

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenów przy Urzędzie Gminy w Radecznicy
ADRES INWESTYCJI : Urząd Gminy w Radecznicy
INWESTOR : Urząd Gminy w Radecznicy
ADRES INWESTORA : UL. B. Prusa 21; 23 - 463 Radecznica
BRANŻA : Konstrukcyjna

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : II KW.2019

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Koszty pośrednie [Kp] | % R+S |
| Zysk [Z] | % R+S+Kp(R+S) |
| VAT [V] | % $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$ |

| | |
|--|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : | zł |
| Podatek VAT : | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót : | zł |

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | 4510000-8 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych - WYTYCZENIE OBIEKTÓW W TERENIE (SCENA, PARKING, ZAKRES REKULTYWACJI TERENU) | ha | | |
| d.1 | 0121-02 | 0.33 | ha | 0.330 | |
| | analogia | | | | |
| | | | | RAZEM | 0.330 |
| 2 | 4511000-1 | ROBOTY W ZAKRESIE REKULTYWACJI TERENU | | | |
| 2 | KNR 2-01 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) USUNIĘCIE STARYCH PNI Z TERENU | szt. | | |
| d.2 | 0105-02 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - ROZEBRANIE CZĘŚCI SŁUPÓW ELEKTRYCZNYCH WKOPANYCH I WBETONOWANYCH W PODŁOŻE W ILOŚCI DWÓCH SZTUK | m ³ | | |
| d.2 | 0212-02 | 0,25*0,25*1*2 | m ³ | 0.125 | |
| | analogia | | | | |
| | | | | RAZEM | 0.125 |
| 4 | KNR 2-01 | Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. III. UKSZTAŁTOWANIE ISTNIEJĄCEGO TERENU Z ŻADANYM SPADKIEM | m ² | | |
| d.2 | 0234-09 | 2500 | m ² | 2500.000 | |
| | analogia | | | | |
| | | | | RAZEM | 2500.000 |
| 5 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - DOWÓZ ZIEMI URODZAJNEJ W CELU UZUPEŁNIENIA BRĄKÓW W TERENIE. POZYCJA ZAWIERA WSZYSTKIE KOSZTY ZWIĄZANE Z DOWOZEM ZIEMI URODZAJNEJ. WYKONAWCA SAM MUSI OKREŚLIĆ KOSZT TRANSPORTU (ODLEGŁOŚĆ PRZYJĘTO DO WYCENY TO 1.0 KM) | m ³ | | |
| d.2 | 0206-01 | 50 | m ³ | 50.000 | |
| | analogia | | | | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 6 | KNR 2-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm - OBSIANIE ZNIWELOWANEGO TERENU TRAWAMI | m ² | | |
| d.2 | 0510-01 | 2500 | m ² | 2500.000 | |
| | | | | RAZEM | 2500.000 |
| 3 | 4523000-8 | PARKING | | | |
| 7 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm. ROZEBRANIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI Z ŻUZŁA O ŚREDNIEJ GŁĘBOKOŚCI 20 CM | m ² | | |
| d.3 | 0804-03 | 500 | m ² | 500.000 | |
| | analogia | | | | |
| | | | | RAZEM | 500.000 |
| 8 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego - za każdy dalszy 1 cm grubości | m ² | | |
| d.3 | 0804-04 | Krotność = 5 | m ² | 500.000 | |
| | analogia | 500 | | | |
| | | | | RAZEM | 500.000 |
| 9 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm- WYKONANIE KORYTA POD NOWE WARSTWY KONSTRUKCYJNE ŁĄCZNIE Z POSZERZENIEM PARKINGU | m ² | | |
| d.3 | 0101-01 | 566 | m ² | 566.000 | |
| | | | | RAZEM | 566.000 |
| 10 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości | m ² | | |
| d.3 | 0101-02 | 566 | m ² | 566.000 | |
| | | | | RAZEM | 566.000 |
| 11 | KNR 2-31 | Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - WYKONANIE WARSTWY ODSĄCZAJĄCEJ O GRUBOŚCI 15 CM POD KONSTRUKCJĘ PARKINGU | m ² | | |
| d.3 | 0104-03 | 566 | m ² | 566.000 | |
| | | | | RAZEM | 566.000 |
| 12 | KNR 2-31 | Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm | m ² | | |
| d.3 | 0104-04 | Krotność = 5 | m ² | 566.000 | |
| | | 566 | | | |
| | | | | RAZEM | 566.000 |
| 13 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm. WYKONANIE WARSTWY PODBUDOWY Z KRUSZYWAN NATURALNEGO ŁAMANEGO FRAKCJI 10-60 mm O GRUBOŚCI PO ZAGĘSZCZENIU 15 CM | m ² | | |
| d.3 | 0114-05 | 566 | m ² | 566.000 | |
| | | | | RAZEM | 566.000 |
| 14 | KNNR 6 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm WYKONANIE WARSTWY PODBUDOWY Z KRUSZYWA NATURALNEGO ŁAMANEGO FRAKCJI 0-31,5mm O GRUBOŚCI PO ZAGĘSZCZENIU 10 CM | m ² | | |
| d.3 | 0113-05 | 566 | m ² | 566.000 | |
| | | | | RAZEM | 566.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 566.000 |
| 15 | KNNR 6 d.3 0502-03 analogia | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. UŁOŻENIE KOSTKI BETONOWEJ NA PRAKINGU Z WZYANCZENIEM MIEJSC POSTOJOWYCH KOSTKĄ CZERWONĄ 566 | m ² m ² | 566.000 | |
| | | | | RAZEM | 566.000 |
| 16 | KNR 2-31 d.3 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem -WYKONANIE ŁAWY BETONOWEJ Z OPOREM DLA KRAWĘŻNIKÓW OD STRONY ZIELENI 0.02*110 | m ³ m ³ | 2.200 | |
| | | | | RAZEM | 2.200 |
| 17 | KNR 2-31 d.3 0403-01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej -UŁOŻENIE KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO NA STOJĄCO NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM OD STRONY ZIELENI 70 | m m | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 18 | KNR 2-31 d.3 0403-01 analogia | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej -UŁOŻENIE OPORNIKA DROGOWEGO OD STRONY NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ 12X30X100 38 | m m | 38.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 4 | 45200000-9 | SCENA AMFITEATRU | | | |
| 4.1 | 45200000-9 | FUNDAMENTY | | | |
| 19 | KNR 2-01 d.4. 0207-02 1 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - WYKONANIE WYKOPÓW POD FUNDAMENTY SCENY (1.6*1.5*1.1*2)+(1.1*1.5*1.1*2)+(0.6*45*1.1)+(0.3*43.8*1.1) | m ³ m ³ | 53.064 | |
| | | | | RAZEM | 53.064 |
| 20 | KNR 2-02 d.4. 1101-01 1 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - WYKONANIE WARSWTY CHUDEGO BETONU POD FUNDAMENTY (1.6*1.5*0.1*2)+(1.1*1.5*0.1*2)+(0.6*45*0.1)+(0.3*43.8*0.1) | m ³ m ³ | 4.824 | |
| | | | | RAZEM | 4.824 |
| 21 | KNR-W 2-02 d.4. 0605-01 1 | Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa (1.6*0.45*2+1.5*0.45*2)+(1.1*0.45*2+1.5*0.45*2)+(0.6*45*0.45*2)+(0.3*43.8*0.45*2) | m ² m ² | 41.256 | |
| | | | | RAZEM | 41.256 |
| 22 | KNR 2-02 d.4. 0202-02 1 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu (0.6*45*0.45)+(0.3*43.8*0.45) | m ³ m ³ | 18.063 | |
| | | | | RAZEM | 18.063 |
| 23 | KNR 2-02 d.4. 0204-02 1 analogia | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu (1.6*1.5*0.45*2)+(1.1*1.5*0.45*2)+(0.7*2)+(0.5*2) | m ³ m ³ | 6.045 | |
| | | | | RAZEM | 6.045 |
| 24 | KNR 2-02 d.4. 0603-01 1 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - WYKONANIE IZOLACJI PIONOWYCH ŁAW, STÓP, RDZENI, ŚCIAN PRZYZIEMIA DO WYSOKOŚCI GRUNTU 58 | m ² m ² | 58.000 | |
| | | | | RAZEM | 58.000 |
| 25 | d.4. analiza indywidualna 1 | ZAKUP I MONTAŻ KOTEW FAJKOWYCH POD SŁUPY STALOWE ORAZ "BUTY" DŹWIGARA DREWNIANEGO. ŁĄCZNA LICZBA 36 SZT. 36 | kpl. kpl. | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 26 | KNR-W 2-02 d.4. 0259-04 1 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 2.2 | t t | 2.200 | |
| | | | | RAZEM | 2.200 |
| 4.2 | 45200000-9 | ŚCIANY, BELKI, SŁUPY | | | |
| 27 | KNR 2-02 d.4. 0101-02 2 | Fundamenty z cegieł, na zaprawie cementowej - MUROWANIE ŚCIAN PRZYZIEMIA Z BLOCZKÓW BETONOWYCH 9 | m ³ m ³ | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 28 | KNR 2-02 d.4. 0207-01 2 analogia | Wykonanie ścian żelbetowych pochylni dla niepełnosprawnych o grubości 15 cm Z BETONU C20/25 W4, F150 Krotność = 2 15 | m ² m ² | 15.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 29 | KNR 2-02 d.4. 0208-02 2 analogia | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu - słupki ściany zapleczonej Z BETONU C20/25 W4, F150 | m ³ | | |
| | | 3 | m ³ | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 30 | KNR 2-02 d.4. 0103-01 2 analogia | Ściana zapleczna murowana z pustaków ceramicznych grubości 24 cm | m ² | | |
| | | 55 | m ² | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 31 | KNR 2-02 d.4. 0210-01 2 analogia | Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - wieniec obwodowy ściany zapleczonej Z BETONU C20/25 W4, F150 | m ³ | | |
| | | 2 | m ³ | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 32 | KNR 2-02 d.4. 0410-01 2 analogia | WYKONANIE OBICIA PRZESTRZENI MIĘDZY SCENĄ A TERENEM ORAZ MIĘDZY NAWĄ WYŻSZĄ I NIŻSZĄ ZA POMOCĄ BALI PÓŁOKRĄGŁYCH ŁĄCZONYCH NA JASKÓLCZY OGON Z IMPREGNACJĄ DREWNA W KOLORZE CAŁEJ KONSTRUKCJI | m ² | | |
| | | 35+17 | m ² | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 4.3 | 45200000-9 | PŁYTA SCENY | | | |
| 33 | KNR-W 2-02 d.4. 0217-02 3 | WYKONANIE PŁYTY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH O GRUBOŚCI 15 CM Z ZATARCIEM NA GŁADKO PRZU ZASTOSOWANIU UTWARDZACZY POWIERZCHNIOWYCH Z BETONU C20/25 W4, F150 | m ² | | |
| | | 26 | m ² | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 34 | KNR-W 2-02 d.4. 0217-02 3 | Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - WYKONANIE PŁYTY SCENY O GRUBOŚCI 20 CM Z ZATARCIEM NA GŁADKO PRZU ZASTOSOWANIU UTWARDZACZY POWIERZCHNIOWYCH Z BETONU C20/25 W4, F150 | m ² | | |
| | | 97.5 | m ² | 97.500 | |
| | | | | RAZEM | 97.500 |
| 35 | KNR-W 2-02 d.4. 0217-05 3 | Żelbetowe płyty stropowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Z BETONU C20/25 W4, F150 Krotność = 5 | m ² | | |
| | | 97.5 | m ² | 97.500 | |
| | | | | RAZEM | 97.500 |
| 36 | KNR-W 2-02 d.4. 0259-02 3 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazkowe - ZBROJENIE PŁYTY SCENY | t | | |
| | | 1.9 | t | 1.900 | |
| | | | | RAZEM | 1.900 |
| 4.4 | 45200000-9 | KONSTRUKCJA DACHU | | | |
| 37 | KNR 2-05 d.4. 0101-01 4 | SŁUPY R277x25 POD CZĘŚĆ WYŻSZĄ SCENY (WYCENA DOTYCZY KOMPLETNYCH SŁUPÓW -GŁOWICE, NAKRETKI, PODKŁADKI, STOPY) | t | | |
| | | 4*0.1 | t | 0.400 | |
| | | | | RAZEM | 0.400 |
| 38 | KNR 2-22 d.4. 0502-07 4 | DŹWIGARY Z DREWNA KLEJONEGO D1 I D2 | m ³ | | |
| | | 5.82 | m ³ | 5.820 | |
| | | | | RAZEM | 5.820 |
| 39 | KNR 2-22 d.4. 0502-07 4 | PŁATWIE Z DREWNA KLEJONEGO | m ³ | | |
| | | 4.3 | m ³ | 4.300 | |
| | | | | RAZEM | 4.300 |
| 40 | KNR 2-22 d.4. 0502-07 4 | DASZEK NAD WEJŚCIEM Z DREWNA KLEJONEGO | m ³ | | |
| | | 0.35 | m ³ | 0.350 | |
| | | | | RAZEM | 0.350 |
| 41 | KNR 2-22 d.4. 0502-13 4 analogia | MONTAŻ "BUTÓW" POD DZWIGAR Z DREWNA KLEJONEGO D2 | elem. | | |
| | | 2 | elem. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 42 | KNR 2-22 d.4. 0502-13 4 analogia | ŁĄCZNIKI DO PŁATEW (DOTYCZY WSZYSTKICH ŁĄCZNIKÓW MOCOWANYCH ZARÓWNO DO DŹWIGARÓW JAK I WIENCA OBWODOWEGO) WRAZ ZE STĘŻENIAMI Z PRĘTÓW #32MM | elem. | | |
| | | 146 | elem. | 146.000 | |
| | | | | RAZEM | 146.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 43 | KNR 2-02 d.4. 0410-01 4 analogia | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - WYKONANIE DESKOWANIA PEŁNEGO Z DESEK O GRUBOŚCI 32 MM I MAKSYMALNEJ SZEROKOŚCI 120 MM ŁĄCZONYCH NA PIÓRO-WPUST, DESKI IMPREGNOWANE CIŚNIENIOWO ORAZ POMALOWANE DREWNOCHRONEM 155 | m ² m ² | 155.000 | |
| | | | | RAZEM | 155.000 |
| 44 | KNR-W 2-02 d.4. 0505-03 4 analogia | POKRYCIE Z GONTU BITUMICZNEGO NA KSZTAŁT DACHÓWKI KARPÍÓWKI, W ODCIENIU CIEMNEJ ZIELENI (NALEŻY WYCENIAĆ KPL. SYSTEM ROZWIĄZAŃ DANEGO PRODUCENTA UWZGLĘDNIAJĄC NEFRALGICZNE PUNKTY POKRYCIA-KALENICA, STREFA OKAPOWA ITP) 155 | m ² m ² | 155.000 | |
| | | | | RAZEM | 155.000 |
| 45 | KNR-W 2-02 d.4. 0514-02 4 analogia | WYKONANIE OBRÓBEK BLACHARSKICH Z BLACHY TYTAN CYNKA W KOLORZE DACHU LUB W ODCIENIU CIEMNEGO GRAFITU (NALEŻY WYKONAĆ RYNNY O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM, SZEROKOŚCI ZAKŁADÓW BLACHY DLA PASÓW RYNNOWYCH, ORAZ OBRÓBKA KRAWĘDZIOWA DACHU MUSI ZOSTAĆ WYKONANA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA, JEDNAK NIE MNIEJ NIŻ O SZEROKOŚCI 20 CM) 30 | m ² m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 46 | d.4. kalk. własna 4 | ZASLEPIENIE OTWORÓW PO WIERCENIACH W KONSTRUKCJI Z DREWNA KLEJONEGO ZA POMOCĄ SPECJALNYCH SZPACHLI DO DREWNA STOSOWANYCH NA ZEWNĄTRZ 5 | kg kg | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 47 | KNR 2-02 d.4. 0410-01 4 analogia | WYKONANIE OBICIA PRZESTRZENI MIĘDZY DACHAMI ZA POMOCĄ BALI PÓŁOKRĄGLYCH ŁĄCZONYCH NA JASKÓLCZY OGON Z IMPREGNACJĄ CIŚNIENIOWĄ DREWNA I MALOWANIEM DREWNOCHRONEM W KOLORZE CAŁEJ KONSTRUKCJI 12 | m ² m ² | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 4.5 | 45200000-9 | SCHODY I POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | | | |
| 48 | KNR 2-02 d.4. 0218-02 5 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - WYKONANIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ŻELBETOWYCH Z ZATARCIEM NA GŁADKO STOPNI PRZY ZASTOSOWANIU UTWARDZACZA POWIERZCHNIOWEGO Z BETONU C20/25 W4, F150 2 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 49 | KNR 2-02 d.4. 1505-11 5 | MALOWANIE FARBAMI DO BETONU POLICZKÓW SCHODÓW, PODSTOPNIC ORAZ ŚCIAN POCHYLNIE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, KOLOR FARBY USTALIĆ Z INWESTOREM 50 | m ² m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 50 | d.4. kalk. własna 5 | WYKONANIE BALUSTRADY PO OBU STRONACH SCHODÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ 4 | m m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 51 | d.4. kalk. własna 5 | WYKONANIE POCHWYTU ZE STALI NIERDZEWNEJ NA POCHYLNII DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ 40 | m m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 4.6 | 45200000-9 | WYPOSAŻENIE SCENY | | | |
| 52 | KNR 2-02 d.4. 1210-03 6 kalk. własna | Zakup i montaż Wykonane z aluminium w postaci 4 kratownic z rur o grubości 48-52 mm i grubości ścianki 2-3 mm połączonych do siebie. W przekroju kwadrat o doku długości 350x350 mm. Mosty wyposażone w gniazda z kablami do podłączenia reflektorów. Wyciągane za pomocą wyciągarki z napędem ręcznym o udźwigu do 150 kg 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 53 | d.4. kalk. własna 6 | ŁAWKI SKŁADANE BEZ OPARC O SZEROKOŚCI 60 CM I DŁUGOŚCI 200-220 CM 50 | szt. szt. | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 5 | 45310000-3 | BRANŻA ELEKTRYCZNA | | | |
| 5.1 | 45111200-0 | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 54 | KNNR 5 d.5. 0726-11 1 | Zarobienie na suchu końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 55 | KNNR 5 d.5. 0726-09 1 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 16 | szt. szt. | 16.000 | 16.000 |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 56 | KNNR 5 d.5. 0726-09 1 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych Krotność = 0.2 16 | szt. szt. | 16.000 | 16.000 |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 57 | KNNR 5 d.5. 0701-02 1 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III (100+50+40+53)*0.8*0.4 | m ³ m ³ | 77.760 | 77.760 |
| | | | | RAZEM | 77.760 |
| 58 | KNNR 5 d.5. 0705-01 1 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm /DVK 50/ 6 | m m | 6.000 | 6.000 |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 59 | KNNR 5 d.5. 0707-03 1 | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie/YAKY 4x70mm ² / 105 | m m | 105.000 | 105.000 |
| | | | | RAZEM | 105.000 |
| 60 | KNNR 5 d.5. 0707-03 1 | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie \YAKY 4x16mm ² \ 24+33+4*23+30+18 | m m | 197.000 | 197.000 |
| | | | | RAZEM | 197.000 |
| 61 | KNNR 5 d.5. 0707-03 1 | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie \YKY 4x1, 5mm ² \ 2*23+18 | m m | 64.000 | 64.000 |
| | | | | RAZEM | 64.000 |
| 62 | KNNR 5 d.5. 0707-03 1 | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie \YKY 2x1, 5mm ² \ 2*23+30+33+24 | m m | 133.000 | 133.000 |
| | | | | RAZEM | 133.000 |
| 63 | KNNR 5 d.5. 0707-02 1 | Układanie bednarki FeZn 25x4 125 | m m | 125.000 | 125.000 |
| | | | | RAZEM | 125.000 |
| 64 | KNNR 5 d.5. 0706-01 1 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 2*(100+50+40+53) | m m | 486.000 | 486.000 |
| | | | | RAZEM | 486.000 |
| 65 | KNNR 5 d.5. 0702-02 1 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III (100+50+40+53)*0.8*0.4 | m ³ m ³ | 77.760 | 77.760 |
| | | | | RAZEM | 77.760 |
| 66 | KNNR 5 d.5. 0406-01 1 | /Analogia/ Motaż gniazd 3f 125A 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5.2 | 45310000-3 | ROZDZIELNICE | | | |
| 67 | KNR 5-14 d.5. 0103-06 2 | Montaż wolnostojący rozdzielnic /RG i RS/ 2 | szt. szt. | 2 | 2 |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 68 | KNR 5-14 d.5. 0516-02 (1) 2 | Układanie przewodów w pasmach w rozdzielnic przewód DY do 2,5-mm ² 20 | m m | 20 | 20 |
| | | | | RAZEM | 20 |
| 69 | KNR 5-14 d.5. 0516-04 (1) 2 | Układanie przewodów w pasmach w rozdzielnic przewód DY do 6-mm ² 5 | m m | 5 | 5 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------------------|---|------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 5 |
| 70 | KNR 5-14 d.5. 0516-05 (7) 2 | Układanie przewodów w pasmach jedno - lub wielowarstwowych w rozdzielnic przewód LgY 450/750V 1x10-mm ² | m | | |
| | | 3 | m | 3 | |
| | | | | RAZEM | 3 |
| 71 | KNNR 5 d.5. 0602-02 2 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach, przewód mocowany na wspornikach ściennych/połączenia wyrównawcze/ | m | | |
| | | 10 | m | 10 | |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 72 | KNNR 5 d.5. 0611-01 2 | Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych, w wykopie, bednarka 120-mm ² | szt | | |
| | | 10 | szt | 10 | |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 73 | KNR 5-14 d.5. 0604-02 2 | Mocowanie tabliczek opisowych, przyklejanie - oznakowanie rozdzielnic RG, RS | szt | | |
| | | 2 | szt | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 74 | KNR 5-14 d.5. 0604-02 2 | Mocowanie tabliczek opisowych, przyklejanie - oznakowanie obwodów i urzą- dzeń | szt | | |
| | | 30 | szt | 30 | |
| | | | | RAZEM | 30 |
| 75 | KNP 18 D13 d.5. 1301-01 2 | Rozdzielnice prądu zmiennego - podłączenie i sprawdzenie poprawności dzia- łania | szt | | |
| | | 2 | szt | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 5.3 | 45310000-3 | INSTALACJA OŚWIETLENIOWA AMFITEATRU | | | |
| 76 | KNR 5-08 d.5. 0214-02 3 | Przewody kabelkowe układane w korytkach i na drabinkach z umocowaniem - YDY 3x1,5mm ² | m | | |
| | | 45 | m | 45 | |
| | | | | RAZEM | 45 |
| 77 | KNNR 5 d.5. 0302-06 (1) 3 | Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi-80, 4-otworowe, z pierścieniem odgałęz- nym | szt | | |
| | | 10 | szt | 10 | |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 78 | KNR 5-08 d.5. 0515-03 3 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych do oświetlania pomiesz- czeń przemysłowych z podłączeniem /Naświetlacze LED/ | szt | | |
| | | 10 | szt | 10 | |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 5.4 | 45310000-3 | INSTALACJA GNIAZDOWA | | | |
| 79 | KNNR 5 d.5. 0205-06 4 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w goto- wych bruzdach w betonie YDY 5x4mm ² | m | | |
| | | 18 | m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 80 | KNNR 5 d.5. 0205-03 4 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w goto- wych bruzdach w podłożu innym niż betonowe /YDY 5x10mm ² / Krotność = 1.5 | m | | |
| | | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 81 | KNNR 5 d.5. 0404-01 4 | Montaż gniazdowych na ścianach /3f 32A/ | szt | | |
| | | 2 | szt | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 82 | KNNR 5 d.5. 0404-01 4 | Montaż gniazdowych na ścianach /3f 63A/ | szt | | |
| | | 1 | szt | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 83 | KNNR 5 d.5. 1207-04 4 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych i rur o średnicy do 47-mm | m | | |
| | | 15 | m | 15 | |
| | | | | RAZEM | 15 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| 84 | KNNR 5 d.5. 0204-01 4 | Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu betonowym /YDYp 3x2,5mm ² / 18*9 | m m | 162.000 | 162.000 |
| | | | | RAZEM | 162.000 |
| 85 | KNNR 5 d.5. 1208-02 4 | Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 50·mm 15 | m m | 15 | 15 |
| | | | | RAZEM | 15 |
| 86 | KNNR 5 d.5. 0308-05 4 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 9 | szt. szt. | 9.000 | 9.000 |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 87 | KNR 2-02 d.5. 1611-04 (1) 4 | Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe, wysokość do 10·m, nakłady podstawowe 8 | kolum- na kolum- na | 8 | 8 |
| | | | | RAZEM | 8 |
| 5.5 | 45310000-3 | OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE | | | |
| 88 | KNNR 5 d.5. 1001-02 5 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg 8 | szt. szt. | 8.000 | 8.000 |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 89 | KNNR 5 d.5. 1002-02 5 | Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 30·kg 8 | szt. szt. | 8 | 8 |
| | | | | RAZEM | 8 |
| 90 | KNNR 5 d.5. 1004-02 5 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku Oprawa LED 11 | szt. szt. | 11 | 11 |
| | | | | RAZEM | 11 |
| 5.6 | 45310000-3 | ROBOTY POMIAROWE | | | |
| 91 | KNR 4-03 d.5. 1203-01 6 | Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4 9 | odci- nek odci- nek | 9 | 9 |
| | | | | RAZEM | 9 |
| 92 | KNR 4-03 d.5. 1203-03 6 | Badanie kabla sterowniczego o ilości żył do 20 9 | odci- nek odci- nek | 9 | 9 |
| | | | | RAZEM | 9 |
| 93 | KNR 4-03 d.5. 1202-02 6 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3-fazowego 4 | pomiar pomiar | 4 | 4 |
| | | | | RAZEM | 4 |
| 94 | KNNR 5 d.5. 1304-01 6 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 6 | szt. szt. | 6.000 | 6.000 |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 95 | KNR 4-03 d.5. 1202-01 6 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1-fazowego 10 | pomiar pomiar | 10 | 10 |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 96 | KNNR 5 d.5. 1305-01 6 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza 5 | próba próba | 5 | 5 |
| | | | | RAZEM | 5 |
| 97 | KNP 18 D13 d.5. 1360-03 6 | Zapoznanie się z dokumentacją, w powiązaniu z całością procesu technologicznego 1 | układ układ | 1 | 1 |
| | | | | RAZEM | 1 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|----------|---------------------------|------|--------------|--------------|
| 98 d.5. 6 | | Dokumentacja powykonawcza | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|----------|---|---|-------------|-------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 45100000-8 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0121- 02 analogia | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych - WYTYCZENIE OBIEKTÓW W TERENIE (SCENA, PARKING, ZAKRES REKULTYWACJI TERENU) | ha | 0.330 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) | |
|-----|--|--|----------------|----------|---------|--------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | 2 45110000-1 | ROBOTY W ZAKRESIE REKULTYWACJI TERENU | | | | | |
| | 2 KNR 2-01 0105-d.2 02 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) USUNIĘCIE STARYCH PNI Z TERENU | szt. | 2.000 | | | |
| | 3 KNR 4-01 0212-d.2 02 analogia | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - ROZEBRANIE CZĘŚCI SŁUPÓW ELEKTRYCZNYCH WKOPANYCH I WBE-TONOWANYCH W PODŁOŻE W ILOŚCI DWÓCH SZTUK | m ³ | 0.125 | | | |
| | 4 KNR 2-01 0234-d.2 09 analogia | Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnyymi w gruncie kat. III. UKSZTAŁTOWANIE ISTNIEJĄCEGO TERENU Z ZADANYM SPADKIEM | m ² | 2500.000 | | | |
| | 5 KNR 2-01 0206-d.2 01 analogia | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - DOWÓZ ZIEMI URODZAJNEJ W CELU UZUPEŁNIENIA BRAKÓW W TERENIE. POZYCJA ZAWIERA WSZYSTKIE KOSZTY ZWIĄZANE Z DOWOZEM ZIEMI URODZAJNEJ. WYKONAWCA SAM MUSI OKREŚLIĆ KOSZT TRANSPORTU (ODLEGŁOŚĆ PRZYJĘTO DO WYCENY TO 1.0 KM) | m ³ | 50.000 | | | |
| | 6 KNR 2-01 0510-d.2 01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm - OBSIANIE ZNIWELOWANEGO TERENU TRAWAMI | m ² | 2500.000 | | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|-------------------------------------|--|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3 | 45230000-8 | PARKING | | | | |
| 7 d.3 | KNR 2-31 0804-03 analogia | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamien- nego o grubości 15 cm. ROZEBRANIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI Z ŻUŻLA O ŚREDNIEJ GŁĘBOKOŚCI 20 CM | m ² | 500.000 | | |
| 8 d.3 | KNR 2-31 0804-04 analogia | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamien- nego - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 5 | m ² | 500.000 | | |
| 9 d.3 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezd- ni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm- WYKONANIE KORYTA POD NOWE WARSTWY KON- STRUKCYJNE ŁĄCZNIE Z POSZERZENIEM PARKIN- GU | m ² | 566.000 | | |
| 10 d.3 | KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezd- ni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości | m ² | 566.000 | | |
| 11 d.3 | KNR 2-31 0104-03 | Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wyko- nanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - WYKONANIE WARS- TMY ODSĄCZAJĄCEJ O GRUBOŚCI 15 CM POD KONSTRUKCJĘ PARKINGU | m ² | 566.000 | | |
| 12 d.3 | KNR 2-31 0104-04 | Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wyko- nanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 | m ² | 566.000 | | |
| 13 d.3 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm. WYKONANIE WARS- TYW PODBUDOWY Z KRUSZYWAN NATURALNEGO ŁAMANEGO FRAKCJI 10-60 mm O GRUBOŚCI PO ZAGĘSZCZENIU 15 CM | m ² | 566.000 | | |
| 14 d.3 | KNNR 6 0113-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o gru- bości po zagęszczeniu 10 cm WYKONANIE WARS- TMY PODBUDOWY Z KRUSZYWA NATURALNEGO ŁAMANEGO FRAKCJI 0-31,5mm O GRUBOŚCI PO ZAGĘSZCZENIU 10 CM | m ² | 566.000 | | |
| 15 d.3 | KNNR 6 0502-03 analogia | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. UŁOŻENIE KOSTKI BETONOWEJ NA PRA- KINGU Z WZYANCZENIEM MIEJSC POSTOJOWYCH KOSTKĄ CZERWONĄ | m ² | 566.000 | | |
| 16 d.3 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem -WYKONA- NIE ŁAWY BETONOWEJ Z OPOREM DLA KRAWĘŻ- NIKÓW OD STRONY ZIELENI | m ³ | 2.200 | | |
| 17 d.3 | KNR 2-31 0403-01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej -UŁOŻENIE KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO NA STOJĄCO NA ŁAWIE BETONO- WEJ Z OPOREM OD STRONY ZIELENI | m | 70.000 | | |
| 18 d.3 | KNR 2-31 0403-01 analogia | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej -UŁOŻENIE OPORNAKA DRO- GOWEGO OD STRONY NAWIERZCHNI ASFALTO- WEJ 12X30X100 | m | 38.000 | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|--|---|----------------|--------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4 | 45200000-9 | SCENA AMFITEATRU | | | | |
| 4.1 | 45200000-9 | FUNDAMENTY | | | | |
| 19 d.4. 1 | KNR 2-01 0207-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - WYKONANIE WYKOPÓW POD FUNDMAENTY SCENY | m ³ | 53.064 | | |
| 20 d.4. 1 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - WYKONANIE WARSWTY CHUDEGO BETONU POD FUNDAMENTY | m ³ | 4.824 | | |
| 21 d.4. 1 | KNR-W 2-02 0605-01 | Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa | m ² | 41.256 | | |
| 22 d.4. 1 | KNR 2-02 0202-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | 18.063 | | |
| 23 d.4. 1 | KNR 2-02 0204-02 analogia | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | 6.045 | | |
| 24 d.4. 1 | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - WYKONANIE IZOLACJI PIONOWYCH ŁAW,STÓP, RDZENI, ŚCIAN PRZYZIEMIA DO WYSOKOŚCI GRUNTU | m ² | 58.000 | | |
| 25 d.4. 1 | analiza indywidualna | ZAKUP I MONTAŻ KOTEW FAJKOWYCH POD SŁUPY STALOWE ORAZ "BUTY" DŹWIGARA DREWNIANE- GO. ŁĄCZNA LICZBA 36 SZT. | kpl. | 36.000 | | |
| 26 d.4. 1 | KNR-W 2-02 0259-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane | t | 2.200 | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|--|---|----------------|--------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4.2 | 45200000-9 | ŚCIANY, BELKI, SŁUPY | | | | |
| 27 d.4. 2 | KNR 2-02 0101-02 | Fundamenty z cegieł, na zaprawie cementowej - MUROWANIE ŚCIAN PRZYZIEMIA Z BLOCzków BETONOWYCH | m ³ | 9.000 | | |
| 28 d.4. 2 | KNR 2-02 0207-01 analogia | Wykonanie ścian żelbetowych pochylnej dla niepełnosprawnych o grubości 15 cm Z BETONU C20/25 W4, F150 Krotność = 2 | m ² | 15.000 | | |
| 29 d.4. 2 | KNR 2-02 0208-02 analogia | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu - słupki ściany zapleczonej Z BETONU C20/25 W4, F150 | m ³ | 3.000 | | |
| 30 d.4. 2 | KNR 2-02 0103-01 analogia | Ściana zapleczna murowana z pustaków ceramicznych grubości 24 cm | m ² | 55.000 | | |
| 31 d.4. 2 | KNR 2-02 0210-01 analogia | Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - wieniec obwodowy ściany zapleczonej Z BETONU C20/25 W4, F150 | m ³ | 2.000 | | |
| 32 d.4. 2 | KNR 2-02 0410-01 analogia | WYKONANIE OBICIA PRZESTRZENI MIĘDZY SCENĄ A TERENEM ORAZ MIĘDZY NAWĄ WYŻSZĄ I NIŻSZĄ ZA POMOCĄ BALI PÓŁOKRĄGŁYCH ŁĄCZONYCH NA JASKÓLCZY OGON Z IMPREGNACJĄ DREWNA W KOLORZE CAŁEJ KONSTRUKCJI | m ² | 52.000 | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|-------------------------------------|---|----------------|--------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4.3 | 45200000-9 | PŁYTA SCENY | | | | |
| 33 d.4. 3 | KNR-W 2-02 0217-02 | WYKONANIE PŁYTY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁ- NOSPRAWNYCH O GRUBOŚCI 15 CM Z ZATARCIE M NA GŁADKO PRZU ZASTOSOWANIU UTWARDZA- CZY POWIERZCHNIOWYCH Z BETONU C20/25 W4, F150 | m ² | 26.000 | | |
| 34 d.4. 3 | KNR-W 2-02 0217-02 | Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z za- stosowaniem pompy do betonu - WYKONANIE PŁYTY SCENY O GRUBOŚCI 20 CM Z ZATARCIE M NA GŁADKO PRZU ZASTOSOWANIU UTWARDZACZY POWIERZCHNIOWYCH Z BETONU C20/25 W4, F150 | m ² | 97.500 | | |
| 35 d.4. 3 | KNR-W 2-02 0217-05 | Żelbetowe płyty stropowe - dodatek za każdy 1 cm róż- nicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Z BETONU C20/25 W4, F150 Krotność = 5 | m ² | 97.500 | | |
| 36 d.4. 3 | KNR-W 2-02 0259-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - ZBROJENIE PŁYTY SCE- NY | t | 1.900 | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|--|---|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4.4 | 45200000-9 | KONSTRUKCJA DACHU | | | | |
| 37 d.4. 4 | KNR 2-05 0101-01 | SŁUPY R277x25 POD CZĘŚĆ WYŻSZĄ SCENY (WYCENA DOTYCZY KOMPLETNYCH SŁUPÓW -GŁOWICE, NAKRETKI, PODKŁADKI, STOPY) | t | 0.400 | | |
| 38 d.4. 4 | KNR 2-22 0502-07 | DZWIGARY Z DREWNA KLEJONEGO D1 I D2 | m ³ | 5.820 | | |
| 39 d.4. 4 | KNR 2-22 0502-07 | PLATWIE Z DREWNA KLEJONEGO | m ³ | 4.300 | | |
| 40 d.4. 4 | KNR 2-22 0502-07 | DASZEK NAD WEJŚCIEM Z DREWNA KLEJONEGO | m ³ | 0.350 | | |
| 41 d.4. 4 | KNR 2-22 0502-13 analogia | MONTAŻ "BUTÓW" POD DZWIGAR Z DREWNA KLEJONEGO D2 | elem. | 2.000 | | |
| 42 d.4. 4 | KNR 2-22 0502-13 analogia | ŁĄCZNIKI DO PŁATEW (DOTYCZY WSZYSTKICH ŁĄCZNIKÓW MOCOWANYCH ZARÓWNO DO DZWIGARÓW JAK I WIENCA OBWODOWEGO) WRAZ ZE STEŻENIAMI Z PRĘTÓW #32MM | elem. | 146.000 | | |
| 43 d.4. 4 | KNR 2-02 0410-01 analogia | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - WYKONANIE DESKOWANIA PEŁNEGO Z DESEK O GRUBOŚCI 32 MM I MAKSYMALNEJ SZEROKOŚCI 120 MM ŁĄCZONYCH NA PIÓRO-WPUST, DESKI IMPREGNOWANE CIŚNIENIOWO ORAZ POMALOWANE DREWNOCHRONEM | m ² | 155.000 | | |
| 44 d.4. 4 | KNR-W 2-02 0505-03 analogia | POKRYCIE Z GONTU BITUMICZNEGO NA KSZTAŁT DACHÓWKI KARPIÓWKI, W ODCIENI CIEMNEJ ZIEMNI (NALEŻY WYCENIAĆ KPL. SYSTEM ROZWIĄZAŃ DANEGO PRODUCENTA UWZGLĘDNIAJĄC NEFRALGICZNE PUNKTY POKRYCIA-KALENICA, STREFA OKAPOWA ITP) | m ² | 155.000 | | |
| 45 d.4. 4 | KNR-W 2-02 0514-02 analogia | WYKONANIE OBRÓBEK BLACHARSKICH Z BLACHY TYTAN CYNK W KOLORZE DACHU LUB W ODCIENIU CIEMNEGO GRAFITU(NALEŻY WYKONAĆ RYNNY O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM, SZEROKOŚCI ZAKŁADÓW BLACHY DLA PASÓW RYNNOWYCH, ORAZ OBRÓBKA KRAWĘDZIOWA DACHU MUSI ZOSTAĆ WYKONANA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA, JEDNAK NIE MNIEJ NIŻ O SZEROKOŚCI 20 CM) | m ² | 30.000 | | |
| 46 d.4. 4 | kalk. własna | ZAŚLEPIENIE OTWORÓW PO WIERCENIACH W KONSTRUKCJI Z DREWNA KLEJONEGO ZA POMOCĄ SPECJALNYCH SZPACHLI DO DREWNA STOSOWANYCH NA ZEWNĄTRZ | kg | 5.000 | | |
| 47 d.4. 4 | KNR 2-02 0410-01 analogia | WYKONANIE OBICIA PRZESTRZENI MIĘDZY DACHAMI ZA POMOCĄ BALI PÓŁOKRĄGŁYCH ŁĄCZONYCH NA JASKÓLCZY OGON Z IMPREGNACJĄ CIŚNIENIOWĄ DREWNA I MALOWANIEM DREWNOCHRONEM W KOLORZE CAŁEJ KONSTRUKCJI | m ² | 12.000 | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|-------------------------|---|----------------|--------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4.5 | 45200000-9 | SCHODY I POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | | | | |
| 48 d.4. 5 | KNR 2-02 0218-02 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - WYKONANIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ŻELBETOWYCH Z ZATARCIEM NA GŁADKO STOPNI PRZY ZASTOSOWANIU UTWARDZACZA POWIERZCHNIOWEGO Z BETONU C20/25 W4, F150 | m ² | 2.000 | | |
| 49 d.4. 5 | KNR 2-02 1505-11 | MALOWANIE FARBAMI DO BETONU POLICZKÓW SCHODÓW, PODSTOPNIC ORAZ ŚCIAN POCHYLNIE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, KOLOR FARBY USTALIĆ Z INWESTOREM | m ² | 50.000 | | |
| 50 d.4. 5 | kalk. własna | WYKONANIE BALUSTRADY PO OBU STRONACH SCHODÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ | m | 4.000 | | |
| 51 d.4. 5 | kalk. własna | WYKONANIE POCHWYTU ZE STALI NIERDZEWNEJ NA POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ | m | 40.000 | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|--|---|-------------|--------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4.6 | 45200000-9 | WYPOSAŻENIE SCENY | | | | |
| 52 d.4. 6 | KNR 2-02 1210-03 kalk. własna | Zakup i montaż Wykonane z aluminium w postaci 4 kratownic z rur o grubości 48-52 mm i grubości ścianki 2-3 mm połączonych do siebie. W przekroju kwadrat o doku długości 350x350 mm. Mosty wyposażone w gniazda z kablami do podłączenia reflektorów. Wyciągane za pomocą wyciągarki z napędem ręcznym o udźwigu do 150 kg | kpl. | 2.000 | | |
| 53 d.4. 6 | kalk. własna | ŁAWKI SKŁADANE BEZ OPARĆ O SZEROKOŚCI 60 CM I DŁUGOŚCI 200-220 CM | szt. | 50.000 | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|-----------------------|--|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5 | 45310000-3 | BRANŻA ELEKTRYCZNA | | | | |
| 5.1 | 45111200-0 | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| 54 d.5. 1 | KNNR 5 0726-11 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekro- żu żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powło- ce z tworzyw sztucznych | szt. | 2.000 | | |
| 55 d.5. 1 | KNNR 5 0726-09 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekro- żu żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powło- ce z tworzyw sztucznych | szt. | 16.000 | | |
| 56 d.5. 1 | KNNR 5 0726-09 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekro- żu żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powło- ce z tworzyw sztucznych Krotność = 0.2 | szt. | 16.000 | | |
| 57 d.5. 1 | KNNR 5 0701-02 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III | m ³ | 77.760 | | |
| 58 d.5. 1 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm /DVK 50/ | m | 6.000 | | |
| 59 d.5. 1 | KNNR 5 0707-03 | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablo- wych ręcznie/YAKY 4x70mm ² / | m | 105.000 | | |
| 60 d.5. 1 | KNNR 5 0707-03 | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablo- wych ręcznie \YAKY 4x16mm ² \ | m | 197.000 | | |
| 61 d.5. 1 | KNNR 5 0707-03 | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablo- wych ręcznie \YKY 4x1,5mm ² \ | m | 64.000 | | |
| 62 d.5. 1 | KNNR 5 0707-03 | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablo- wych ręcznie \YKY 2x1,5mm ² \ | m | 133.000 | | |
| 63 d.5. 1 | KNNR 5 0707-02 | Układanie bednarki FeZn 25x4 | m | 125.000 | | |
| 64 d.5. 1 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m | m | 486.000 | | |
| 65 d.5. 1 | KNNR 5 0702-02 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III | m ³ | 77.760 | | |
| 66 d.5. 1 | KNNR 5 0406-01 | /Analogia/ Motaż gniazd 3f 125A | szt. | 2.000 | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|-----------------------------|---|-------------|-------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5.2 | 45310000-3 | ROZDZIELNICE | | | | |
| 67 d.5. 2 | KNR 5-14 0103-06 | Montaż wolnostojący rozdzielnic /RG i RS/ | szt | 2 | | |
| 68 d.5. 2 | KNR 5-14 0516-02 (1) | Układanie przewodów w pasmach w rozdzielnic prze- wód DY do 2,5·mm ² | m | 20 | | |
| 69 d.5. 2 | KNR 5-14 0516-04 (1) | Układanie przewodów w pasmach w rozdzielnic prze- wód DY do 6·mm ² | m | 5 | | |
| 70 d.5. 2 | KNR 5-14 0516-05 (7) | Układanie przewodów w pasmach jedno - lub wielowar- stwowych w rozdzielnic przewod LgY 450/750V 1x10· mm ² | m | 3 | | |
| 71 d.5. 2 | KNNR 5 0602-02 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach, przewód mocowany na wspornikach ściennych/połącze- nia wyrównawcze/ | m | 10 | | |
| 72 d.5. 2 | KNNR 5 0611-01 | Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewo- dów wyrównawczych, w wykopie, bednarka 120·mm ² | szt | 10 | | |
| 73 d.5. 2 | KNR 5-14 0604-02 | Mocowanie tabliczek opisowych, przyklejanie - oznako- wanie rozdzielnic RG, RS | szt | 2 | | |
| 74 d.5. 2 | KNR 5-14 0604-02 | Mocowanie tabliczek opisowych, przyklejanie - oznako- wanie obwodów i urządzeń | szt | 30 | | |
| 75 d.5. 2 | KNP 18 D13 1301-01 | Rozdzielnic prądu zmiennego - podłączenie i spraw- dzenie poprawności działania | szt | 2 | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|---------------------------|---|-------------|-------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5.3 | 45310000-3 | INSTALACJA OŚWIETLENIOWA AMFITEATRU | | | | |
| 76 d.5. 3 | KNR 5-08 0214-02 | Przewody kabelkowe układane w korytkach i na drabinkach z umocowaniem - YDY 3x1,5mm ² | m | 45 | | |
| 77 d.5. 3 | KNNR 5 0302-06 (1) | Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi-80, 4-otworowe, z pierścieniem odgałęźnym | szt | 10 | | |
| 78 d.5. 3 | KNR 5-08 0515-03 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych do oświetlania pomieszczeń przemysłowych z podłączeniem /Naświetlacze LED/ | szt | 10 | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|------------------------------|--|-------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5.4 | 45310000-3 | INSTALACJA GNIAZDOWA | | | | |
| 79 d.5. 4 | KNNR 5 0205-06 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie YDY 5x4mm ² | m | 18.000 | | |
| 80 d.5. 4 | KNNR 5 0205-03 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe /YDY 5x10mm ² / Krotność = 1.5 | m | 15.000 | | |
| 81 d.5. 4 | KNNR 5 0404-01 | Montaż gniazdowych na ścianach /3f 32A/ | szt | 2 | | |
| 82 d.5. 4 | KNNR 5 0404-01 | Montaż gniazdowych na ścianach /3f 63A/ | szt | 1 | | |
| 83 d.5. 4 | KNNR 5 1207-04 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych i rur o średnicy do 47·mm | m | 15 | | |
| 84 d.5. 4 | KNNR 5 0204-01 | Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu betonowym /YDYp 3x2,5mm ² / | m | 162.000 | | |
| 85 d.5. 4 | KNNR 5 1208-02 | Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 50·mm | m | 15 | | |
| 86 d.5. 4 | KNNR 5 0308-05 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² | szt. | 9.000 | | |
| 87 d.5. 4 | KNNR 2-02 1611-04 (1) | Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe, wysokość do 10·m, nakłady podstawowe | kolumna | 8 | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|-----------------------|--|-------------|-------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5.5 | 45310000-3 | OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE | | | | |
| 88 d.5. 5 | KNNR 5 1001-02 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg | szt. | 8.000 | | |
| 89 d.5. 5 | KNNR 5 1002-02 | Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 30-kg | szt | 8 | | |
| 90 d.5. 5 | KNNR 5 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku Oprawa LED | szt | 11 | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|---------------------------|--|-------------|-------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5.6 | 45310000-3 | ROBOTY POMIAROWE | | | | |
| 91 d.5. 6 | KNR 4-03 1203-01 | Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4 | odcinek | 9 | | |
| 92 d.5. 6 | KNR 4-03 1203-03 | Badanie kabla sterowniczego o ilości żył do 20 | odcinek | 9 | | |
| 93 d.5. 6 | KNR 4-03 1202-02 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3-fazowego | pomiar | 4 | | |
| 94 d.5. 6 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | 6.000 | | |
| 95 d.5. 6 | KNR 4-03 1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1-fazowego | pomiar | 10 | | |
| 96 d.5. 6 | KNNR 5 1305-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza | próba | 5 | | |
| 97 d.5. 6 | KNP 18 D13 1360-03 | Zapoznanie się z dokumentacją, w powiązaniu z całością procesu technologicznego | układ | 1 | | |
| 98 d.5. 6 | | Dokumentacja powykonawcza | kpl | 1.000 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | Uproszczone | RAZEM |
|-----|--|-----------|-----------|--------|----|---|-------------|-------|
| 1 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | | |
| 2 | ROBOTY W ZAKRESIE REKULTYWACJI TERENU | | | | | | | |
| 3 | PARKING | | | | | | | |
| 4 | SCENA AMFITEATRU | | | | | | | |
| 4.1 | FUNDAMENTY | | | | | | | |
| 4.2 | ŚCIANY, BELKI, SŁUPY | | | | | | | |
| 4.3 | PŁYTA SCENY | | | | | | | |
| 4.4 | KONSTRUKCJA DACHU | | | | | | | |
| 4.5 | SCHODY I POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | | | | | | | |
| 4.6 | WYPOSAŻENIE SCENY | | | | | | | |
| 5 | BRANŻA ELEKTRYCZNA | | | | | | | |
| 5.1 | ROBOTY ZIEMNE | | | | | | | |
| 5.2 | ROZDZIELNICE | | | | | | | |
| 5.3 | INSTALACJA OŚWIETLENIOWA AMFITEATRU | | | | | | | |
| 5.4 | INSTALACJA GNIAZDOWA | | | | | | | |
| 5.5 | OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE | | | | | | | |
| 5.6 | ROBOTY POMIAROWE | | | | | | | |
| | RAZEM netto | | | | | | | |
| | VAT | | | | | | | |
| | Razem brutto | | | | | | | |

Słownie: