

Przedmiar robót

| | |
|--------------------|--|
| Obiekt | Budowa obiektu do prowadzenia działalności kulturalnej z towarzyszącą funkcją gastronomiczną wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem technicznym dziedzińca przed Zamkiem |
| Rodzaj robót | ROBOTY BUDOWLANE |
| Lokalizacja | Poznań ul. Św. Marcin 80/82 działka nr 3, ark. 24, obręb Poznań jednostka ewidencyjna 306401_1 |
| Inwestor | Centrum Kultury ZAMEK w Poznaniu ul. Św. Marcin 80/82 61-809 Poznań |
| Biuro kosztorysowe | LB-PROJEKT SP. Z O.O. ul. Krakowska 4/4 85-045 Bydgoszcz |

Spis działów przedmiaru robót

Budowa obiektu do prowadzenia działalności kulturalnej z towarzyszącą funkcją gastronomiczną wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem technicznym dziedzińca przed Zamkiem

| Nr | Opis |
|----------|--|
| 1 | ROBOTY BUDOWLANE - OBIEKT DO PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI KULTURALNEJ |
| 1.1 | ROBOTY ZIEMNE |
| 1.2 | FUNDAMENTY |
| 1.3 | ŚCIANY ŻELBETOWE |
| 1.4 | SŁUPY STALOWE |
| 1.5 | STROPY ŻELBETOWE |
| 1.6 | BELKI I NADPROŻA ŻELBETOWE |
| 1.7 | IZOLACJE |
| 1.8 | ŚCIANY MUROWANE |
| 1.9 | ŚCIANY DZIAŁOWE |
| 1.10 | DACH |
| 1.10.1 | Warstwy dachowe |
| 1.11 | WARSTWY PODPOSADZKOWE |
| 1.12 | STOLARKA |
| 1.12.1 | Stolarka okienna |
| 1.12.2 | Stolarka drzwiowa zewnętrzna |
| 1.12.3 | Stolarka drzwiowa wewnętrzna |
| 1.13 | ŚLUSARKA |
| 1.13.1 | Witryny |
| 1.14 | ELEWACJA |
| 1.15 | WYKOŃCZENIE POSADZEK |
| 1.16 | WYKOŃCZENIE SUFITÓW |
| 1.17 | WYKOŃCZENIE ŚCIAN |
| 1.18 | WYPOSAŻENIE / BIAŁY MOMNTAŻ |
| 1.18.1 | Meble stałe, elementy wyposażenia i wnętrz |
| 1.18.2 | Biały montaż i wyposażenie sanitarne |
| 1.19 | TECHNOLOGIA KUCHNI |
| 2 | ZAGOSPODAROWANIE TERENU |
| 2.1 | ROZBIÓRKI |
| 2.2 | KOMORA TECHNICZNA |
| 2.2.1 | ROBOTY ZIEMNE |
| 2.2.2 | FUNDAMENTY |
| 2.2.3 | ŚCIANY ŻELBETOWE |
| 2.2.4 | STROPY ŻELBETOWE |
| 2.2.5 | BELKI I NADPROŻA ŻELBETOWE |
| 2.2.6 | IZOLACJE |
| 2.3 | POCHYLNIA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ |
| 2.4 | FUNDAMENTY POD DFA |
| 2.5 | NAWIERZCHNIE |
| 2.6 | ZIELEŃ |
| 2.7 | MAŁA ARCHITEKTURA |

Tabela przedmiaru robót

Budowa obiektu do prowadzenia działalności kulturalnej z towarzyszącą funkcją gastronomiczną wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem technicznym dziedzińca przed Zamkiem

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|--|-------------|---|----|----------|
| | | | 1 ROBOTY BUDOWLANE - OBIEKT DO PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI KULTURALNEJ | | |
| | | | 1.1 ROBOTY ZIEMNE | | |
| | | | <i>Uwaga: W wycenie nie uwzględniono kosztu ewentualnego odwodnienia wykopu.</i> | | |
| 1 | KNR 2-01 0207/01.3; KNR 2-01 0214/03.4 | SST-A-451-2 | Roboty ziemne z transportem urobku na odległość 15km (wraz z utylizacją) | | |
| | | | 1,550*260,000 | m3 | 403,000 |
| | | | razem | m3 | 403,000 |
| 1.1 | KNR 2-01 0207/01 | SST-A-451-2 | Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1,20m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 15-20t na odległość do 1,0km | m3 | 403,000 |
| 1.2 | KNR 2-01 0214/03 (dopłata 28x) | SST-A-451-2 | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowyladowczymi 15-20t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych | m3 | 403,000 |
| 1.3 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-451-2 | Utylizacja urobku - Opłata za korzystanie ze środowiska i za składowanie odpadów na wysypisku zgodnie z obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 11 października 2021 r. w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2022 | t | 644,800 |
| | | | 403,000*1,60 | t | 644,800 |
| | | | razem | t | 644,800 |
| 2 | KNR-W 2-01 0222/01.2; KNR-W 2-01 0228/03 | SST-A-451-2 | Zasypanie i zagęszczenie wykopów fundamentowych | | |
| | | | 1,550*260,000 | m3 | 403,000 |
| | | | -1,550*(119,862+0,994+0,994) | m3 | -188,868 |
| | | | razem | m3 | 214,132 |
| 2.1 | KNR-W 2-01 0222/01 | SST-A-451-2 | Zasypanie wykopów fundamentowych | m3 | 214,132 |
| 2.2 | KNR-W 2-01 0228/03 | SST-A-451-2 | Zagęszczenie nasypów | m3 | 214,132 |
| 3 | KNR-W 2-01 0228/03 | SST-A-451-2 | Zagęszczenie podłoża pod fundamentami | | |
| | | | 0,500*216,779 | m3 | 108,390 |
| | | | razem | m3 | 108,390 |
| | | | 1.2 FUNDAMENTY | | |
| 4 | KNR-W 2-02 1101/03 | SST-A-452-1 | Podkłady betonowe - beton C8/10 | | |
| | | | CKZ-PW-1-2-K-01 - FUNDAMENTY - SZALUNEK I ZBROJENIE | | |
| | | | Ława L1 0,100*1,600*7,800 | m3 | 1,248 |
| | | | Płyta fund. 0,100*146,873 | m3 | 14,687 |
| | | | razem | m3 | 15,935 |
| 5 | KNR-W 2-02 0202/04 | SST-A-452-1 | Ławy fundamentowe żelbetowe o szerokości ponad 1,3m - beton C30/37 W8 | | |
| | | | CKZ-PW-1-2-K-01 - FUNDAMENTY - SZALUNEK I ZBROJENIE | | |
| | | | Ława L1 0,400*1,500*7,800 | m3 | 4,680 |
| | | | razem | m3 | 4,680 |
| 6 | KNR-W 2-02 0205/01 | SST-A-452-1 | Płyty fundamentowe żelbetowe - beton C30/37 W8 | | |
| | | | CKZ-PW-1-2-K-01 - FUNDAMENTY - SZALUNEK I ZBROJENIE | | |
| | | | gr. 40cm 0,400*(141,628) | m3 | 56,651 |
| | | | razem | m3 | 56,651 |
| 7 | KNR-W 2-02 0207/01.2; KNR-W 2-02 0207/07.2 | SST-A-452-1 | Ściany żelbetowe fundamentowe gr. 20cm - beton C30/37 W8 | | |
| | | | CKZ-PW-1-2-K-01 - FUNDAMENTY - SZALUNEK I ZBROJENIE | | |
| | | | Ściana SC1 0,930*28,740 | m2 | 26,728 |
| | | | Ściana SC2 0,830*5,050 | m2 | 4,192 |
| | | | razem | m2 | 30,920 |
| 7.1 | KNR-W 2-02 0207/01 | SST-A-452-1 | Ściany żelbetowe proste grubości 8cm o wysokości do 3m - beton C30/37 W8 | m2 | 30,920 |
| 7.2 | KNR-W 2-02 0207/07 (dopłata 12x) | SST-A-452-1 | Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości ścian żelbetowych - beton C30/37 W8 | m2 | 30,920 |

Tabela przedmiaru robót

Budowa obiektu do prowadzenia działalności kulturalnej z towarzyszącą funkcją gastronomiczną wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem technicznym dziedzińca przed Zamkiem

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|---|-----------------------------|--|----------------------------|--|
| 8 | KNR 2-02 0290/04 | SST-A-452-2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia - fundamenty CKZ-PW-1-2-K-01 - FUNDAMENTY - SZALUNEK I ZBROJENIE 4854,28/1000 | t | 4,854 |
| | | | razem | t | 4,854 |
| | | | 1.3 ŚCIANY ŻELBETOWE | | |
| 9 | KNR-W 2-02 0207/01.2; KNR-W 2-02 0207/07.2 | SST-A-452-1 | Ściany żelbetowe gr. 10cm - beton C30/37 CKZ-PW-1-2-K-04 - PODPORY 4,060*(0,250) | m2 | 1,015 |
| | | | razem | m2 | 1,015 |
| 9.1 | KNR-W 2-02 0207/01 | SST-A-452-1 | Ściany żelbetowe proste grubości 8cm o wysokości do 3m - beton C30/37 | m2 | 1,015 |
| 9.2 | KNR-W 2-02 0207/07 (dopłata 2x) | SST-A-452-1 | Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości ścian żelbetowych - beton C30/37 | m2 | 1,015 |
| 10 | KNR-W 2-02 0207/01.2; KNR-W 2-02 0207/07.2 | SST-A-452-1 | Ściany żelbetowe gr. 20cm - beton C30/37 CKZ-PW-1-2-K-04 - PODPORY Ściana SC2 4,060*21,450 | m2 | 87,087 |
| | | | razem | m2 | 87,087 |
| 10.1 | KNR-W 2-02 0207/01 | SST-A-452-1 | Ściany żelbetowe proste grubości 8cm o wysokości do 3m - beton C30/37 | m2 | 87,087 |
| 10.2 | KNR-W 2-02 0207/07 (dopłata 12x) | SST-A-452-1 | Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości ścian żelbetowych - beton C30/37 | m2 | 87,087 |
| 11 | KNR-W 2-02 0207/01.2; KNR-W 2-02 0207/07.2 | SST-A-452-1 | Ściany żelbetowe gr. 36cm - beton C30/37 CKZ-PW-1-2-K-04 - PODPORY Ściana SC1 3,860*5,520 | m2 | 21,307 |
| | | | razem | m2 | 21,307 |
| 11.1 | KNR-W 2-02 0207/01 | SST-A-452-1 | Ściany żelbetowe proste grubości 8cm o wysokości do 3m - beton C30/37 | m2 | 21,307 |
| 11.2 | KNR-W 2-02 0207/07 (dopłata 28x) | SST-A-452-1 | Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości ścian żelbetowych - beton C30/37 | m2 | 21,307 |
| 12 | KNR 2-02 0290/04 | SST-A-452-2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia - podpory żelbetowe CKZ-PW-1-2-K-04 - PODPORY 3641,65/1000 | t | 3,642 |
| | | | razem | t | 3,642 |
| | | | 1.4 SŁUPY STALOWE | | |
| 13 | ZKNR C-2.1 0702/01 | SST-A-452-1; SST-A-452-2 | Wykonanie podlewek grubości 20mm CKZ-PW-1-2-K-04 - PODPORY 0,300*0,300*9 | m2 | 0,810 |
| | | | razem | m2 | 0,810 |
| 14 | ZKNR C-2.1 0702/02 (dopłata 20x) | SST-A-452-1; SST-A-452-2 | Wykonanie podlewek - dodatek za każdy 1mm grubości do 50mm | m2 | 0,810 |
| 15 | KNR-W 2-05 0101/01 | SST-A-452-1; SST-A-452-2 | Dostawa i montaż elementów konstrukcji stalowych - słupy stalowe S-01 - stal S355 CKZ-PW-1-2-K-04 - PODPORY RK150x8 35,670*3,990*9/1000 BL290x290x15 34,148*0,290*9/1000 BL290x290x15 34,148*0,290*9/1000 żebra BL8 62,800*0,100*0,080*8*9/1000 pętle fi16mm 1,578*0,800*4*9/1000 + zapas 20% 0,2*1,540 | t t t t t t | 1,281 0,089 0,089 0,036 0,045 0,308 |

Tabela przedmiaru robót

Budowa obiektu do prowadzenia działalności kulturalnej z towarzyszącą funkcją gastronomiczną wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem technicznym dziedzińca przed Zamkiem

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|--|-----------------------------|--|----------------------|-----------------------------------|
| | | | razem | t | 1,848 |
| 16 | KNR-W 7-12 0220/01; KNR-W 7-12 0227/01 | SST-A-452-1; SST-A-452-2 | Zabezpieczenie konstrukcji stalowej do R30 za pomocą malowania CKZ-PW-1-2-K-04 - PODPORY RK150x8 0,600*3,990*9 BL290x290x15 0,290*0,290*9 BL290x290x15 0,290*0,290*9 + zapas 10% 0,1*23,060 | m2 m2 m2 m2 | 21,546 0,757 0,757 2,306 |
| | | | razem | m2 | 25,366 |
| 16.1 | KNR-W 7-12 0220/01 | SST-A-452-1; SST-A-452-2 | Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania termoodpornymi konstrukcji stalowych pełnościennych | m2 | 25,366 |
| 16.2 | KNR-W 7-12 0227/01 | SST-A-452-1; SST-A-452-2 | Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami termoodpornymi konstrukcji stalowych pełnościennych | m2 | 25,366 |
| 17 | ZKNR C-2.1 0703/06 | SST-A-452-1; SST-A-452-2 | Wklejanie kotew chemicznych M16 CKZ-PW-1-2-K-04 - PODPORY 4*9 | szt razem | 36,000 36,000 |
| | | | 1.5 STROPY ŻELBETOWE | | |
| 18 | KNR-W 2-02 0217/01.2; KNR-W 2-02 0217/05.2 | SST-A-452-1 | Płyty żelbetowe, stropowe gr. 19-25cm - beton C30/37 (beton architektoniczny BA3) CKZ-PW-1-2-K-02 - RZUT PŁYTY DACHOWEJ ORAZ PODPÓR 13,398+13,398 | m2 razem | 26,796 26,796 |
| 18.1 | KNR-W 2-02 0217/01 | SST-A-452-1 | Płyty żelbetowe stropowe płaskie lub na żebrach grubości 8cm - beton C30/37 | m2 | 26,796 |
| 18.2 | KNR-W 2-02 0217/05 (dopłata 12x) | SST-A-452-1 | Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty - beton C30/37 | m2 | 26,796 |
| 18.3 | KNR-W 2-02 1918/04 | SST-A-452-1 | Zatarcie powierzchni płyt żelbetowych | m2 | 26,796 |
| 19 | KNR-W 2-02 0217/01.2; KNR-W 2-02 0217/05.2 | SST-A-452-1 | Płyty żelbetowe, stropowe gr. 25cm - beton C30/37 (beton architektoniczny BA3) CKZ-PW-1-2-K-02 - RZUT PŁYTY DACHOWEJ ORAZ PODPÓR 70,217+21,193+37,457+13,509+114,611-1,980-(13,398+13,398) | m2 razem | 228,211 228,211 |
| 19.1 | KNR-W 2-02 0217/01 | SST-A-452-1 | Płyty żelbetowe stropowe płaskie lub na żebrach grubości 8cm - beton C30/37 | m2 | 228,211 |
| 19.2 | KNR-W 2-02 0217/05 (dopłata 17x) | SST-A-452-1 | Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty - beton C30/37 | m2 | 228,211 |
| 20 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-452-1 | Łączniki termoizolacyjne CKZ-PW-1-2-K-02 - RZUT PŁYTY DACHOWEJ ORAZ PODPÓR 49,520 | mb razem | 49,520 49,520 |
| 21 | KNR 2-02 0290/04 | SST-A-452-2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia - stropy żelbetowe CKZ-PW-1-2-K-03 - PŁYTA DACHOWA ZBROJENIE zbrojenie dolne 4353,49/1000 zbrojenie górne 4026,91/1000 stojaki 268,77/1000 | t t t razem | 4,353 4,027 0,269 8,649 |
| | | | 1.6 BELKI I NADPROŻA ŻELBETOWE | | |
| 22 | KNR-W 2-02 0210/03.2 | SST-A-452-1 | Nadproża żelbetowe - beton C30/37 CKZ-PW-1-2-K-04 - PODPORY | | |

Tabela przedmiaru robót

Budowa obiektu do prowadzenia działalności kulturalnej z towarzyszącą funkcją gastronomiczną wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem technicznym dziedzińca przed Zamkiem

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|----------------------------|-------------|--|----------|----------------|
| | | | Nadproże NP-1 0,200*0,790*3,420 | m3 | 0,540 |
| | | | Nadproże N-2 0,200*0,790*1,040 | m3 | 0,164 |
| | | | razem | m3 | 0,704 |
| 22.1 | KNR-W 2-02 0210/03 | SST-A-452-1 | Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12m/m2 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy | m3 | 0,704 |
| 23 | KNR-W 2-02 0210/03.2 | SST-A-452-1 | Belki i podciągi żelbetowe - beton C30/37 | | |
| | | | CKZ-PW-1-2-K-02 - RZUT PŁYTY DACHOWEJ ORAZ PODPÓR przekrój 3-3 (12) 0,400*0,150*(8,400+8,400) przekrój 4-4 - przekrój 4'-4' - | m3 | 1,008 |
| | | | razem | m3 | 1,008 |
| 23.1 | KNR-W 2-02 0210/03 | SST-A-452-1 | Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12m/m2 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy | m3 | 1,008 |
| 24 | KNR-W 2-02 0210/05.2 | SST-A-452-1 | Belki i podciągi żelbetowe - beton C30/37 (beton architektoniczny BA3) | | |
| | | | CKZ-PW-1-2-K-02 - RZUT PŁYTY DACHOWEJ ORAZ PODPÓR przekrój 1-1 - attyka (16) 0,150*0,710*(8,400+8,400) przekrój 2-2 - attyka (16) 0,150*15,985*2 przekrój 4-4 - przekrój 4'-4' - | m3 m3 | 1,789 4,796 |
| | | | razem | m3 | 6,585 |
| 24.1 | KNR-W 2-02 0210/05 | SST-A-452-1 | Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 16m/m2 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy | m3 | 6,585 |
| | | | 1.7 IZOLACJE | | |
| | | | Izolacja płyty fundamentowej | | |
| 25 | KNR 0-32 0620/01 | SST-A-452-3 | Izolacja płyt fundamentowych membraną hydroizolacyjną | | |
| | | | 146,873 | m2 | 146,873 |
| | | | razem | m2 | 146,873 |
| | | | Izolacja ław fundamentowych - poziomo | | |
| 26 | KNR 9-15 0101/01 | SST-A-452-3 | Gruntowanie powierzchni poziomych preparatem bitumicznym | | |
| | | | 6,000+5,700 | m2 | 11,700 |
| | | | razem | m2 | 11,700 |
| 27 | KNR 9-15 0301/03 | SST-A-452-3 | Izolacje z papy fundamentowej - pierwsza warstwa | m2 | 11,700 |
| 28 | KNR 9-15 0301/04 | SST-A-452-3 | Izolacje z papy fundamentowej - druga warstwa | m2 | 11,700 |
| | | | Izolacja ław fundamentowych - pionowo | | |
| 29 | KNR 9-15 0102/01 | SST-A-452-3 | Gruntowanie powierzchni pionowych preparatem bitumicznym | | |
| | | | 0,400*(10,600+11,000) | m2 | 8,640 |
| | | | razem | m2 | 8,640 |
| 30 | KNR 9-15 0301/03 | SST-A-452-3 | Izolacje z papy fundamentowej - pierwsza warstwa | m2 | 8,640 |
| 31 | KNR 9-15 0301/04 | SST-A-452-3 | Izolacje z papy fundamentowej - druga warstwa | m2 | 8,640 |
| | | | Izolacja ścian podziemnych | | |
| 32 | KNR 9-15 0102/01 | SST-A-452-3 | Gruntowanie powierzchni pionowych preparatem bitumicznym | | |
| | | | 1,050*49,250 | m2 | 51,713 |
| | | | 0,400*52,050 | m2 | 20,820 |
| | | | 141,628-119,862 | m2 | 21,766 |
| | | | bez izolacji - słupy 0,850*(6,240+6,240) | m2 | 10,608 |
| | | | razem | m2 | 104,907 |
| 33 | KNR 9-15 0301/03 | SST-A-452-3 | Izolacje z papy fundamentowej - pierwsza warstwa | m2 | 104,907 |
| 34 | KNR 9-15 0301/04 | SST-A-452-3 | Izolacje z papy fundamentowej - druga warstwa | m2 | 104,907 |
| 35 | KNR 0-29 0643/02 | SST-A-452-4 | Izolacja z płyt styropianowych XPS gr. 15cm | | |
| | | | 1,050*49,250 | m2 | 51,713 |
| | | | 0,400*52,050 | m2 | 20,820 |

Tabela przedmiaru robót

Budowa obiektu do prowadzenia działalności kulturalnej z towarzyszącą funkcją gastronomiczną wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem technicznym dziedzińca przed Zamkiem

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------------|-------------|--|----|---------|
| | | | 141,628-119,862 | m2 | 21,766 |
| | | | razem | m2 | 94,299 |
| 36 | KNNR-W 3 0207/01 | SST-A-452-4 | Izolacje pionowe ścian z folii kubełkowej | m2 | 94,299 |
| | | | 1.8 ŚCIANY MUROWANE | | |
| | | | <i>Ściany zewnętrzne</i> | | |
| 37 | KNR SEK-02-01 0124/02 | SST-A-452-5 | Podbudowa poniżej gruntu z bloczków betonowych gr. 12cm | | |
| | | | 21,46*1,43 | m2 | 30,688 |
| | | | razem | m2 | 30,688 |
| | | | <i>Ściany wewnętrzne</i> | | |
| 38 | KNR K-28 0103/01 | SST-A-452-5 | S.W.02, Ścianki działowe z bloków SILKA E8 na zaprawie tradycyjnej | | |
| | | | 9,41*4,06 | m2 | 38,205 |
| | | | -0,90*2,15*2 | m2 | -3,870 |
| | | | razem | m2 | 34,335 |
| 39 | KNR K-28 0102/01 | SST-A-452-5 | S.W.03, Ściany z bloków SILKA E15 na zaprawie zwykłej | | |
| | | | 13,47*4,06 | m2 | 54,688 |
| | | | -0,80*2,15 | m2 | -1,720 |
| | | | -0,90*2,15*2 | m2 | -3,870 |
| | | | razem | m2 | 49,098 |
| 40 | KNR K-28 0102/04 | SST-A-452-5 | S.W.04, Ściany z bloków SILKA E18 na zaprawie zwykłej | | |
| | | | 1,81*4,06 | m2 | 7,349 |
| | | | -0,90*2,15 | m2 | -1,935 |
| | | | razem | m2 | 5,414 |
| 41 | KNR 2-02 0126/05 | SST-A-452-5 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych w ścianach gr. 8cm | | |
| | | | (0,90+0,40)*2 | m | 2,600 |
| | | | razem | m | 2,600 |
| 42 | KNR 2-02 0126/05 | SST-A-452-5 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych w ścianach gr. 15cm | | |
| | | | 0,80+0,40 | m | 1,200 |
| | | | (0,90+0,40)*2 | m | 2,600 |
| | | | razem | m | 3,800 |
| 43 | KNR 2-02 0126/05 | SST-A-452-5 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych w ścianach gr. 18cm | | |
| | | | 0,90+0,40 | m | 1,300 |
| | | | razem | m | 1,300 |
| | | | 1.9 ŚCIANY DZIAŁOWE | | |
| 44 | KNR 9-09 0405/05 | SST-A-453-1 | Obudowy szachtów instalacyjnych z płyt 2x GKBI 12,5mm na stelażu systemowym, wypełnienie wełna mineralna | | |
| | | | 0,98*2,30 | m2 | 2,254 |
| | | | razem | m2 | 2,254 |
| 45 | KNR 9-09 0401/04 | SST-A-453-1 | Przedścianka z płyt 2x GKBI 12,5mm na stelażu systemowym - toalety | | |
| | | | 1,73*2,50 | m2 | 4,325 |
| | | | 0,98*2,50 | m2 | 2,450 |
| | | | razem | m2 | 6,775 |
| | | | 1.10 DACH | | |
| | | | 1.10.1 Warstwy dachowe | | |
| 46 | KNR 2-02 0602/09 | SST-A-452-3 | Impregnacja płyty żelbetowej, z wywiniciem | | |
| | | | 249,48*1,15 | m2 | 286,902 |
| | | | -0,90*2,20 | m2 | -1,980 |
| | | | razem | m2 | 284,922 |
| 47 | NNRNKB 202 0618/03 | SST-A-452-3 | Warstwa paroizolacyjna, z wywiniciem | m2 | 284,922 |
| 48 | KNNR 2 0602/03 analogia | SST-A-452-4 | Termoizolacja z płyt PIR gr. 15cm | | |
| | | | 17,755*6,68 | m2 | 118,603 |

Tabela przedmiaru robót

Budowa obiektu do prowadzenia działalności kulturalnej z towarzyszącą funkcją gastronomiczną wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem technicznym dziedzińca przed Zamkiem

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|---|-------------|---|-----|---------|
| | | | -0,90*2,20 | m2 | -1,980 |
| | | | razem | m2 | 116,623 |
| 49 | KNR 2-02 0609/03 | SST-A-452-4 | Płyty styropianowe spadkowe | m2 | 247,500 |
| 50 | NNRNKB 202 0618/03 | SST-A-452-3 | Hydroizolacja przeciwwkorzenna | m2 | 247,500 |
| 51 | KNR 2-02 0616/01 | SST-A-452-3 | Włóknina chronno-ochronna | m2 | 247,500 |
| 52 | KNR 2-02 0616/01 | SST-A-452-3 | Mata retencyjno drenażowa gr. 4cm | m2 | 247,500 |
| 53 | KNR 2-02 0616/01 | SST-A-452-3 | Włóknina filtracyjna | m2 | 247,500 |
| 54 | KNR AT-09 0203/01 | SST-A-454-1 | Warstwa wegetacyjna, substrat na zielone dachy gr. 10cm | | |
| | | | 247,5 | m2 | 247,500 |
| | | | -22,50 | m2 | -22,500 |
| | | | -2,22 | m2 | -2,220 |
| | | | razem | m2 | 222,780 |
| 55 | KNR-W 2-02 1103/02 | SST-A-454-1 | Opaska żwirowa | | |
| | | | 22,50*0,10 | m3 | 2,250 |
| | | | 2,22*0,10 | m3 | 0,222 |
| | | | razem | m3 | 2,472 |
| 56 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Systemowa listwa żwirowa | m | 73,910 |
| 57 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Profilowana listwa dociskowa z uszczelnieniem | m | 76,200 |
| | | | 1.11 WARSTWY PODPOSADZKOWE | | |
| | | | <i>P.01</i> | | |
| 58 | KNR-W 2-02 0608/03 | SST-A-452-4 | Termoizolacja gr. 15cm | | |
| | | | 72,066 | m2 | 72,066 |
| | | | 0,94*9,964 | m2 | 9,366 |
| | | | razem | m2 | 81,432 |
| 59 | KNR 2-02 0616/01 | SST-A-452-3 | Warstwa poślizgowa - folia PE | | |
| | | | 72,066 | m2 | 72,066 |
| | | | razem | m2 | 72,066 |
| 60 | KNR 2-02 1102/02 / KNR 2-02 1102/03 / KNR-W 2-02 1116/07 | SST-A-452-1 | Wylewka gr. 10cm, zbrojona siatką z prętów fi 6mm w rozstawie co 15cm | m2 | 72,066 |
| 60.1 | KNR 2-02 1102/02 | SST-A-452-1 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm | m2 | 72,066 |
| 60.2 | KNR 2-02 1102/03 (dopłata 8x) | SST-A-452-1 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm | m2 | 72,066 |
| 60.3 | KNR-W 2-02 1116/07 | SST-A-452-1 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową | m2 | 72,066 |
| 61 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-3 | Systemowa podłoga podniesiona | | |
| | | | 72,066 | m2 | 72,066 |
| | | | minus wylazy -(1,71*0,85)*3 | m2 | -4,361 |
| | | | minus podest-ruszt -8,486 | m2 | -8,486 |
| | | | razem | m2 | 59,219 |
| 62 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-3 | Wylaz rewizyny w podłodze podniesionej o wym. 171x85cm | | |
| | | | 3 | szt | 3,000 |
| | | | razem | szt | 3,000 |
| | | | <i>P.02</i> | | |

Tabela przedmiaru robót

Budowa obiektu do prowadzenia działalności kulturalnej z towarzyszącą funkcją gastronomiczną wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem technicznym dziedzińca przed Zamkiem

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|---|-------------|--|-------|--------|
| 63 | KNR-W 2-02 1103/01 | SST-A-452-4 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - kramzyt impregnowany | | |
| | | | 34,311*0,95 | m3 | 32,595 |
| | | | | razem | 32,595 |
| 64 | KNR-W 2-02 1104/01 / KNR-W 2-02 1104/03 | SST-A-452-1 | Szpryc cementowy gr. 0,5cm | m2 | 32,595 |
| 64.1 | KNR-W 2-02 1104/01 | SST-A-452-1 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na ostro | m2 | 32,595 |
| 64.2 | KNR-W 2-02 1104/03 (potrącenie 1,5x) | SST-A-452-1 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm | m2 | 32,595 |
| 65 | KNR-W 2-02 0608/03 | SST-A-452-4 | Termoizolacja gr. 5cm | m2 | 32,595 |
| 66 | KNR 2-02 0616/01 | SST-A-452-3 | Folia PE | m2 | 32,595 |
| 67 | KNR 2-02 1102/02 / KNR 2-02 1102/03 / KNR-W 2-02 1116/07 | SST-A-452-1 | Wylewka betonowa gr. 4,8cm | m2 | 32,595 |
| 67.1 | KNR 2-02 1102/02 | SST-A-452-1 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm | m2 | 32,595 |
| 67.2 | KNR 2-02 1102/03 (dopłata 2,8x) | SST-A-452-1 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm | m2 | 32,595 |
| | | | 1.12 STOLARKA | | |
| | | | 1.12.1 Stolarka okienna | | |
| 68 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-2 | Okno dachowe uchylne, wym. 90x220cm | szt | 1,000 |
| | | | 1.12.2 Stolarka drzwiowa zewnętrzna | | |
| 69 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-2 | D.F.1, drzwi aluminiowe zewnętrzne, wym. 100x301cm | szt | 1,000 |
| 70 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-2 | D.Z.1, drzwi stalowe 1-sk, wym. 90x215cm | szt | 1,000 |
| 71 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-2 | D.Z.2, drzwi stalowe 2-sk, wym. 120x215cm | szt | 1,000 |
| | | | 1.12.3 Stolarka drzwiowa wewnętrzna | | |
| 72 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-2 | D.W.1, drzwi stalowe 1-sk, wym. 90x215cm | szt | 1,000 |
| 73 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-2 | D.W.2, drzwi stalowe 1-sk, wym. 90x215cm | szt | 2,000 |
| 74 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-2 | D.W.3, drzwi stalowe wahadłowe 1-sk, wym. 90x215cm | szt | 1,000 |
| 75 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-2 | D.W.4, drzwi stalowe 1-sk, wym. 90x215cm | szt | 2,000 |
| 76 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-2 | D.W.5, drzwi stalowe 1-sk, wym. 90x215cm | szt | 1,000 |
| 77 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-2 | D.W.6, drzwi stalowe 1-sk, wym. 80x215cm | szt | 1,000 |
| | | | 1.13 ŚLUSARKA | | |
| | | | 1.13.1 Witryny | | |

Tabela przedmiaru robót

Budowa obiektu do prowadzenia działalności kulturalnej z towarzyszącą funkcją gastronomiczną wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem technicznym dziedzińca przed Zamkiem

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|---|-------------|--|-------------------------------------|---|
| 78 | KNR-W 2-02r97 1040/06 | SST-A-453-3 | F1-F3, Fasada stalowo-szklana F1 10,8015*3,01 F2 6,68*3,01 F3 10,815*3,01 | m2 m2 m2 | 32,513 20,107 32,553 |
| | | | razem | m2 | 85,173 |
| | | | 1.14 ELEWACJA | | |
| | | | <i>S.Z.01 Ściana osłonowa budynku</i> | | |
| 79 | KNR 2-02 0613/03 | SST-A-452-4 | Termoizolacja z pianki rezolowej gr. 14cm ELEWACJA POŁUDNIOWA 21,69 ELEWACJA PÓŁNOCNA 21,69 ELEWACJA WSCHODNIA 0,999+1,626 ELEWACJA ZACHODNIA 18,64 -0,9*2,15 | m2 m2 m2 m2 m2 | 21,690 21,690 2,625 18,640 -1,935 |
| | | | razem | m2 | 62,710 |
| 80 | KNR SEK-02-01 0132/01 | SST-A-453-5 | Ściana osłonowa z piaskowca gr. 12cm | m2 | 62,710 |
| | | | <i>S.Z.02 Ściana osłonowa filarów</i> | | |
| 81 | KNR SEK-02-01 0132/01 | SST-A-453-5 | Ściana osłonowa z piaskowca gr. 12cm 1,705+1,820+1,820+1,705+9,09+9,09+8,494+8,494 | m2 razem | 42,218 42,218 |
| | | | <i>Maskownice</i> | | |
| 82 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-3 | Maskownica czerpni ścienniej - perforowana blacha ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo w kolorze RAL 080 85 05 o powierzchni matowej MA.1 0,505*0,640 MA.2 0,505*0,640 MA.3 0,505*0,800 MA.4 0,505*1,150 64^(1/2) | m2 m2 m2 m2 m2 razem | 0,323 0,323 0,404 0,581 8,000 9,631 |
| | | | <i>Rusztowania</i> | | |
| 83 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-3 | Dostawa, montaż i demontaż rusztowań | m2 | 104,928 |
| 83.1 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-3 | Dostawa, montaż i demontaż rusztowań 62,71+42,218 | m2 razem | 104,928 104,928 |
| 83.2 | Kalkulacja indywidualna (dopłata 30x) | SST-A-453-3 | Praca rusztowania - dzierżawa | m2 | 104,928 |
| | | | 1.15 WYKOŃCZENIE POSADZEK | | |
| | | | <i>POS.1</i> | | |
| 84 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-4 | Elastyczna posadzka poliuretanowa z naturalnym piaskiem, kolor RAL 7040 38,279 | m2 razem | 38,279 38,279 |
| 84.1 | KNR K-01 0114/01 | SST-A-453-4 | Warstwa gruntująca | m2 | 38,279 |
| 84.2 | KNR K-01 0114/02 | SST-A-453-4 | Warstwa bazowa + piasek kwarcowy 0,1-0,3mm w stosunku 1:0,5 | m2 | 38,279 |
| 84.3 | KNR K-01 0114/02 | SST-A-453-4 | Warstwa fakturowa: zasypka z piasku kwarcowego 0,4-0,8mm | m2 | 38,279 |

Tabela przedmiaru robót

Budowa obiektu do prowadzenia działalności kulturalnej z towarzyszącą funkcją gastronomiczną wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem technicznym dziedzińca przed Zamkiem

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|---------------------------------|-------------|--|----|---------|
| 84.4 | KNR K-01 0114/02 | SST-A-453-4 | Warstwa zamykająca, kolor RAL 7040 | m2 | 38,279 |
| | | | POS.2 | | |
| 85 | KNR 2-02s 2111.2/01 | SST-A-453-5 | Posadzki z granitu o gr. 5cm | m2 | 44,907 |
| | | | 44,907 | m2 | 44,907 |
| | | | razem | m2 | 44,907 |
| | | | POS.3 | | |
| 86 | KNR K-32 0205/01 analogia | SST-A-453-5 | Posadzka z kostki granitowej (granit czerwona Venga) ciętej o wym. 5x5x5cm | m2 | 12,860 |
| | | | 12,86 | m2 | 12,860 |
| | | | razem | m2 | 12,860 |
| | | | Inne | | |
| 87 | KNNR 7 0502/06 analogia | SST-A-453-3 | Podest aluminiowy, systemowy o szer. 300mm, anodowany, dystans między szczęblami min. 7mm | m2 | 7,500 |
| | | | 7,5 | m2 | 7,500 |
| | | | razem | m2 | 7,500 |
| 88 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-3 | Wycieraczka wewnętrzna, systemowa, anodowana z wkładem gumowym i szczotkowym w kolorze czarnym | m2 | 0,790 |
| | | | 0,79 | m2 | 0,790 |
| | | | razem | m2 | 0,790 |
| | | | 1.16 WYKOŃCZENIE SUFITÓW | | |
| | | | SU.1 | | |
| 89 | KNNR 2 0903/04 | SST-A-453-6 | Gruntowanie przeciwpylowe - strop żelbetowy | m2 | 73,960 |
| | | | 73,96 | m2 | 73,960 |
| | | | razem | m2 | 73,960 |
| | | | SU.2 | | |
| 90 | KNNR 2 0903/04 | SST-A-453-6 | Gruntowanie przeciwpylowe na suficie podwieszanym | m2 | 23,078 |
| | | | 23,078 | m2 | 23,078 |
| | | | razem | m2 | 23,078 |
| 91 | KNR 9-09 0302/01 | SST-A-453-6 | Sufit podwieszany z płyt z wełny mineralnej pokrytej białą folią o wym. 60x60cm | m2 | 23,078 |
| | | | SU.3 | | |
| 92 | KNNR 2 0903/04 | SST-A-453-6 | Gruntowanie przeciwpylowe na suficie podwieszanym | m2 | 5,490 |
| | | | 5,49 | m2 | 5,490 |
| | | | razem | m2 | 5,490 |
| 93 | KNR 9-09 0302/01 | SST-A-453-6 | Sufit podwieszany z płyt o wym. 60x60cm z wełny drzewnej połączonej magnezytem | m2 | 5,490 |
| | | | 1.17 WYKOŃCZENIE ŚCIAN | | |
| | | | W.W.1 | | |
| 94 | KNR K-32 0101/06 | SST-A-453-5 | Jednokrotne gruntowanie podłoża pod okładziny ścian środkiem gruntującym | m2 | 67,350 |
| | | | 26,94*2,5 | m2 | -1,720 |
| | | | -(0,8*2,15) | m2 | -7,740 |
| | | | -(0,9*2,15)*4 | m2 | 39,882 |
| | | | 17,34*2,3 | m2 | -5,805 |
| | | | -(0,9*2,15)*3 | m2 | -2,580 |
| | | | -(1,2*2,15) | m2 | 45,571 |
| | | | 15,14*3,01 | m2 | -3,870 |
| | | | -(0,9*2,15)*2 | m2 | -1,720 |
| | | | -(0,8*2,15) | m2 | -1,720 |
| | | | razem | m2 | 129,368 |
| 95 | KNR K-32 0103/02 | SST-A-453-5 | Okładziny ścian z płytek ceramicznych 15x15cm | m2 | 129,368 |
| | | | W.W.2 | | |
| 96 | KNR K-32 0101/06 | SST-A-453-5 | Jednokrotne gruntowanie podłoża pod okładziny ścian środkiem gruntującym | m2 | 34,350 |
| | | | 13,74*2,5 | m2 | -7,740 |
| | | | -(0,9*2,15)*4 | m2 | -7,740 |

Tabela przedmiaru robót

Budowa obiektu do prowadzenia działalności kulturalnej z towarzyszącą funkcją gastronomiczną wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem technicznym dziedzińca przed Zamkiem

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------------|-------------|---|-----|--------|
| | | | razem | m2 | 26,610 |
| 97 | KNR K-32 0103/01 | SST-A-453-5 | Okladziny ścian z płytek ceramicznych 10x10cm | m2 | 26,610 |
| | | | W.W.3 | | |
| 98 | KNR SEK-02-01 0132/01 | SST-A-453-5 | Okladzina z płyt z ciętego piaskowca gr. 12cm | | |
| | | | 6,31*3,01 | m2 | 18,993 |
| | | | -(0,9*2,15)*2 | m2 | -3,870 |
| | | | -(0,64*0,62) | m2 | -0,397 |
| | | | razem | m2 | 14,726 |
| | | | Powyżej sufitów podwieszanych | | |
| 99 | KNNR 2 0903/04 | SST-A-453-6 | Gruntowanie przeciwpłyłowe ścian na suficie podwieszanym | | |
| | | | 12,01*(3,01-2,5) | m2 | 6,125 |
| | | | 26,95*(3,01-2,5) | m2 | 13,745 |
| | | | (17,34-1,04)*(3,01-2,3) | m2 | 11,573 |
| | | | razem | m2 | 31,443 |
| | | | Obudowa ludy barowej | | |
| 100 | KNR 2-02 0822/01 | SST-A-453-5 | Licowanie ścian płytkami lastrykowymi o wymiarach 10x10cm | | |
| | | | (2,57+2,67)*0,841 | m2 | 4,407 |
| | | | 0,7*0,422 | m2 | 0,295 |
| | | | (1,106+0,924)*0,41 | m2 | 0,832 |
| | | | wierzch ludy 1,02 | m2 | 1,020 |
| | | | razem | m2 | 6,554 |
| | | | 1.18 WYPOSAŻENIE / BIAŁY MONTAŻ | | |
| | | | 1.18.1 Meble stałe, elementy wyposażenia i wnętrz | | |
| 101 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-7 | Lada barowa wraz z elemntami stalowymi ludy (obudowa z płytek lastryko w dziale wykończeń) | kpl | 1,000 |
| 102 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-7 | Szafa porządkowa w pom. komunikacji (nr 00.02) - w komplecie ze zlewem oraz baterią z wyciąganą wylewką | kpl | 1,000 |
| 103 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-7 | Szyna zasłonowa | m | 27,570 |
| 104 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-7 | Zasłony | m | 27,570 |
| 105 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-7 | Siedzisko S.1 | szt | 38,000 |
| 106 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-7 | Siedzisko S.2 | szt | 38,000 |
| 107 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-7 | Siedzisko S.3 | szt | 8,000 |
| 108 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-7 | Siedzisko S.4 | szt | 8,000 |
| 109 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-7 | Poduszki do siedzisk | szt | 40,000 |
| 110 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-7 | Stółek | szt | 36,000 |
| 111 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-7 | Donica D.1 | szt | 7,000 |
| 112 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-7 | Donica D.2 | szt | 8,000 |
| | | | 1.18.2 Biały montaż i wyposażenie sanitarne | | |
| | | | 00.03 Toaleta | | |
| 113 | KNR 2-15u2 0101/05 | SST-A-453-7 | Stelaż podtynkowy do miski ustępowej | kpl | 1,000 |

Tabela przedmiaru robót

Budowa obiektu do prowadzenia działalności kulturalnej z towarzyszącą funkcją gastronomiczną wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem technicznym dziedzińca przed Zamkiem

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------------|-------------|---|-----|-------|
| 114 | KNR 2-15u2 0202/01 | SST-A-453-7 | Przycisk splukujący do WC | kpl | 1,000 |
| 115 | KNR 2-15u2 0104/01 | SST-A-453-7 | Miska ustępowa zawieszana z deską | kpl | 1,000 |
| 116 | KNR 2-15u2 0101/07 | SST-A-453-7 | Stelaż podtynkowy do umywalki | kpl | 1,000 |
| 117 | KNR 2-15 0221/02 | SST-A-453-7 | Umywalka dla niepełnosprawnych | szt | 1,000 |
| 118 | KNR-W 2-15 0137/02 | SST-A-453-7 | Bateria umywalkowa elektroniczna | szt | 1,000 |
| 119 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-7 | Stelaż dla poręczy dla niepełnosprawnych | szt | 1,000 |
| 120 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-7 | Poręcz ścienna lukowa | szt | 1,000 |
| 121 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-7 | Poręcz prosta 60cm | szt | 1,000 |
| 122 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-7 | Poręcz prosta 30cm | szt | 1,000 |
| 123 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-7 | Lustro 52x105cm | szt | 1,000 |
| 124 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-7 | Pojemnik na ręczniki papierowe | szt | 1,000 |
| 125 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-7 | Dozownik mydła | szt | 1,000 |
| 126 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-7 | Pojemnik na papier toaletowy | szt | 1,000 |
| 127 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-7 | Szczotka WC | szt | 1,000 |
| 128 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-7 | Przewijak ścienny | szt | 1,000 |
| 129 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-7 | Dozownik płynu dezynfekcyjnego | szt | 1,000 |
| 130 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-7 | Wieszak pojedynczy | szt | 2,000 |
| | | | <i>00.08 Toaleta personelu</i> | | |
| 131 | KNR 2-15u2 0101/05 | SST-A-453-7 | Stelaż podtynkowy do miski ustępowej | kpl | 1,000 |
| 132 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-7 | Szafka pod umywalkę | szt | 1,000 |
| 133 | KNR 2-15u2 0104/01 | SST-A-453-7 | Miska ustępowa zawieszana z deską | kpl | 1,000 |
| 134 | KNR 2-15u2 0202/01 | SST-A-453-7 | Przycisk splukujący do WC | kpl | 1,000 |
| 135 | KNR 2-15 0221/02 | SST-A-453-7 | Umywalka meblowa | szt | 1,000 |
| 136 | KNR-W 2-15 0137/03 | SST-A-453-7 | Bateria umywalkowa | szt | 1,000 |
| 137 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-7 | Lustro 52x105cm | szt | 1,000 |
| | | | 1.19 TECHNOLOGIA KUCHNI | | |
| 138 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-453-7 | Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni według projektu | kpl | 1,000 |
| | | | 2 ZAGOSPODAROWANIE TERENU | | |
| | | | 2.1 ROZBIÓRKI | | |

Tabela przedmiaru robót

Budowa obiektu do prowadzenia działalności kulturalnej z towarzyszącą funkcją gastronomiczną wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem technicznym dziedzińca przed Zamkiem

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|--|-------------|---|----|-----------|
| 139 | KNR 2-31 0815/03 | SST-451-1 | Rozebranie nawierzchni z płyt kamiennych | | |
| | | | 1507,65+225,51 | m2 | 1 733,160 |
| | | | razem | m2 | 1 733,160 |
| 140 | KNR 2-31 0805/05 | SST-451-1 | Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej | m2 | 414,350 |
| 141 | KNR 2-31 0802/07 | SST-451-1 | Rozebranie podbudowy | m2 | 2 147,510 |
| 141.1 | KNR 2-31 0802/07 | SST-451-1 | Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm | m2 | 2 147,510 |
| 141.2 | KNR 2-31 0802/08 (dopłata 30x) | SST-451-1 | Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm - za każdy dalszy 1cm | m2 | 2 147,510 |
| | | | Wywiezienie materiałów z rozbiórki | | |
| 142 | Kalkulacja indywidualna | SST-451-1 | Wywiezienie materiałów z rozbiórki na odległość do 20km wraz z utylizacją | m3 | 977,656 |
| 142.1 | KNR 4-01 0108/11 | SST-451-1 | Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami samowładowymi na odległość do 1km | | |
| | | | 1507,65*0,450 | m3 | 678,443 |
| | | | 414,35*0,450 | m3 | 186,458 |
| | | | 225,51*0,500 | m3 | 112,755 |
| | | | razem | m3 | 977,656 |
| 142.2 | KNR 4-01 0108/12 (dopłata 19x) | SST-451-1 | Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami samowładowymi - na każdy następny 1km ponad 1km | m3 | 977,656 |
| 142.3 | Kalkulacja indywidualna | SST-451-1 | Utylizacja gruzu | m3 | 977,656 |
| | | | 2.2 KOMORA TECHNICZNA | | |
| | | | 2.2.1 ROBOTY ZIEMNE | | |
| | | | Uwaga: W wycenie nie uwzględniono kosztu ewentualnego odwodnienia wykopu. | | |
| 143 | KNR 2-01 0207/01.3; KNR 2-01 0214/03.4 | SST-A-451-2 | Roboty ziemne z transportem urobku na odległość 15km (wraz z utylizacją) | | |
| | | | 2,900*72,030 | m3 | 208,887 |
| | | | 0,500*12,760 | m3 | 6,380 |
| | | | razem | m3 | 215,267 |
| 143.1 | KNR 2-01 0207/01 | SST-A-451-2 | Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1,20m3 z transportem urobku samochodami samowładowymi 15-20t na odległość do 1,0km | m3 | 215,267 |
| 143.2 | KNR 2-01 0214/03 (dopłata 28x) | SST-A-451-2 | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowładowymi 15-20t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych | m3 | 215,267 |
| 143.3 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-451-2 | Utylizacja urobku - Opłata za korzystanie ze środowiska i za składowanie odpadów na wysypisku zgodnie z obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 11 października 2021 r. w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2022 | | |
| | | | 215,267*1,60 | t | 344,427 |
| | | | razem | t | 344,427 |
| 144 | KNR-W 2-01 0222/01.2; KNR-W 2-01 0228/03 | SST-A-451-2 | Zasypanie i zagęszczenie wykopów fundamentowych | | |
| | | | 2,900*(72,030-18,870) | m3 | 154,164 |
| | | | 0,500*(12,760-6,570) | m3 | 3,095 |
| | | | razem | m3 | 157,259 |
| 144.1 | KNR-W 2-01 0222/01 | SST-A-451-2 | Zasypanie wykopów fundamentowych | m3 | 157,259 |
| 144.2 | KNR-W 2-01 0228/03 | SST-A-451-2 | Zagęszczenie nasypów | m3 | 157,259 |
| 145 | KNR-W 2-01 0228/03 | SST-A-451-2 | Zagęszczenie podłoża pod fundamentami | | |
| | | | 0,500*29,160 | m3 | 14,580 |
| | | | razem | m3 | 14,580 |
| | | | 2.2.2 FUNDAMENTY | | |

Tabela przedmiaru robót

Budowa obiektu do prowadzenia działalności kulturalnej z towarzyszącą funkcją gastronomiczną wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem technicznym dziedzińca przed Zamkiem

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|--|-------------|--|----------------------------|---|
| 146 | KNR-W 2-02 1101/03 | SST-A-452-1 | Podkłady betonowe - beton C8/10 CKZ-PW-2-5-K-01 - KOMORA TECHNICZNA 0,100*20,768 0,117*4,000 0,122*3,000 | m3 m3 m3 | 2,077 0,468 0,366 |
| | | | razem | m3 | 2,911 |
| 147 | KNR-W 2-02 0205/01 | SST-A-452-1 | Płyty fundamentowe żelbetowe - beton C30/37 W8 CKZ-PW-2-5-K-01 - KOMORA TECHNICZNA gr. 30cm 0,300*(18,870) Przekroje: przekrój 1-1 0,250*0,520*(3,000) przekrój P1 0,250*0,500*(3,000) | m3 m3 m3 | 5,661 0,390 0,375 |
| | | | razem | m3 | 6,426 |
| 148 | KNR 2-02 0290/04 | SST-A-452-2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia - fundamenty CKZ-PW-2-5-K-01 - KOMORA TECHNICZNA 3273,21/1000 111,31/1000 | t t | 3,273 0,111 |
| | | | razem | t | 3,384 |
| | | | 2.2.3 ŚCIANY ŻELBETOWE | | |
| 149 | KNR-W 2-02 0207/01.2; KNR-W 2-02 0207/07.2 | SST-A-452-1 | Ściany żelbetowe gr. 25cm - beton C30/37 W8 CKZ-PW-2-5-K-01 - KOMORA TECHNICZNA ŚCIANA SC1 2,200*8,800 ŚCIANA SC2 2,500*2,400 ŚCIANA SC3 2,700*4,980 ŚCIANA SC4 3,000*2,400 ŚCIANA SC5 2,700*2,500 | m2 m2 m2 m2 m2 | 19,360 6,000 13,446 7,200 6,750 |
| | | | razem | m2 | 52,756 |
| 149.1 | KNR-W 2-02 0207/01 | SST-A-452-1 | Ściany żelbetowe proste grubości 8cm o wysokości do 3m - beton C30/37 W8 | m2 | 52,756 |
| 149.2 | KNR-W 2-02 0207/07 (dopłata 17x) | SST-A-452-1 | Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości ścian żelbetowych - beton C30/37 W8 | m2 | 52,756 |
| | | | 2.2.4 STROPY ŻELBETOWE | | |
| 150 | KNR-W 2-02 0217/01.2; KNR-W 2-02 0217/05.2 | SST-A-452-1 | Płyty żelbetowe, stropowe gr. 30cm - beton C30/37 W8 CKZ-PW-2-5-K-01 - KOMORA TECHNICZNA 18,870-0,640-0,640 | m2 | 17,590 |
| | | | razem | m2 | 17,590 |
| 150.1 | KNR-W 2-02 0217/01 | SST-A-452-1 | Płyty żelbetowe stropowe płaskie lub na żebrach grubości 8cm - beton C30/37 W8 | m2 | 17,590 |
| 150.2 | KNR-W 2-02 0217/05 (dopłata 22x) | SST-A-452-1 | Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty - beton C30/37 W8 | m2 | 17,590 |
| | | | 2.2.5 BELKI I NADPROŻA ŻELBETOWE | | |
| 151 | KNR-W 2-02 0210/05.2 | SST-A-452-1 | Belki i podciągi żelbetowe - beton C30/37 CKZ-PW-2-5-K-01 - KOMORA TECHNICZNA przekrój 2-2 0,150*0,440*3,800 przekrój 3-3 0,150*0,590*3,800 | m3 m3 | 0,251 0,336 |
| | | | razem | m3 | 0,587 |
| 151.1 | KNR-W 2-02 0210/05 | SST-A-452-1 | Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 16m/m2 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C30/37 | m3 | 0,587 |
| | | | 2.2.6 IZOLACJE | | |
| 152 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-452-3 | Uszczelnienie elementów konstrukcyjnych - płyta fundamentowa | m2 | 20,768 |

Tabela przedmiaru robót

Budowa obiektu do prowadzenia działalności kulturalnej z towarzyszącą funkcją gastronomiczną wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem technicznym dziedzińca przed Zamkiem

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-------------------------|-------------|--|-----|---------|
| 153 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-452-3 | Uszczelnienie elementów konstrukcyjnych - ściany żelbetowe | m2 | 52,756 |
| 154 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-452-3 | Uszczelnienie elementów konstrukcyjnych - stropy żelbetowe | m2 | 18,870 |
| | | | <i>Izolacja płyty fundamentowej</i> | | |
| 155 | KNR 0-32 0620/01 | SST-A-452-3 | Izolacja płyt fundamentowych membraną hydroizolacyjną | m2 | 20,768 |
| | | | 2.3 POCHYLNIA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ | | |
| 156 | KNR-W 2-02 1101/03 | SST-A-452-1 | Podkłady betonowe - beton C8/10 | | |
| | | | 0,200*7,130*1,200 | m3 | 1,711 |
| | | | 0,200*8,014 | m3 | 1,603 |
| | | | razem | m3 | 3,314 |
| 157 | KNR-W 2-02 0205/01 | SST-A-452-1 | Blok żelbetowy wykonywany na budowie - beton C25/30 W8 | | |
| | | | 2,289*1,200*1 | m3 | 2,747 |
| | | | 0,324*1,200*2 | m3 | 0,778 |
| | | | 0,440*1,419 | m3 | 0,624 |
| | | | 0,355*1,014 | m3 | 0,360 |
| | | | 0,205*1,494 | m3 | 0,306 |
| | | | 0,055*(2,365+1,937) | m3 | 0,237 |
| | | | razem | m3 | 5,052 |
| 158 | KNR-W 2-02 1918/04 | SST-A-452-1 | Zatarcie powierzchni płyt żelbetowych | | |
| | | | 9,878+3,590*1,200*2+8,233+0,055*(6,760)+0,150*(6,440+1,000+4,485+0,640*2) | m2 | 29,080 |
| | | | razem | m2 | 29,080 |
| 159 | KNR 2-02 0290/04 | SST-A-452-2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia - blok żelbetowy - wartość szacunkowa | | |
| | | | 90*5,052/1000 | t | 0,455 |
| | | | razem | t | 0,455 |
| 160 | ZKNR C-2.1 0703/06 | SST-A-452-2 | Wklejanie kotew chemicznych z prętów o średnicy 16mm | | |
| | | | 27*5 | szt | 135,000 |
| | | | razem | szt | 135,000 |
| | | | 2.4 FUNDAMENTY POD DFA | | |
| 161 | KNR-W 2-02 0202/02 | SST-A-452-1 | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,80m - beton C16/20 | | |
| | | | CKZ-PW-2-1-A-3,04 - MEBLE STAŁE - ŁAWKA NR 2 | | |
| | | | 0,400*0,700*9,551 | m3 | 2,674 |
| | | | CKZ-PW-2-1-A-3,07 - MEBLE STAŁE - ŁAWKA NR 3 | | |
| | | | 0,400*0,600*3,1415*((1,5*(4,60+3,72)-sqrt(4,60*3,72))) | m3 | 6,291 |
| | | | CKZ-PW-2-1-A-3,13 - MEBLE STAŁE - ŁAWKA NR 5 | | |
| | | | 0,400*0,700*1,953 | m3 | 0,547 |
| | | | razem | m3 | 9,512 |
| 162 | KNR-W 2-02 0202/03 | SST-A-452-1 | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1,30m - beton C16/20 | | |
| | | | CKZ-PW-2-1-A-3,01 - MEBLE STAŁE - ŁAWKA NR 1 | | |
| | | | 0,400*1,120*15,803 | m3 | 7,080 |
| | | | razem | m3 | 7,080 |
| 163 | KNR-W 2-02 0204/01 | SST-A-452-1 | Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 - beton C12/15 | | |
| | | | CKZ-PW-2-1-A-3,20 - MEBLE STAŁE - KOSZ NA ŚMIECI | | |
| | | | 0,300*0,300*0,600*3 | m3 | 0,162 |
| | | | CKZ-PW-2-1-A-3,22 - MEBLE STAŁE - POIDŁO | | |
| | | | 0,300*0,300*0,820*3 | m3 | 0,221 |
| | | | CKZ-PW-2-1-A-3,23 - MEBLE STAŁE - SŁUP ZAMGLAWIAJĄCY | | |
| | | | 0,400*0,400*1,100*1 | m3 | 0,176 |
| | | | CKZ-PW-2-1-A-3,24 - MEBLE STAŁE - SŁUPEK AUTOMATYCZNY | | |
| | | | 0,520*0,650*1,200*4 | m3 | 1,622 |
| | | | CKZ-PW-2-1-A-3,25 - MEBLE STAŁE - STOJAK NA ROWERY | | |
| | | | 0,250*0,250*0,400*2*11 | m3 | 0,550 |
| | | | razem | m3 | 2,731 |
| 164 | KNR-W 2-02 0204/01 | SST-A-452-1 | Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 - beton C16/20 | | |
| | | | CKZ-PW-2-1-A-3,01 - MEBLE STAŁE - ŁAWKA NR 1 | | |

Tabela przedmiaru robót

Budowa obiektu do prowadzenia działalności kulturalnej z towarzyszącą funkcją gastronomiczną wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem technicznym dziedzińca przed Zamkiem

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|-------------------------------------|-------------|---|----|-----------|
| | | | 0,400*0,600*1,120*1 CKZ-PW-2-1-A-3,10 - MEBLE STALE - ŁAWKA NR 4 | m3 | 0,269 |
| | | | 0,400*0,700*0,700*6 CKZ-PW-2-1-A-3,16 - MEBLE STALE - ŁAWKI NR 6 i 7 | m3 | 1,176 |
| | | | 0,400*0,700*0,700*2 | m3 | 0,392 |
| | | | razem | m3 | 1,837 |
| 165 | KNR 2-02 0290/04 | SST-A-452-2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia - fundamenty DFA | | |
| | | | (9,512+7,080+2,731+1,837)*90/1000 | t | 1,904 |
| | | | razem | t | 1,904 |
| | | | 2.5 NAWIERZCHNIE | | |
| | | | <i>NAW.1 Konstrukcja nawierzchni placu KR1 z dużych płyt – główny dziedziniec</i> | | |
| 166 | KNR 2-31 0103/04 | SST-A-454-2 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV | m2 | 1 507,650 |
| 167 | KNR 2-31 0111/03 | SST-A-454-2 | Warstwa wzmacniająca i mrozochronna – z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2,0 gr. 15cm | m2 | 1 507,650 |
| 168 | KNR 2-31 0109/03 | SST-A-454-2 | Podbudowa zasadnicza – z chudego betonu – gr. 20cm | m2 | 1 507,650 |
| 168.1 | KNR 2-31 0109/03 | SST-A-454-2 | Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm | m2 | 1 507,650 |
| 168.2 | KNR 2-31 0109/04 (dopłata 8x) | SST-A-454-2 | Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm | m2 | 1 507,650 |
| 169 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-2 | Zaprawa drenażowa – cementowa - gr. 7cm | m2 | 1 507,650 |
| 169.1 | KNR 2-31 0109/01 analogia | SST-A-454-2 | Zaprawa drenażowa – cementowa - gr. 7cm | m2 | 1 507,650 |
| 170 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-2 | Warstwa ścieralna – z płyt granitowych 85x85cm otoczonych pasami z kostki granitowej nieregularnej (nieuszkodzony materiał z rozbiórki, w razie potrzeby uzupełnienie takim samym nowym) - gr. 10cm | | |
| | | | 1117,35+(1689,95+5,31-1117,35-152,38-25,86-6,49-(0,72*4)) | m2 | 1 507,650 |
| | | | razem | m2 | 1 507,650 |
| 170.1 | KNR 2-31 0509/03 | SST-A-454-2 | Warstwa ścieralna – z płyt granitowych 85x85cm (nieuszkodzony materiał z rozbiórki, w razie potrzeby uzupełnienie takim samym nowym) - gr. 10cm | | |
| | | | 1117,35 | m2 | 1 117,350 |
| | | | razem | m2 | 1 117,350 |
| 170.2 | KNR 2-31 0508/01 | SST-A-454-2 | Warstwa ścieralna – pasami z kostki granitowej nieregularnej (nieuszkodzony materiał z rozbiórki, w razie potrzeby uzupełnienie takim samym nowym) - gr. 10cm | | |
| | | | (1689,95+5,31-1117,35-152,38-25,86-6,49-(0,72*4)) | m2 | 390,300 |
| | | | razem | m2 | 390,300 |
| | | | <i>NAW.2 Konstrukcja nawierzchni z zachowanej kostki granitowej</i> | | |
| 171 | KNR 2-31 0103/04 | SST-A-454-2 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV | m2 | 414,350 |
| 172 | KNR 2-31 0111/03 | SST-A-454-2 | Warstwa wzmacniająca i mrozochronna – z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2,0 gr. 15cm | m2 | 414,350 |
| 173 | KNR 2-31 0109/03 | SST-A-454-2 | Podbudowa zasadnicza – z chudego betonu – gr. 20cm | m2 | 414,350 |
| 173.1 | KNR 2-31 0109/03 | SST-A-454-2 | Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm | m2 | 414,350 |
| 173.2 | KNR 2-31 0109/04 (dopłata 8x) | SST-A-454-2 | Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm | m2 | 414,350 |
| 174 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-2 | Zaprawa drenażowa – cementowa - gr. 7cm | m2 | 414,350 |
| 174.1 | KNR 2-31 0109/01 analogia | SST-A-454-2 | Zaprawa drenażowa – cementowa - gr. 7cm | m2 | 414,350 |
| 175 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-2 | Nawierzchnia z zachowanej kostki granitowej o wymiarze 5x5x5cm (+/- 1cm) z uzupełnieniem z nowego materiału - założono 20% kostki nowej | m2 | 414,350 |
| 175.1 | KNR 2-31 0501/04 | SST-A-454-2 | Nawierzchnia z zachowanej kostki granitowej o wymiarze 5x5x5cm (+/- 1cm) | | |
| | | | 414,35*0,80 | m2 | 331,480 |
| | | | razem | m2 | 331,480 |

Tabela przedmiaru robót

Budowa obiektu do prowadzenia działalności kulturalnej z towarzyszącą funkcją gastronomiczną wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem technicznym dziedzińca przed Zamkiem

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|-------------------------------------|-------------|--|----|---------|
| 175.2 | KNR 2-31 0501/04 | SST-A-454-2 | Nawierzchnia z zachowanej kostki granitowej o wymiarze 5x5x5cm (+/- 1cm) - założono 20% kostki nowej | | |
| | | | 414,35*0,80 | m2 | 331,480 |
| | | | razem | m2 | 331,480 |
| | | | NAW.3 Konstrukcja nawierzchni placu KR1 z małych płyt – plac po stronie wschodniej przed wejściem do Zamku | | |
| 176 | KNR 2-31 0103/04 | SST-A-454-2 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV | m2 | 225,510 |
| 177 | KNR 2-31 0111/03 | SST-A-454-2 | Warstwa wzmacniająca i mrozoochronna – z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2,0 gr. 15cm | m2 | 225,510 |
| 178 | KNR 2-31 0109/03 | SST-A-454-2 | Podbudowa zasadnicza – z chudego betonu – gr. 20cm | m2 | 225,510 |
| 178.1 | KNR 2-31 0109/03 | SST-A-454-2 | Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm | m2 | 225,510 |
| 178.2 | KNR 2-31 0109/04 (dopłata 8x) | SST-A-454-2 | Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm | m2 | 225,510 |
| 179 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-2 | Zaprawa drenażowa – cementowa - gr. 7cm | m2 | 225,510 |
| 179.1 | KNR 2-31 0109/01 analogia | SST-A-454-2 | Zaprawa drenażowa – cementowa - gr. 7cm | m2 | 225,510 |
| 180 | KNR 2-31 0509/03 | SST-A-454-2 | Warstwa ścieralna – z płyt granitowych 40x40cm (nowy materiał) - gr. 8cm | m2 | 225,510 |
| | | | Konstrukcja nawierzchni umocnienia zieleni w miejscu placu do zawracania wozu strażackiego na gruncie KR1 - przepuszczalna z geokraty | | |
| 181 | KNR 2-31 0103/04 | SST-A-454-2 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV | m2 | 66,800 |
| 182 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-2 | Warstwa wzmacniająca i mrozoochronna – z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) gr. 22cm | m2 | 66,800 |
| 182.1 | KNR 2-31 0111/03 | SST-A-454-2 | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 15cm wykonywane mieszarkami doczepnymi | m2 | 66,800 |
| 182.2 | KNR 2-31 0111/04 (dopłata 7x) | SST-A-454-2 | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1cm | m2 | 66,800 |
| 183 | KNR 2-31 0109/03 | SST-A-454-2 | Podbudowa zasadnicza – z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 (kruszywo łamane 0/63mm stabilizowane mechanicznie) – gr. 20cm | m2 | 66,800 |
| 183.1 | KNR 2-31 0114/05 | SST-A-454-2 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm | m2 | 66,800 |
| 183.2 | KNR 2-31 0114/06 (dopłata 5x) | SST-A-454-2 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm | m2 | 66,800 |
| 184 | KNR 2-31 0105/03 | SST-A-454-2 | Podsypka – piaskowa - gr. 5cm | m2 | 66,800 |
| 184.1 | KNR 2-31 0105/03 | SST-A-454-2 | Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm | m2 | 66,800 |
| 184.2 | KNR 2-31 0105/04 (dopłata 2x) | SST-A-454-2 | Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm | m2 | 66,800 |
| 185 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-2 | Warstwa ścieralna – z kratki samochodowej (geokraty) nośność 350t/m2 wypełnionej humusem z obsianiem trawą - gr. 5cm | m2 | 66,800 |
| 185.1 | KNR AT-04 0102/01 | SST-A-454-2 | Warstwa ścieralna – z kratki samochodowej (geokraty) nośność 350t/m2 gr. 5cm | m2 | 66,800 |
| 185.2 | KNR AT-09 0203/01 | SST-A-454-2 | Wypełnienie humusem | | |
| | | | 66,8*0,05*0,80 | m3 | 2,672 |
| | | | razem | m3 | 2,672 |
| 185.3 | KNR 2-21 0401/02 | SST-A-454-2 | Obsianie trawą | | |
| | | | 66,8*0,80 | m2 | 53,440 |
| | | | razem | m2 | 53,440 |
| 186 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-2 | Obrzeże stalowe | | |
| | | | 35,32+56,1+18,45+(3,4*4)+8,95 | m | 132,420 |

Tabela przedmiaru robót

Budowa obiektu do prowadzenia działalności kulturalnej z towarzyszącą funkcją gastronomiczną wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem technicznym dziedzińca przed Zamkiem

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|-------------------------|-------------|---|-----|---------|
| | | | razem | m | 132,420 |
| 187 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-2 | Istniejący opornik kamienny - do konserwacji i ponownego wbudowania | m | 46,000 |
| | | | Projektowana pochylnia | | |
| | | | podkonstrukcja pochylni wg projektu konstrukcji | | |
| 188 | KNR 2-02 1102/01 | SST-A-454-2 | Zaprawa 3cm | m2 | 20,180 |
| 188.1 | KNR 2-02 1102/01 | SST-A-454-2 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro | m2 | 20,180 |
| 188.2 | KNR 2-02 1102/03 | SST-A-454-2 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm | m2 | 20,180 |
| 189 | KNR 2-31 0509/03 | SST-A-454-2 | Płyta granitowa gr. 6cm | m2 | 20,180 |
| 190 | KNR 2-31 0404/06 | SST-A-454-2 | Krawężnik granitowy o gr. 10cm | m | 33,650 |
| 191 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-2 | Stopnie blokowe z granitu płomieniowanego (ilość w rzucie) | m2 | 8,000 |
| 192 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-3 | Balustrada pochylni | m | 33,650 |
| | | | 2.6 ZIELEŃ | | |
| 193 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Drzewa do usunięcia | szt | 1,000 |
| 194 | KNR 2-21 0104/06 | SST-A-454-1 | Adaptacja drzew | szt | 7,000 |
| 195 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Przesadzenie drzew | szt | 1,000 |
| 195.1 | KNR 2-21 0106/01 | SST-A-454-1 | Wykopanie starszych drzew w celu przesadzenia z wykonaniem zabiegów agrotechnicznych | szt | 1,000 |
| 195.2 | KNR 2-21 0333/02 | SST-A-454-1 | Sadzenie przesadzarką drzew z bryłą korzeniową | szt | 1,000 |
| | | | Przygotowanie gruntu rodzimego | | |
| 196 | KNR 2-21 0101/01 | SST-A-454-1 | Zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy | m3 | 13,872 |
| | | | 693,59*0,02 | m3 | 13,872 |
| | | | razem | m3 | 13,872 |
| 197 | KNR 2-01 0126/01 | SST-A-454-1 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej | m2 | 693,590 |
| 198 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Przygotowanie gruntu pod nasadzenia materiału roślinnego | m2 | 693,590 |
| 198.1 | KNR 2-21 0207/02 | SST-A-454-1 | Orka gleby glebogryzarką przyczepną gruntu kategorii III | ha | 0,069 |
| | | | 693,59/100/100 | ha | 0,069 |
| | | | razem | ha | 0,069 |
| 198.2 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Warstwy ogrodnicze – Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim; teren na gruncie pod nasadzenia roślinne | m3 | 313,655 |
| | | | byliny, krzewy 0,50*(693,59-66,28) | m3 | 19,884 |
| | | | trawniki, łąki 0,30*66,28 | m3 | 333,539 |
| | | | razem | m3 | 333,539 |
| 199 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Przygotowanie gruntu pod nasadzenia drzew | m2 | 80,000 |
| | | | 4,0*20 | m2 | 80,000 |
| | | | razem | m2 | 80,000 |
| 199.1 | KNR 2-01 0217/02 | SST-A-454-1 | Wykop dołu pod drzewo | m3 | 96,000 |
| | | | 1,20*4,0*20 | m3 | 96,000 |
| | | | razem | m3 | 96,000 |

Tabela przedmiaru robót

Budowa obiektu do prowadzenia działalności kulturalnej z towarzyszącą funkcją gastronomiczną wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem technicznym dziedzińca przed Zamkiem

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|--------------------------------------|-------------|---|-----|--------|
| 199.2 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Warstwy ogrodnicze – Ręczne rozrzućcie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim –wypełnienie pogłębienia pod drzewa do 120cm; teren na gruncie | m3 | 96,000 |
| | | | Materiał roślinny | | |
| | | | Drzewa | | |
| 200 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | D.1.1. Ginkgo biloba - Młorząd dwukłapowy Parametry: ob. pnia 45-50cm, bryła korzeniowa śr. 120cm, wys. 500-700cm, szer. 150-200cm | szt | 3,000 |
| 201 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | D.1.2. Ginkgo biloba - Młorząd dwukłapowy Parametry: ob. pnia 50-60cm, bryła korzeniowa śr. xxxcm, wys. 700-900cm, szer. 200-300cm | szt | 2,000 |
| 202 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | D.2.1. Robinia pseudoacacia - Robinia akacjowa Parametry: ob. pnia 45-50cm, bryła korzeniowa śr. 120cm, wys. 500- 700cm, szer. 200-300cm | szt | 4,000 |
| 203 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | D.2.2. Robinia pseudoacacia - Robinia akacjowa Parametry: ob. pnia 50-60cm, bryła korzeniowa śr. 130cm, wys. 700- 900cm, szer. 300-400cm | szt | 2,000 |
| 204 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | D.3.1. Larix decidua - Modrzew europejski Parametry: ob. pnia 45-50cm, bryła korzeniowa śr. 120cm, wys. 500-700cm, szer. 200-300cm | szt | 3,000 |
| 205 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | D.3.2. Larix decidua - Modrzew europejski Parametry: ob. pnia 50-60cm, bryła korzeniowa śr. 130cm, wys. 700-900cm, szer. 300-400cm | szt | 2,000 |
| 206 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | D.4.1. Prunus sargentii x subhirtella 'Accolade' - Wiśnia 'Accolade' Parametry: ob. pnia 45-50cm, bryła korzeniowa śr. 120cm, wys. 400- 500cm, szer. 200-300cm | szt | 1,000 |
| 207 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | D.4.2. Prunus sargentii x subhirtella 'Accolade' - Wiśnia 'Accolade' Parametry: ob. pnia 60-70cm, bryła korzeniowa śr. 140-150cm, wys. 500-700cm, szer. 200-300cm | szt | 3,000 |
| 208 | KNR AT-04 0101/01 | SST-A-454-1 | Geowłóknina na dnie wykopu pod drzewo | | |
| | | | 4,0*20 | m2 | 80,000 |
| | | | razem | m2 | 80,000 |
| 209 | KNR 2-21 0218/01 analogia | SST-A-454-1 | Drenaż z kruszywa frakcji 63-126 mm, grubości min. 20cm | | |
| | | | 0,20*4,0*20 | m3 | 16,000 |
| | | | razem | m3 | 16,000 |
| 210 | KNR 2-21 0319/04 | SST-A-454-1 | Sadzenie drzew wg opisu | szt | 20,000 |
| 211 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Stabilizacja drzew | kpl | 20,000 |
| 212 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Hydrożel | szt | 20,000 |
| 213 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Stabilizacja drzew | kpl | 20,000 |
| 213.1 | Kalkulacja indywidualna (dopłata 3x) | SST-A-454-1 | Wbicie słupka | szt | 20,000 |
| 213.2 | KNR 2-21 0708/04 | SST-A-454-1 | Cieniowanie drzew | szt | 20,000 |
| 214 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | System napowietrzająco - nawadniający | kpl | 20,000 |
| 215 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Cele antykompresyjne dla nasadzeń drzew w posadzkach (6 szt.). Moduł o wy. 60x60x80cm | szt | 40,000 |
| 216 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Krata ochronna stalowa do nasadzeń w posadzce kamiennej Typ 1 (Wymiary zewnętrzne – 289x257x20 cm.) | szt | 4,000 |
| 217 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Wykonanie podestu podwieszanego ze stali ocynkowanej przeznaczonego dla drzewa adaptowanego w posadzce z kostki kamiennej oraz dwóch drzew projektowanych w strefie posadzki z kostki kamiennej | szt | 3,000 |
| | | | Krzewy i pnącza | | |

Tabela przedmiaru robót

Budowa obiektu do prowadzenia działalności kulturalnej z towarzyszącą funkcją gastronomiczną wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem technicznym dziedzińca przed Zamkiem

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-------------------------|-------------|---|-----|---------|
| 218 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | K.1 Chaenomeles speciosa 'Nivalis' - Pigwowiec okazały 'Nivalis' Parametry: donica C5-C7,5, wys. 125-150cm, szer. 75-100cm | szt | 21,000 |
| 219 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | K.2 Fothergilla major - Fotergilla większa Parametry: donica C5-C7,5, wys. 100-125cm, szer. 75-100cm | szt | 32,000 |
| 220 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | K.3 Hamamelis xintermedia 'Orange Beauty' - Oczar pośredni 'Orange Beauty' Parametry: 3-5 pni, wys. 300-350cm, 4xp | szt | 1,000 |
| 221 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | K.4 Hedera helix - Bluszcz pospolity Parametry: donica C5-C7,5, wys. 100-150 cm | szt | 52,000 |
| 222 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | K.5.1 Hedera helix 'Arborescens' - Bluszcz pospolity 'Arborescens' - rozm. 1 Parametry: wys. 80-100cm, szer. 60-80cm, 3xp | szt | 12,000 |
| 223 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | K.5.2 Hedera helix 'Arborescens' - Bluszcz pospolity 'Arborescens' - rozm. 2 Parametry: wys. 80-100, szer. 40-60cm, 3xp | szt | 11,000 |
| 224 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | K.5.3 Hedera helix 'Arborescens' - Bluszcz pospolity 'Arborescens' - rozm. 3 Parametry: wys. 40-60cm, szer. 40-60cm, 3xp | szt | 19,000 |
| 225 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | K.6 Parthenocissus quinquefolia - Winobluszcz pięciolistkowy Parametry: donica C5-C7,5, wys. 150-200 cm | szt | 47,000 |
| 226 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | K.7 Prunus laurocerasus 'Caucasica' - Laurowiśnia wschodnia 'Caucasica' Parametry: donica C20, wys. 150-175cm, szer. 75-100cm | szt | 11,000 |
| 227 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | K.8 Ribes spicatum - Porzeczka czerwona Parametry: donica C5-C7,5, wys. 50-100 cm | szt | 3,000 |
| 228 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | K.9 Viburnum rhytidophyllum - Kalina sztywnolistna Parametry: wys. 200-250cm, szer. 125-150cm, 3xp | szt | 17,000 |
| 229 | KNR 2-21 0302/05 | SST-A-454-1 | Sadzenie krzewów | szt | 226,000 |
| | | | <i>Byliny</i> | | |
| 230 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Anemone hupehensis 'Splendens' - Zawilec japoński 'Splendens' Parametry: C2 lub P11, po 7 szt./m2 | szt | 310,000 |
| 231 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Angelica gigas - Dzięgiel ozdobny Parametry: C2 lub P11, po 8 szt./m2 | szt | 145,000 |
| 232 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Aquilegia atrata - Orlik ciemny Parametry: C2 lub P11, po 11 szt./m2 | szt | 433,000 |
| 233 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Aster novi-belgii 'Violetta' - Aster nowobelgijski 'Violetta' Parametry: C2 lub P11, po 7 szt./m2 | szt | 75,000 |
| 234 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Blechnum spicant - Podrzeń żebrowiec Parametry: C2 lub P11, po 9 szt./m2 | szt | 163,000 |
| 235 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Brachypodium sylvaticum - Kłosownica leśna Parametry: C2 lub P11, po 9 szt./m2 | szt | 122,000 |
| 236 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Carex umbrosa - Turzyca cienista Parametry: C2 lub P11, po 12 szt./m2 | szt | 55,000 |
| 237 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Cotula squalida - Kotula chropowata Parametry: C2 lub P11, po 12 szt./m2 | szt | 136,000 |
| 238 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Delphinium 'Black Knight' - Ostróżka 'Black Knight' Parametry: C2 lub P11, po 9 szt./m2 | szt | 32,000 |
| 239 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Epimedium rubrum - Epimedium czerwone Parametry: C2 lub P11, po 11 szt./m2 | szt | 377,000 |
| 240 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Geranium phaeum - Bodziszek żałobny Parametry: C2 lub P11, po 9 szt./m2 | szt | 180,000 |

Tabela przedmiaru robót

Budowa obiektu do prowadzenia działalności kulturalnej z towarzyszącą funkcją gastronomiczną wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem technicznym dziedzińca przed Zamkiem

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|-------------------------|-------------|--|-----|-----------|
| 241 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Geum chilense 'Mrs Bradshaw' - Kuklik chilijski 'Mrs Bradshaw' Parametry: C2 lub P11, po 9 szt./m2 | szt | 182,000 |
| 242 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Gillenia trifoliata - Gillenia trójlistkowa Parametry: C2 lub P11, po 3 szt./m2 | szt | 67,000 |
| 243 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Hakonechloa macra - Hakonechloa smukła Parametry: C2 lub P11, po 9 szt./m2 | szt | 461,000 |
| 244 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Pachysandra terminalis - Runianka japońska Parametry: C2 lub P11, po 10 szt./m2 | szt | 423,000 |
| 245 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Valeriana officinalis - Kozłek lekarski Parametry: C2 lub P11, po 6 szt./m2 | szt | 71,000 |
| 246 | KNR 2-21 0414/09 | SST-A-454-1 | Sadzenie bylin | szt | 3 232,000 |
| | | | <i>Rośliny cebulowe</i> | | |
| 247 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Narcissus sp. - Narcyz botaniczny Parametry: C2 lub P11, po 3 szt./m2 | szt | 591,000 |
| 248 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Lilium martagon 'Claude Shrine' - Lilia złotogłów 'Claude Shrine' Parametry: C2 lub P11, po 3 szt./m2 | szt | 591,000 |
| 249 | KNR 2-21 0414/08 | SST-A-454-1 | Sadzenie roślin cebulkowych | szt | 1 182,000 |
| | | | <i>Łąka kwietna</i> | | |
| 250 | KNR 2-21 0404/04 | SST-A-454-1 | Mieszkanka ławkowa | ha | 0,007 |
| | | | 66,28/100/100 | ha | 0,007 |
| | | | razem | ha | 0,007 |
| | | | <i>Zieleń na dachu projektowanego pawilonu</i> | | |
| 251 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Mata wegetacyjna | m2 | 222,780 |
| 251.1 | KNR 2-21 0408/02 | SST-A-454-1 | Wykonanie maty wegetacyjnej | m2 | 222,780 |
| 251.2 | KNR AT-06 0106/02 | SST-A-454-1 | Załadunek i wyładunek materiałów budowlanych o masie do 1,00t za pomocą żurawia kołowego | t | 4,456 |
| | | | 222,78*20/1000 | t | 4,456 |
| | | | razem | t | 4,456 |
| | | | <i>Donice</i> | | |
| | | | <i>* Donice ruchome zgodnie z częścią projektu TOM 3. MEBLE MOBILNE</i> | | |
| 252 | KNR 2-02 1101/06 | SST-A-454-1 | Wypełnienie donic - keramzyt, frakcja 4-16 mm | m3 | 0,240 |
| | | | 0,16*(7+8)*0,10 | m3 | 0,240 |
| | | | razem | m3 | 0,240 |
| 253 | KNR AT-09 0203/01 | SST-A-454-1 | Wykończenie nawierzchni - grys granitowy w kolorze ciemnoszarym, fr. 2-8 mm, gr. 3-5 cm, materiał płukany, pozbawiony domieszek i zanieczyszczeń, w tym mniejszych frakcji mineralnych | m2 | 2,400 |
| | | | 0,16*(7+8) | m2 | 2,400 |
| | | | razem | m2 | 2,400 |
| 254 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | 1.1. Monstera deliciosa - Monstera dziurawa - rozmiar 1 wys. 100-120cm (części nadziemnej), fi donicy 30cm | szt | 2,000 |
| 255 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | 1.2. Monstera deliciosa - Monstera dziurawa - rozmiar 2 wys. 140-160cm (części nadziemnej), fi donicy 30-35cm | szt | 2,000 |
| 256 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | 2. Strelitzia reginae - Strelitcja królewska wys. 140-150cm (części nadziemnej), fi donicy 25-30cm | szt | 3,000 |
| 257 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | 3. Phoenix canariensis - Daktylowiec kanaryjski wys. 120-140cm (części nadziemnej), szer. 100cm, fi donicy max. 30-35cm | szt | 4,000 |
| 258 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | 4. Washingtonia robusta – Waszyngtonia robusta wys. 140-160cm (części nadziemnej), szer. 100cm, fi donicy max. 30-35cm | szt | 4,000 |
| | | | <i>Wykończenie nawierzchni pod nasadzeniami</i> | | |

Tabela przedmiaru robót

Budowa obiektu do prowadzenia działalności kulturalnej z towarzyszącą funkcją gastronomiczną wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem technicznym dziedzińca przed Zamkiem

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|--------------------------------|-------------|---|-----|---------|
| 259 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Grys granitowy w kolorze ciemnoszarym, fr. 2-8 mm, gr. 3-5 cm, materiał płukany, pozbawiony domieszek i zanieczyszczeń, w tym mniejszych frakcji mineralnych | m2 | 627,310 |
| 259.1 | KNR AT-09 0203/01 | SST-A-454-1 | Dachy zielone; Warstwy ogrodnicze - warstwa wegetacyjna gr. 8 cm | m2 | 627,310 |
| 259.2 | KNR AT-09 0203/02 (dopłata 2x) | SST-A-454-1 | Dachy zielone; Warstwy ogrodnicze - warstwa wegetacyjna - dodatek za 1 cm różnicy grubości | m2 | 627,310 |
| | | | System nawadniania | | |
| 260 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | System automatycznego nawadniania | | |
| | | | 1 | kpl | 1,000 |
| | | | razem | kpl | 1,000 |
| | | | Pielęgnacja zieleni | | |
| 261 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-1 | Pielęgnacja zieleni - czas trwania okresu gwarancyjnego na minimum 5 lat, a czas trwania okresu pogwarancyjnego na minimum 3 lata. | kpl | 1,000 |
| | | | 2.7 MAŁA ARCHITEKTURA | | |
| 262 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-3 | Ławka 1 – Pod wieżą (szczegóły wg rys. CKZ-PW-2-1-A-3.01-03) | m | 16,416 |
| 263 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-3 | Ławka 2 – Między drzewami (szczegóły wg rys. CKZ-PW-2-1-A-3.04-06) | m | 4,353 |
| 264 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-3 | Ławka 3 – Okrągła, wokół drzewa (szczegóły wg rys. CKZ-PW-2-1-A-3.07-09) | m | 10,429 |
| 265 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-3 | Ławka 4 – W zieleńcu, w narożu (szczegóły wg rys. CKZ-PW-2-1-A-3.10-12) 8,733 | m2 | 14,440 |
| 266 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-3 | Ławka 5 – W zieleńcu, w narożu – W zieleńcu (szczegóły wg rys. CKZ-PW-2-1-A-3.13-15) 2,899 | m2 | 2,540 |
| 267 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-3 | Ławka 6 – W zieleńcu, w narożu (szczegóły wg rys. CKZ-PW-2-1-A-3.16-18) 1,387 | m2 | 1,210 |
| 268 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-3 | Ławka 6 – W zieleńcu, w narożu (szczegóły wg rys. CKZ-PW-2-1-A-3.16-18) 1,764 | m2 | 1,080 |
| 269 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-3 | Kosz na śmieci wykonany w konstrukcji stalowej, stal ocynkowana, malowana proszkowo na kolor RAL 000 80 00, matowy | szt | 3,000 |
| 270 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-3 | Poidło - kran z wodą pitną, profil stalowy bezszwowy, fi 48,3mm, gr. 3,2mm, stal nierdzewna, malowana proszkowo na kolor RAL 000 80 00, matowy | szt | 3,000 |
| 271 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-3 | Słup zamglawiający wys. 300,5 cm z profilu stalowego bezszwowego, fi 60,3mm, gr. 4mm, stal nierdzewna, malowana proszkowo na kolor RAL 000 80 00, matowy | szt | 1,000 |
| 272 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-3 | Słupek automatyczny z ruchem hydraulicznym, fi 140mm, wys. wysuwana ponad pow. 700mm, stal ocynkowana, malowana proszkowo na kolor RAL 000 80 00, matowy (podłączone do SSP CK Zamek) | szt | 4,000 |
| 273 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-3 | Stojak rowerowy w konstrukcji stalowej, stal ocynkowana, malowana proszkowo na kolor RAL 000 80 00, matowy | szt | 11,000 |
| 274 | Kalkulacja indywidualna | SST-A-454-3 | Pomnik do przeniesienia | kpl | 1,000 |