę- bok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) Krotność = 6 | m ³ | | |
| | | 1.2*3.6*1*6 | m ³ | 25.92 | |
| | | | | RAZEM | 25.92 |
| 108 | KNR 2-01 d.8 0310-01 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głę- bok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) 0.4*(2.33+2.19+3.31*3)*1 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 5.78 | |
| | | | | RAZEM | 5.78 |
| 109 | KNR 2-02 d.8 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane12 | t | | |
| | | <SF1> 62.96*0.001*2 | t | 0.13 | |
| | | <SF2> 62.96*0.001*4 | t | 0.25 | |
| | | | | RAZEM | 0.38 |
| 110 | KNR 2-02 d.8 0290-03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 6 | t | | |
| | | <SF1> 2.95*0.001*2 | t | 0.01 | |
| | | <SF2> 2.95*0.001*4 | t | 0.01 | |
| | | | | RAZEM | 0.02 |
| 111 | KNR 2-02 d.8 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - kotwy | t | | |
| | | <SF1> 57.47*0.001*2 | t | 0.11 | |
| | | <SF2> 57.47*0.001*4 | t | 0.23 | |
| | | | | RAZEM | 0.34 |
| 112 | KNR 2-02 d.8 0203-03 | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | (1.2*3.2*0.6+0.8*0.7*0.25)*6 | m ³ | 14.66 | |
| | | | | RAZEM | 14.66 |
| 113 | KNR 2-01 d.8 0320-0101 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m | m ³ | | |
| | | 25.92+5.78-14.66 | m ³ | 17.04 | |
| | | | | RAZEM | 17.04 |
| 114 | KNR 4-01 d.8 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kon- strukcji ceglanych na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 14.66 | m ³ | 14.66 | |
| | | | | RAZEM | 14.66 |
| 115 | KNNR 6 d.8 0113-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm | m ² | | |
| | | 60 | m ² | 60.00 | |
| | | | | RAZEM | 60.00 |
| 116 | KNNR 6 d.8 0502-03 | Parking z kostki brukowej betonowej z rozbiórki na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| | | 60 | m ² | 60.00 | |
| | | | | RAZEM | 60.00 |
| 117 | KNR 2-05 d.8 0101-04 analogia | Hale typu lekkiego - konstrukcja dachu HEA200, | t | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| | | 42.3*2.660*0.001*10 | t | 1.13 | |
| | | | | RAZEM | 1.13 |
| 118 d.8 | KNR 2-05 0101-04 analogia | Hale typu lekkiego - ramy słup HEB 200, | t | | |
| | | 61.3*3.215*0.001*6 | t | 1.18 | |
| | | | | RAZEM | 1.18 |
| 119 d.8 | KNR 2-05 0101-04 | Hale typu lekkiego - rygiel I NP 100 | t | | |
| | | 8.40*0.001*(18.30*5+12.70*4) | t | 1.20 | |
| | | | | RAZEM | 1.20 |
| 120 d.8 | KNR 2-02 0505-06 analogia | Pokrycie dachów poliweglan 5-komorowy wraz z obróbkami | m ² | | |
| | | 3.12*18.30+3.12*12.70 | m ² | 96.72 | |
| | | | | RAZEM | 96.72 |
| 121 d.8 | analiza indywidualna | Otok(attyka) reklamowa | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 9 | | remont ogrozenia | | | |
| 122 d.9 | KNR 2-31 0818-05 analogia | Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątownika | m | | |
| | | 40 | m | 40.00 | |
| | | | | RAZEM | 40.00 |
| 123 d.9 | KNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych | km | | |
| | | 0.15 | km | 0.15 | |
| | | | | RAZEM | 0.15 |
| 124 d.9 | KNR 4-01 0349-01 analogia | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej | m ³ | | |
| | | 40*0.25*0.40 | m ³ | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 125 d.9 | KNR 2-01 0205-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | (41+10.5+52.5+4.2+6.5)*0.25*0.9 | m ³ | 25.81 | |
| | | | | RAZEM | 25.81 |
| 126 d.9 | KNR 2-02 0201-01 | Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | (41+10.5+52.5+4.2+6.5)*0.25*0.9 | m ³ | 25.81 | |
| | | | | RAZEM | 25.81 |
| 127 d.9 | KNR 2-02 0604-02 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych | m ² | | |
| | | (41+10.5+52.5+4.2+6.5)*0.25 | m ² | 28.68 | |
| | | | | RAZEM | 28.68 |
| 128 d.9 | KNR 2-02 1803-02 analogia | Ogrodzenie z siatki panel ogrodzeniowy 123x250 system Nylofor 3D | m | | |
| | | 38+10.5+51+4.2+5.5 | m | 109.20 | |
| | | | | RAZEM | 109.20 |
| 129 d.9 | KNR 2-02 1806-01 analogia | Ogrodzenia murowane z modułowych bloczków 80x30x25 | m | | |
| | | 41+10.5+52.5+4.2+6.5 | m | 114.70 | |
| | | | | RAZEM | 114.70 |
| 130 d.9 | KNR 2-02 1806-01 analogia | Ogrodzenia murowane z modułowych bloczków 80x30x25 słupki | m | | |
| | | 0.8*4*6 | m | 19.20 | |
| | | | | RAZEM | 19.20 |
| 131 d.9 | KNR 2-02 1806-01 analogia | Ogrodzenia murowane z modułowych bloczków 80x30 x25 daszki | m | | |
| | | 114.7+6*0.8 | m | 119.50 | |
| | | | | RAZEM | 119.50 |
| 10 | | ZSP nr 2 remont budynku | | | |
| 10.1 | | Piwnica | | | |
| 132 d.10 .1 | KNR 4-01 0348-01 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|--|--|--|--------|
| | | 1.5*17+1.8*3*5 | m ² | 52.50 | |
| | | | | RAZEM | 52.50 |
| 133 d.10 .1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 sufit <szatnia>35.1+69.4+49.1 <14>92.1 <2>24.3 <3>16.5 <15>6.37*8.35 <13>19.9 <8>8 <16>19.7 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 153.60 92.10 24.30 16.50 53.19 19.90 8.00 19.70 | |
| | | | | RAZEM | 387.29 |
| 134 d.10 .1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 ściany <szatnia>3*(18.10+3.73+1.2+3.58+3.25+2.4+3+1.76+5.61+2.6+3.15+14.63+17.76+3.11+6.82+4.61+4.46+2.16+2.12) <14>3*(14.63+6.37+6.37+5.47+14.63+5.49) <2>3*(3.73*2+6.82*2) <3>3*(3.73*2+4.61*2) <15>6.37*2+8.35*2 <13>3*(6.37*2+3.15*2) <8>3*(2.73*2+2.25*2) <16>3*(6.37*2+3.11*2) <13>0.9*2*2+3.6*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 312.15 158.88 63.30 50.04 29.44 57.12 29.88 56.88 -54.00 | |
| | | | | RAZEM | 703.69 |
| 135 d.10 .1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 13 | szt. szt. | 13.00 | |
| | | | | RAZEM | 13.00 |
| 136 d.10 .1 | KNR-W 4-01 0807-04 | Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej <szatnia>3*(18.10+3.73+1.2+3.58+3.25+2.4+3+1.76+5.61+2.6+3.15+14.63+17.76+3.11+6.82+4.61+4.46+2.16+2.12) | m ² m ² | 312.15 | |
| | | | | RAZEM | 312.15 |
| 137 d.10 .1 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro <szatnia>3*(18.10+3.73+1.2+3.58+3.25+2.4+3+1.76+5.61+2.6+3.15+14.63+17.76+3.11+6.82+4.61+4.46+2.16+2.12) | m ² m ² | 312.15 | |
| | | | | RAZEM | 312.15 |
| 138 d.10 .1 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 <szatnia>3*(18.10+3.73+1.2+3.58+3.25+2.4+3+1.76+5.61+2.6+3.15+14.63+17.76+3.11+6.82+4.61+4.46+2.16+2.12) | m ² m ² | 312.15 | |
| | | | | RAZEM | 312.15 |
| 139 d.10 .1 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.8*2 | m ² m ² | 3.60 | |
| | | | | RAZEM | 3.60 |
| 140 d.10 .1 | KNR-W 2-02 0830-05 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach 387.29 | m ² m ² | 387.29 | |
| | | | | RAZEM | 387.29 |
| 141 d.10 .1 | KNR-W 2-02 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 703.69 | m ² m ² | 703.69 | |
| | | | | RAZEM | 703.69 |
| 142 d.10 .1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 387.29 | m ² m ² | 387.29 | |
| | | | | RAZEM | 387.29 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|------------------------|---|----------------|---------|--------|
| 143 d.10 .1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | | 703.29 | m ² | 703.29 | |
| | | | | RAZEM | 703.29 |
| 144 d.10 .1 | KNR 4-01 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 52.5*0.15 | m ³ | 7.88 | |
| | | | | RAZEM | 7.88 |
| 145 d.10 .1 | KNR 0-14 2011-09 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 100 - 01 | m ² | | |
| | | 48*1.0+48*0.3 | m ² | 62.40 | |
| | | | | RAZEM | 62.40 |
| 146 d.10 .1 | KNR-W 2- 02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem (ściany) | m ² | | |
| | | 703.69 | m ² | 703.69 | |
| | | | | RAZEM | 703.69 |
| 147 d.10 .1 | KNR-W 2- 02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem (sufity) | m ² | | |
| | | 387.29 | m ² | 387.29 | |
| | | | | RAZEM | 387.29 |
| 148 d.10 .1 | KNR AT-23 0206-03 | Okładziny podłogowe z płytek o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm bezspoinowo Gres Sepia graphite | m ² | | |
| | | 387.29 | m ² | 387.29 | |
| | | | | RAZEM | 387.29 |
| 149 d.10 .1 | KNR 019 1024-0700 | Montaż drzwi wewnętrznych pełne płaskie, wypełnienie typu "plaster miodu" niedozwolone, laminat HPL/CPL kolor Orzech Modena lub podobny do akceptacji przez zamawiającego kratka wentylacyjna o pow. min. 0, 022m ² , po obu stronach drzwi dolny "kick-panel" wys. 30 cm, od strony wewnętrznej górny "push-panel" wys. 30 cm. Po obu stronach pochwyty proste. Ościeżnica drewniana regulowana w kolorze jak skrzydła. - jednoskrzydłowe | m ² | | |
| | D02 | 0.9*2.0*14 | m ² | 25.200 | |
| | | | | RAZEM | 25.200 |
| 10.2 | | parter | | | |
| 150 d.10 .2 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² sufit | m ² | | |
| | | <korytarz>59+12.5+58.4 | m ² | 129.90 | |
| | | <biblioteka>64.8 | m ² | 64.80 | |
| | | <1.19>7.7 | m ² | 7.70 | |
| | | <1.18>10.04 | m ² | 10.04 | |
| | | <2.16>8.3 | m ² | 8.30 | |
| | | <2.14>10.1 | m ² | 10.10 | |
| | | <3.14>8 | m ² | 8.00 | |
| | | <3.12>10 | m ² | 10.00 | |
| | | <4.18>8.3 | m ² | 8.30 | |
| | | <4.15>10 | m ² | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 267.14 |
| 151 d.10 .2 | KNR 4-01 0426-04 | Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spłasnionych rozebranie okładziny ściennej korytarza | m ² | | |
| | analogia | <korytarz>2*99.3 | m ² | 198.60 | |
| | | | | RAZEM | 198.60 |
| 152 d.10 .2 | KNR-W 2- 02 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m ² | | |
| | | <korytarz>3*99.3 | m ² | 297.90 | |
| | | <biblioteka >3*(5.58+5.87+2.58+5.87+4.5+4.5+4.5) | m ² | 100.20 | |
| | | 40*4 | m ² | 160.00 | |
| | | | | RAZEM | 558.10 |
| 153 d.10 .2 | KNR-W 2- 02 0830-05 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach | m ² | | |
| | | 267.14 | m ² | 267.14 | |
| | | | | RAZEM | 267.14 |
| 154 d.10 .2 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² ściany | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| | | <korytarz>1*(99.3) | m ² | 99.30 | |
| | | <biblioteka >3*(5.58+5.87+2.58+5.87+4.5+4.5+4.5) | m ² | 100.20 | |
| | | 40*4 | m ² | 160.00 | |
| | | | | RAZEM | 359.50 |
| 155 d.10 .2 | KNR-W 2- 02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem (sufity) | m ² | | |
| | | 267.14 | m ² | 267.14 | |
| | | | | RAZEM | 267.14 |
| 156 d.10 .2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | 267.14 | m ² | 267.14 | |
| | | | | RAZEM | 267.14 |
| 157 d.10 .2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | | 558.10 | m ² | 558.10 | |
| | | | | RAZEM | 558.10 |
| 158 d.10 .2 | KNR-W 2- 02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem (ściany) | m ² | | |
| | | 558.10 | m ² | 558.10 | |
| | | | | RAZEM | 558.10 |
| 159 d.10 .2 | KNR 2-02 0121-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm | m ² | | |
| | | <1,10>5.74*3.1 | m ² | 17.79 | |
| | | <1.7a> 3.1*(1.5+1.5+4.09) | m ² | 21.98 | |
| | | | | RAZEM | 39.77 |
| 160 d.10 .2 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulo- nowe - PCW tarket z atestem dla szkół antypoślizgowa | m ² | | |
| | | <korytarz>59+12.5+58.4 | m ² | 129.90 | |
| | | <biblioteka>64.8 | m ² | 64.80 | |
| | | | | RAZEM | 194.70 |
| 161 d.10 .2 | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono- wych | m ² | | |
| | | <korytarz>59+12.5+58.4 | m ² | 129.90 | |
| | | <biblioteka>64.8 | m ² | 64.80 | |
| | | | | RAZEM | 194.70 |
| 162 d.10 .2 | analiza indy- widualna | Dostawa mebli do biblioteki zgodnie z zestawem | KPL | | |
| | | 1 | KPL | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 11 | | ZSP nr 2 remont CKU | | | |
| 163 d.11 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 6.15+3.18+33.9 | m ² | 43.23 | |
| | | | | RAZEM | 43.23 |
| 164 d.11 | KNR-W 2- 02 0830-05 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach - wykonanie szpachli w miejscach zalanych | m ² | | |
| | | 43.23 | m ² | 43.23 | |
| | | | | RAZEM | 43.23 |
| 165 d.11 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | 43.23 | m ² | 43.23 | |
| | | | | RAZEM | 43.23 |
| 166 d.11 | KNR-W 2- 02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - su- fit z gruntowaniem | m ² | | |
| | | 43.23 | m ² | 43.23 | |
| | | | | RAZEM | 43.23 |
| 167 d.11 | KNR 4-03 1138-03 | Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płas- kim na papie na betonie | szt. | | |
| | | 15 | szt. | 15.00 | |
| | | | | RAZEM | 15.00 |
| 168 d.11 | KNR 4-03 1140-07 analogia | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z preta mocowanych na dachu płaskim | m | | |
| | | 20 | m | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------|--|----------------------------------|---------|--------|
| 169 d.11 | KNR 0-22 0528-01 | Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża 4*5+10*14 | m ² | | |
| | | | m ² | 160.00 | |
| | | | | RAZEM | 160.00 |
| 170 d.11 | KNR 0-22 0528-02 | Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie 160 | m ² | | |
| | | | m ² | 160.00 | |
| | | | | RAZEM | 160.00 |
| 171 d.11 | KNR 0-22 0529-06 | Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 5 | mb ob- wodu mb ob- wodu | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 172 d.11 | KNR-W 5- 08 0601-15 | Montaż wsporników przelotowych pośredniczących klejonych do dachu 15 | szt. szt. | 15.00 | |
| | | | | RAZEM | 15.00 |
| 173 d.11 | KNR-W 5- 08 0606-01 | Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim 20 | m m | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 174 d.11 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 28.24+43.16 | m m | 71.40 | |
| | | | | RAZEM | 71.40 |
| 175 d.11 | KNR 2-02 0509-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy z cynkowo tytanowej 71.40 | m m | 71.40 | |
| | | | | RAZEM | 71.40 |
| 12 | | Poradnia psychologiczno pedagogiczna w Kępnie | | | |
| 176 d.12 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - demontaż paneli podłogowych 22.38+10.38 | m ² m ² | 32.76 | |
| | | | | RAZEM | 32.76 |
| 177 d.12 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW tarket z atestem wraz z przygotowanie podłoża 22.38+10.38 | m ² m ² | 32.76 | |
| | | | | RAZEM | 32.76 |
| 178 d.12 | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 32.76 | m ² m ² | 32.76 | |
| | | | | RAZEM | 32.76 |
| 179 d.12 | analiza indy- widualna | Dostawa mebli do poradni zgodnie z zestawem 1 | KPL KPL | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |