

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-----------------|--|--|------------------------------|---------------|
| Modernizacja Parku Zdrojowego w Ustroniu, ul. Parkowa - Roboty Budowlane | | | | | |
| 1 | | SANITARIATY | | | |
| 1.1 | | STAN ZEROWY | | | |
| 1.1.1 | | Roboty ziemne | | | |
| 1 d.1.1. 1 | ST-B-02 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odleglosc 5 km poz.4+poz.6 | m ³ m ³ | 24,03 | |
| | | | | RAZEM | 24,03 |
| 2 d.1.1. 1 | ST-B-02 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III 18,9*2*1,85*1,3 (5,53*4+1,73*2+1,45+1,93*2)*1,6*1,3 -poz.1 | m ³ m ³ m ³ | 90,91 64,25 -24,03 | |
| | | | | RAZEM | 131,13 |
| 3 d.1.1. 1 | ST-B-02 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III poz.2 | m ³ m ³ | 131,13 | |
| | | | | RAZEM | 131,13 |
| 1.1.2 | | Fundamenty | | | |
| 4 d.1.1. 2 | ST-B-04 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton z betonu B20 18,9*2*0,55*0,1 (5,53*4+1,73*2+1,45+1,93*2)*0,3*0,1 | m ³ m ³ m ³ | 2,08 0,93 | |
| | | | | RAZEM | 3,01 |
| 5 d.1.1. 2 | ST-B-05 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na goraco ław fundamentowych betonowych 19,8*2*0,55 (5,53*4+1,73*2+1,45+1,93*2)*0,3 | m ² m ² | 21,78 9,27 | |
| | | | | RAZEM | 31,05 |
| 6 d.1.1. 2 | ST-B-03 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z wykorzystaniem pompy do betonu 18,9*2*0,45*0,8 (5,53*4+1,73*2+1,45+1,93*2)*0,3*0,8 | m ³ m ³ m ³ | 13,61 7,41 | |
| | | | | RAZEM | 21,02 |
| 7 d.1.1. 2 | ST-B-05 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na goraco jednowarstwowe 18,9*2*2*0,8 (5,53*4+1,73*2+1,45+1,93*2)*2*0,8 | m ² m ² m ² | 60,48 49,42 | |
| | | | | RAZEM | 109,90 |
| 8 d.1.1. 2 | ST-B-05 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na goraco dwuwarstwowe poz.7 | m ² m ² | 109,90 | |
| | | | | RAZEM | 109,90 |
| 1.1.3 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia | | | |
| 9 d.1.1. 3 | ST-B-11 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 336,0*1,02*0,001 | t t | 0,34 | |
| | | | | RAZEM | 0,34 |
| 10 d.1.1. 3 | ST-B-11 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------|--|--|--------------------|---------------|
| | | 1345,6*1,02*0,001 | t | 1,37 | |
| | | | | RAZEM | 1,37 |
| 1.2 | | STAN SUROWY | | | |
| 1.2.1 | | Ściany, rdzenie i ścianki | | | |
| 11 d.1.2. 1 | ST-B-03 | Śłupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z wykorzystaniem pompy do betonu 2,8*0,2*0,2*18 | m ³ m ³ | 2,02 | |
| | | | | RAZEM | 2,02 |
| 12 d.1.2. 1 | ST-B-11 | Ściany przyziemia i pięter z kamienia miękkiego lub średniotwardego (7,7+6,65+18,97)*2,67*0,25 -(1,0*2,1*0,25) | m ³ m ³ m ³ | 22,24 -0,52 | |
| | | | | RAZEM | 21,72 |
| 13 d.1.2. 1 | ST-B-03 | Wieńce żelbetowe w ścianach (7,7+6,65+18,97)*0,25*0,25 | m ³ m ³ | 2,08 | |
| | | | | RAZEM | 2,08 |
| 14 d.1.2. 1 | ST-B-03 | Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z wykorzystaniem pompy do betonu [1,5+5,28]*0,25*0,3*2 | m ³ m ³ | 1,02 | |
| | | | | RAZEM | 1,02 |
| 15 d.1.2. 1 | ST-B-11 | Okładziny rdzeni od zewnątrz budynku z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m ² i grubości do 4 cm 2,64*0,3*18 | m ² m ² | 14,26 | |
| | | | | RAZEM | 14,26 |
| 16 d.1.2. 1 | ST-B-07 | Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. - podmurówka pod ściany zewnętrzne lekkie 5,28*2*0,22 | m ² m ² | 2,32 | |
| | | | | RAZEM | 2,32 |
| 1.2.2 | | Konstrukcja i pokrycie dachu | | | |
| 17 d.1.2. 2 | ST-B-12 | Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej 7,38*0,2*0,15*10 | m ³ m ³ | 2,21 | |
| | | | | RAZEM | 2,21 |
| 18 d.1.2. 2 | ST-B-12 | Legary o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej. 18,98*0,1*0,1*11 | m ³ drew. m ³ drew. | 2,09 | |
| | | | | RAZEM | 2,09 |
| 19 d.1.2. 2 | ST-B-12 | Pokrycie połaci dachowych z płyty OSB gr.25 mm 18,98*7,38 | m ² m ² | 140,07 | |
| | | | | RAZEM | 140,07 |
| 20 d.1.2. 2 | ST-B-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 12 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 18,4*5,0 | m ² m ² | 92,00 | |
| | | | | RAZEM | 92,00 |
| 21 d.1.2. 2 | ST-B-13 | (z.IV) Pokrycie dachów o pow.do 100 m ² blachą cynkowo-tytanową płaską o pow.arkuszy do 0.70 m ² na rąbek podwójny | m ² | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 18,98*7,38 | m ² | 140,07 | |
| | | | | RAZEM | 140,07 |
| 22 | ST-B-12 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - podsufitka | m ² | | |
| d.1.2. | | 17,65*5,0 | m ² | 88,25 | |
| 2 | | | | RAZEM | 88,25 |
| 23 | ST-B-14 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo-cynkowej | m ² | | |
| d.1.2. | | (18,9+7,3)*2*0,35 | m ² | 18,34 | |
| 2 | | 0,5*4*0,25 | m ² | 0,50 | |
| | | | | RAZEM | 18,84 |
| 24 | ST-B-14.1 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej tytanowo-cynkowej | m | | |
| d.1.2. | | 18,9 | m | 18,90 | |
| 2 | | | | RAZEM | 18,90 |
| 25 | ST-B-14.1 | Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy stalowej tytanowo-cynkowej | m | | |
| d.1.2. | | 2,5 | m | 2,50 | |
| 2 | | | | RAZEM | 2,50 |
| 26 | ST-B-14.1 | Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o średnicy otworu ssącego do 200 mm (masa do 25 kg) - wentylator grawitacyjny mechaniczny | szt. | | |
| d.1.2. | | 4 | szt. | 4,00 | |
| 2 | | | | RAZEM | 4,00 |
| 1.2.3 | | Stolarka okienna i drzwiowa | | | |
| 27 | ST-B-15 | Okna zespolone ze szkła zbrojonego siatką stalową użyteczności publicznej fabrycznie wykończoneo powierzchni do 2.0 m2 | m ² | | |
| d.1.2. | | 1,0*1,95*2 | m ² | 3,90 | |
| 3 | | | | RAZEM | 3,90 |
| 28 | ST-B-15 | Ścianki i przegrody płycinowe i płytowe szklone - ażurowa zasłona drewniana - modrzew syberyjska | m ² | | |
| d.1.2. | | 1,0*1,95*2 | m ² | 3,90 | |
| 3 | | | | RAZEM | 3,90 |
| 29 | ST-B-15 | Ścianki ustępowe systemowe | m ² | | |
| d.1.2. | | (5,1+2,0+1,3*6+4,05*2+1,3*6)*2,0 | m ² | 61,60 | |
| 3 | | 0,7*4*1,2 | m ² | 3,36 | |
| | | | | RAZEM | 64,96 |
| 30 | ST-B-15 | Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z naświetlem o powierzchni ponad 1.5 m2 | m ² | | |
| d.1.2. | | 1,0*2,1 | m ² | 2,10 | |
| 3 | | | | RAZEM | 2,10 |
| 31 | ST-B-15 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m ² | | |
| d.1.2. | | 1,0*2,1*7 | m ² | 14,70 | |
| 3 | | | | RAZEM | 14,70 |
| 1.3 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 1.3.1 | | Ścianki gipsowe | | | |
| 32 | ST-B-16.1 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 z wkładem z wełny mineralnej 10 cm | m ² | | |
| d.1.3. | | | | | |
| 1 | | | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------|--|--|-------------------------|---------------|
| | | fasada systemowa 5,28*2,49*2 -1,0*1,95*2 | m ² m ² | 26,29 -3,90 | |
| | | | | RAZEM | 22,39 |
| 33 d.1.3. 1 | ST-B-16.1 | Ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne - fasada systemowa drewniana z listw fasadowych gr. 12,5 cm - modrzew syberyjska na łątach drewnianych 5,28*2,49*2 -1,0*1,95*2 4,6*2,49 | m ² m ² m ² | 26,29 -3,90 11,45 | |
| | | | | RAZEM | 33,84 |
| 34 d.1.3. 1 | ST-B-16.1 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 z wkładem z wełny mineralnej 10 cm obudowa ścian z kamienia 17,6*2,5*2 -[1,0*1,95*2+1,0*2,1+1,5*2,4*2] | m ² m ² m ² | 88,00 -13,20 | |
| | | | | RAZEM | 74,80 |
| 35 d.1.3. 1 | ST-B-16.1 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych z wypełnieniem wełną mineralną na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 50 - 101 z wkładem z wełny mineralnej 5 cm (5,0+1,7)*2*2,6 -1,0*2,1*2 | m ² m ² m ² | 34,84 -4,20 | |
| | | | | RAZEM | 30,64 |
| 36 d.1.3. 1 | ST-B-16.1 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych z wypełnieniem wełną mineralną na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 z wkładem z wełny mineralnej 8 cm (1,8+1,55+3,45)*2*2,6 -1,0*2,1*4 | m ² m ² m ² | 35,36 -8,40 | |
| | | | | RAZEM | 26,96 |
| 37 d.1.3. 1 | ST-B-16.1 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych z wypełnieniem wełną mineralną na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 z wkładem z wełny mineralnej 10 cm (1,6*2+1,8*2)*2,6 -1,0*2,1 | m ² m ² m ² | 17,68 -2,10 | |
| | | | | RAZEM | 15,58 |
| 1.3.2 | | Okładziny ścian | | | |
| 38 d.1.3. 2 | ST-B-19 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą (5,0+5,1+3,32+3,3+1,75+1,67)*2*2*2,0+(5,0+4,6+1,3+1,7)*2*2,0 -(1,0*2,1*8+1,5*2,0*2) | m ² m ² m ² | 211,52 -22,80 | |
| | | | | RAZEM | 188,72 |
| 1.3.3 | | Malowanie ścian | | | |
| 39 d.1.3. 3 | ST-B-18 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem poz.32+poz.34+poz.35*2+poz.36*2+poz.37*2 | m ² m ² | 243,55 | |
| | | | | RAZEM | 243,55 |
| 40 d.1.3. 3 | ST-B-18 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie poz.39 | m ² m ² | 243,55 | |
| | | | | RAZEM | 243,55 |
| 1.3.4 | | Podkłady i posadzki | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyciecznia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------|-----------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 41 | ST-B-08 | Warstwa wzmacniająca grunt pod posadzki z geowłókniny o szer. 4,0 m | m ² | | |
| d.1.3.4 | | 17,65*5,0 | m ² | 88,25 | |
| | | | | RAZEM | 88,25 |
| 42 | ST-B-06 | Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych grubość warstwy 10 cm - podsypka żwirowo - piaskowa | m ² | | |
| d.1.3.4 | | poz.41 | m ² | 88,25 | |
| | | | | RAZEM | 88,25 |
| 43 | ST-B-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (izolacja termiczna jak Austotherm XPS 30 gr. 5 cm) | m ² | | |
| d.1.3.4 | | poz.41 | m ² | 88,25 | |
| | | | | RAZEM | 88,25 |
| 44 | ST-B-05 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | | |
| d.1.3.4 | | poz.43 | m ² | 88,25 | |
| | | | | RAZEM | 88,25 |
| 45 | ST-B-04 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - wylewka betonowa z betonu B10 | m ³ | | |
| d.1.3.4 | | 17,65*5,0*0,1 | m ³ | 8,82 | |
| | | | | RAZEM | 8,82 |
| 46 | ST-B-04 | Doplata za zbrojenie siatką stalową - stali 1,6 kg/m ² | m ² | | |
| d.1.3.4 | | poz.44 | m ² | 88,25 | |
| | | | | RAZEM | 88,25 |
| 47 | ST-B-08 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziumującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² | m ² | | |
| d.1.3.4 | | 2,9+2,9+2,3 | m ² | 8,10 | |
| | | | | RAZEM | 8,10 |
| 48 | ST-B-08 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziumującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² | m ² | | |
| d.1.3.4 | | 20,5+8,4+25,65+8,4+16,0 | m ² | 78,95 | |
| | | | | RAZEM | 78,95 |
| 49 | ST-B-08 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziumującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - potrącenie o 2 mm | m ² | | |
| d.1.3.4 | | Krotność = 0,2 -(poz.47+poz.48) | m ² | -87,05 | |
| | | | | RAZEM | -87,05 |
| 50 | ST-B-20 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² | m ² | | |
| d.1.3.4 | | 2,9+8,4+2,9+8,4+2,3 | m ² | 24,90 | |
| | | | | RAZEM | 24,90 |
| 51 | ST-B-20 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² | m ² | | |
| d.1.3.4 | | 20,5+25,65+16,0 | m ² | 62,15 | |
| | | | | RAZEM | 62,15 |
| 52 | ST-B-20 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² | m | | |
| d.1.3.4 | | poz.50*1,05 | m | 26,14 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------|--|--|-----------------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 26,14 |
| 53 d.1.3. 4 | ST-B-20 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 poz.51*1,05 | m m | 65,26 | |
| | | | | RAZEM | 65,26 |
| 2 | | BUDYNEK ZAPLECZA SCENY | | | |
| 2.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 54 d.2.1 | ST-B-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 6,3*3,0*0,3 (4,5+4,5+4,25)*3,0*0,3 | m ³ m ³ m ³ | 5,67 11,92 | |
| | | | | RAZEM | 17,59 |
| 55 d.2.1 | ST-B-01 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 39,7+38,9+28,62+6,71+9,21+8,25+5,4+3,67+8,86+105,12 | m ² m ² | 254,44 | |
| | | | | RAZEM | 254,44 |
| 56 d.2.1 | ST-B-01 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 11,71+13,63+2,3+2,67+4,75+5,05+3,97+3,33 | m ² m ² | 47,41 | |
| | | | | RAZEM | 47,41 |
| 57 d.2.1 | ST-B-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa (8,3*0,5*3,0*4+(17,3+10,0)/2*6,7+10,0*4,5+10,0*0,5*3,0)*2 | m ² m ² | 402,51 | |
| | | | | RAZEM | 402,51 |
| 58 d.2.1 | ST-B-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa poz.57 | m ² m ² | 402,51 | |
| | | | | RAZEM | 402,51 |
| 59 d.2.1 | ST-B-01 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk poz.57 | m ² m ² | 402,51 | |
| | | | | RAZEM | 402,51 |
| 60 d.2.1 | ST-B-01 | Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste poz.57 | m ² m ² | 402,51 | |
| | | | | RAZEM | 402,51 |
| 61 d.2.1 | ST-B-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.54+poz.55*0,003+poz.56*0,03+poz.57*0,006+poz.60*0,15 | m ³ m ³ | 82,57 | |
| | | | | RAZEM | 82,57 |
| 62 d.2.1 | ST-B-01 | Koszt utylizacji papy poz.57*0,006 | m ³ m ³ | 2,42 | |
| | | | | RAZEM | 2,42 |
| 63 d.2.1 | ST-B-01 | Koszt utylizacji gruzu poz.54+poz.55*0,003+poz.56*0,03+poz.60*0,15 | m ³ m ³ | 80,15 | |
| | | | | RAZEM | 80,15 |
| 2.2 | | STAN ZEROWY | | | |
| 2.2.1 | | Roboty ziemne | | | |
| 64 d.2.2. 1 | ST-B-02 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 5 km poz.67+poz.69+poz.70+poz.71+poz.73*0,25 | m ³ m ³ | 28,02 | |
| | | | | RAZEM | 28,02 |
| 65 d.2.2. 1 | ST-B-02 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III (10,5+3,0+4,35+6,0)*1,6*1,1 | m ³ m ³ | 41,98 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | (4,3+4,55+8,65)*1,6*1,1 | m ³ | 30,80 | |
| | | 7,4*2,2*1,1*2 | m ³ | 35,82 | |
| | | 1,6*1,6*1,1*4 | m ³ | 11,26 | |
| | | 2,2*2,2*1,1*2 | m ³ | 10,65 | |
| | | 4,6*2,2*1,1 | m ³ | 11,13 | |
| | | -poz.64 | m ³ | -28,02 | |
| | | | | RAZEM | 113,62 |
| 66 | ST-B-02 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III | m ³ | | |
| d.2.2. | | poz.65 | m ³ | 113,62 | |
| 1 | | | | RAZEM | 113,62 |
| 2.2.2 | | Fundamenty | | | |
| 67 | ST-B-04 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton z betonu B20 | m ³ | | |
| d.2.2. | | (10,5+3,0+4,35+6,0)*0,45*0,1 | m ³ | 1,07 | |
| 2 | | (4,3+4,55+8,65)*0,45*0,1 | m ³ | 0,79 | |
| | | 0,9*0,9*0,1*10 | m ³ | 0,81 | |
| | | 0,6*0,6*0,1*8 | m ³ | 0,29 | |
| | | 1,1*1,1*0,1*4 | m ³ | 0,48 | |
| | | poszerz. ist. fun. | | | |
| | | (1,1*0,45+0,75*0,45)*0,1 | m ³ | 0,08 | |
| | | | | RAZEM | 3,52 |
| 68 | ST-B-05 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych | m ² | | |
| d.2.2. | | (10,5+3,0+4,35+6,0)*0,45 | m ² | 10,73 | |
| 2 | | (4,3+4,55+8,65)*0,45 | m ² | 7,88 | |
| | | 0,9*0,9*10 | m ² | 8,10 | |
| | | 0,6*0,6*8 | m ² | 2,88 | |
| | | 1,1*1,1*4 | m ² | 4,84 | |
| | | poszerz. ist. fun. | | | |
| | | 1,1*0,45+0,75*0,45 | m ² | 0,83 | |
| | | | | RAZEM | 35,26 |
| 69 | ST-B-03 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z wykorzystaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.2.2. | | (10,5+3,0+4,35+6,0)*0,35*0,3 | m ³ | 2,50 | |
| 2 | | (4,3+4,55+8,65)*0,35*0,3 | m ³ | 1,84 | |
| | | | | RAZEM | 4,34 |
| 70 | ST-B-03 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z wykorzystaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.2.2. | | 0,8*0,8*0,8*10 | m ³ | 5,12 | |
| 2 | | 0,5*0,5*0,8*8 | m ³ | 1,60 | |
| | | 1,0*0,35*1,2 | m ³ | 0,42 | |
| | | 0,65*0,35*1,2 | m ³ | 0,27 | |
| | | | | RAZEM | 7,41 |
| 71 | ST-B-03 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z wykorzystaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.2.2. | | 1,0*1,0*0,8*4 | m ³ | 3,20 | |
| 2 | | | | RAZEM | 3,20 |
| 72 | ST-B-03 | Osadzenie śrub fundamentowych o długości ponad 60 do 80 cm w gotowych otworach - zestaw 4 śrub | kpl. | | |
| d.2.2. | | 10 | kpl. | 10,00 | |
| 2 | | | | RAZEM | 10,00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------|--|--|---|---------------|
| 73 d.2.2. 2 | ST-B-07 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. - ściany fundamentowe (10,5+3,0+4,35+6,0)*0,92 (4,5+4,55+8,65)*0,92 | m ² m ² m ² | 21,94 16,28 | |
| | | | | RAZEM | 38,22 |
| 74 d.2.2. 2 | ST-B-17 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - rapówka pod izolację (10,5+3,0+4,35+6,0)*0,92*2 (4,5+4,55+8,65)*0,92*2 | m ² m ² m ² | 43,88 32,57 | |
| | | | | RAZEM | 76,45 |
| 75 d.2.2. 2 | ST-B-05 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco jednowarstwowe (10,5+3,0+4,35+6,0)*0,3*2 (4,3+4,55+8,65)*0,3*2 0,8*4*0,8*10 0,5*4*0,8*8 1,0*2*1,2 0,65*2*1,2 1,0*4*0,8*4 (10,5+3,0+4,35+6,0)*0,92*2 (4,5+4,55+8,65)*0,92*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 14,31 10,50 25,60 12,80 2,40 1,56 12,80 43,88 32,57 | |
| | | | | RAZEM | 156,42 |
| 76 d.2.2. 2 | ST-B-05 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe poz.75 | m ² m ² | 156,42 | |
| | | | | RAZEM | 156,42 |
| 2.2.3 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia | | | |
| 77 d.2.2. 3 | ST-B-11 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 239,0*1,02*0,001 | t t | 0,24 | |
| | | | | RAZEM | 0,24 |
| 78 d.2.2. 3 | ST-B-11 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 957,0*1,02*0,001 | t t | 0,98 | |
| | | | | RAZEM | 0,98 |
| 2.3 | | STAN SUROWY | | | |
| 2.3.1 | | Roboty murowe | | | |
| 79 d.2.3. 1 | ST-B-07 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. (10,5+3,0+4,35+6,0+2,4)*2,86 -(1,5*2,0*2+1,0*2,0*2) (4,5+4,55+8,65)*2,86 -(2,0*2,0+1,1*2,0+1,2*0,85) | m ² m ² m ² m ² m ² | 75,08 -10,00 50,62 -7,22 | |
| | | | | RAZEM | 108,48 |
| 80 d.2.3. 1 | ST-B-07 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 3,2*2,0+3,0*2,0+1,0*2,0*3+0,8*2,0*2 1,0*2,0 A (obliczenia pomocnicze) poz.80A*0,25 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 21,60 2,00 ===== 23,60 5,90 | |
| | | | | RAZEM | 5,90 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyciecznia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------|--|--|------------------------------|--------------|
| 81 d.2.3. 1 | ST-B-07 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 15 cm (4,1+1,8)*2,86 | m ² m ² | 16,87 | |
| | | | | RAZEM | 16,87 |
| 2.3.2 | | Elementy konstrukcyjne budynku | | | |
| 82 d.2.3. 2 | ST-B-03 | Wieńce żelbetowe w ścianach (10,5+3,0+4,35+6,0+2,4)*0,25*0,25 (4,5+4,55+8,65)*0,25*0,25 | m ³ m ³ m ³ | 1,64 1,11 | |
| | | | | RAZEM | 2,75 |
| 83 d.2.3. 2 | ST-B-03 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 1,6*0,2*0,1*2 2,95*0,2*0,1*3 2,0*0,2*0,1 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 0,06 0,18 0,04 | |
| | | | | RAZEM | 0,28 |
| 84 d.2.3. 2 | ST-B-03 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 160 mm 1,6*2 | m m | 3,20 | |
| | | | | RAZEM | 3,20 |
| 85 d.2.3. 2 | ST-B-03 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 295 mm 2,95*3 | m m | 8,85 | |
| | | | | RAZEM | 8,85 |
| 86 d.2.3. 2 | ST-B-03 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200 mm 2,0 | m m | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 87 d.2.3. 2 | ST-B-03 | Okładanie (szpałdowanie) belek cegłami grubości 1/4 ceg. (1,6*2+2,95*3+2,0)*0,2 | m ² m ² | 2,81 | |
| | | | | RAZEM | 2,81 |
| 88 d.2.3. 2 | ST-B-03 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych (1,6*2+2,95*3+2,0)*(0,2*2+0,25) | m ² m ² | 9,13 | |
| | | | | RAZEM | 9,13 |
| 89 d.2.3. 2 | ST-B-03 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.88 | m ² m ² | 9,13 | |
| | | | | RAZEM | 9,13 |
| 90 d.2.3. 2 | ST-B-10 | Budynki szkieletowe mieszkalne lub administracyjne o wys.do 50m - konstrukcje dachów - płatwie z zabezpieczeniem antykorozyjnym [25,8*3+20,8+15,8+24,2*3+20,8+15,8]*36,8*1,02*1,018*0,001 | t t | 8,53 | |
| | | | | RAZEM | 8,53 |
| 91 d.2.3. 2 | ST-B-10 | Budynki szkieletowe mieszkalne lub administracyjne o wys.do 50m - konstrukcje dachów - belki z zabezpieczeniem antykorozyjnym 12,0*22,4*1,02*1,018*2*0,001 | t t | 0,56 | |
| | | | | RAZEM | 0,56 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------|-----------------|---|--|--------------------------|---------------|
| 92 d.2.3. 2 | ST-B-10 | Budynki szkieletowe mieszkalne lub administracyjne o wys.do 50m - słupy o masie do 1 t z zabezpieczeniem antykorozyjnym 3,1*28,4*1,02*1,018*10*0,001 | t t | 0,91 | |
| | | | | RAZEM | 0,91 |
| 2.3.3 | | Konstrukcja i pokrycie dachu | | | |
| 93 d.2.3. 3 | ST-B-12 | Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej [25,8*3+20,8+15,8+24,2*3+20,8+15,8]*0,14*0,14 | m ³ drew. m ³ drew. | 4,37 | |
| | | | | RAZEM | 4,37 |
| 94 d.2.3. 3 | ST-B-12 | Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej (7,2+7,75+8,3*2+8,8*2+9,4*2+9,9*2+10,4*2+10,95*2+11,5*2+12,0*2+12,55*2+13,1*2+13,6*2+13,8*2+14,1*2+14,6*2+15,1*2+15,6*2)*0,16*0,1 | m ³ m ³ | 11,30 | |
| | | | | RAZEM | 11,30 |
| 95 d.2.3. 3 | ST-B-12 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 25,75*7,5+3,8*2,2+[25,8+14,5]/2*6,8 24,26*8,2+3,8*2,2+[24,26+14,7]/2*5,7 | m ² m ² m ² | 338,50 318,33 | |
| | | | | RAZEM | 656,83 |
| 96 d.2.3. 3 | ST-B-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 12 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa [8,5+4,2]/2*3,7+13,0*3,6*2+[13,0+8,6]/2*3,6+[8,4+2,6]/2*5,0 [8,5+4,2]/2*3,7*2+[8,4+4,4]/2*3,7+13,0*4,0+[13,0+4,4]/2*7,4 | m ² m ² m ² | 183,48 187,05 | |
| | | | | RAZEM | 370,53 |
| 97 d.2.3. 3 | ST-B-13 | (z.IV) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 blachą cynkowo-tytanową płaską o pow.arkuszy do 0.70 m2 na rąbek podwójny poz.95 | m ² m ² | 656,83 | |
| | | | | RAZEM | 656,83 |
| 98 d.2.3. 3 | ST-B-16 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD 39,7+11,71+38,63+13,63+28,62+2,3+6,71+9,21+8,25+2,67+5,4+3,67+8,86+105,12+4,75+5,05+3,97+3,33 | m ² m ² | 301,58 | |
| | | | | RAZEM | 301,58 |
| 99 d.2.3. 3 | ST-B-14 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo-cynkowej (12,9+4,45*2+5,2+13,85+14,5+13,1+7,25+5,25+4,45*2+11,3+8,15+11,2+14,5+13,85)*0,9 | m ² m ² | 133,96 | |
| | | | | RAZEM | 133,96 |
| 100 d.2.3. 3 | ST-B-14.1 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej tytanowo-cynkowej 12,9+4,5*2+5,2+5,2+4,5*2+11,3 | m m | 52,60 | |
| | | | | RAZEM | 52,60 |
| 101 d.2.3. 3 | ST-B-14.1 | Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy stalowej tytanowo-cynkowej 3,0*4 | m m | 12,00 | |
| | | | | RAZEM | 12,00 |
| 2.3.4 | | Stolarka okienna i drzwiowa | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------|-----------------------------|--|--|--|---------------|
| 102 d.2.3. 4 | ST-B-15 | Okna zespolone ze szkła zbrojonego siatką stalową użyteczności publicznej fabrycznie wykończoneo powierzchni do 2.0 m2 1,2*0,85*3+2,85*0,85 | m ² m ² | 5,48 | |
| | | | | RAZEM | 5,48 |
| 103 d.2.3. 4 | ST-B-15 | Ścianki ustępowe systemowe (1,48+1,4+2,02+1,4+0,8)*2,0 (0,9+2,0+2,05)*2,0 | m ² m ² m ² | 14,20 9,90 | |
| | | | | RAZEM | 24,10 |
| 104 d.2.3. 4 | ST-B-15 | Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 1,5*2,0*3 | m ² m ² | 9,00 | |
| | | | | RAZEM | 9,00 |
| 105 d.2.3. 4 | ST-B-15 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych 17 | szt. szt. | 17,00 | |
| | | | | RAZEM | 17,00 |
| 106 d.2.3. 4 | ST-B-15 | Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 0,9*2,0*6 | m ² m ² | 10,80 | |
| | | | | RAZEM | 10,80 |
| 107 d.2.3. 4 | ST-B-15 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 2,0*0,9*17 | m ² m ² | 30,60 | |
| | | | | RAZEM | 30,60 |
| 2.4 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | |
| 2.4.1 | Tynki i malowanie | | | | |
| 108 d.2.4. 1 | ST-B-16.1 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych z wypełnieniem wełną mineralną na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 (3,6+3,04+1,82+2,2+0,85+5,95+1,45+1,44+3,36+1,36+1,4+2,05+1,85)*2,86 -(0,9*2,0*2+1,0*2,0) (3,49+2,4+2,02*2+4,95+2,4+2,43+0,5)*2,86 -(0,9*2,0*3+1,0*2,0) | m ² m ² m ² m ² | 86,86 -5,60 57,80 -7,40 | |
| | | | | RAZEM | 131,66 |
| 109 d.2.4. 1 | ST-B-17 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (2,55+3,9+1,38+1,39+2,06+2,15+2,05+4,15+1,1+0,95+2,37+2,86+8,45+4,35+4,05+4,1+1,8)*2,86+(1,7+1,95+2,37+1,75+2,0+2,1)*0,86 | m ² m ² | 152,24 | |
| | | | | RAZEM | 152,24 |
| 110 d.2.4. 1 | ST-B-17 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (4,1+0,7+4,2+0,65+0,6+0,45+4,3+4,1+4,85+4,2+4,25+4,25+4,5+3,83+0,35+3,55+2,22+1,39+4,2+4,34+2,2+2,75+1,49+2,85+2,75+2,76+2,4+3,6+1,39+4,15+4,4+1,85+0,3+3,15+4,2+4,41+4,25+4,25+4,25+4,4+4,1+0,3*2)*2,86+(0,7+0,45+1,1+1,36+3,55+0,85+4,85+3,55+1,45+0,8+1,45+1,8+2,02)*0,86 | m ² m ² | 385,32 | |
| | | | | RAZEM | 385,32 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------|-----------------|--|--|---|---------------|
| 111 d.2.4. 1 | ST-B-19 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą (1,82+2,12+0,45+2,9)*2,0 (2,23+0,85+5,95+2,8+2,05+1,11+1,18+1,4*2)*2,0 (1,0*2+4,85+2,35+1,4+1,36+1,6+1,5*2+1,44*2)*2,0 ((1,24+2,02+2,02+1,9+1,6+2,02)*2+1,95+2,15+1,43+0,85+2,4)*2,0 -(0,8*2,0*5+1,0*2,0*3+0,9*2,0) | m ² m ² m ² m ² m ² | 14,58 37,94 38,88 60,76 -15,80 | |
| | | | | RAZEM | 136,36 |
| 112 d.2.4. 1 | ST-B-18 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem (3,6*2+3,04*2+2,2+1,8+0,9+6,0+3,36+1,36+1,3+1,9*2+2,0*2+1,1*2)*2,86 -(1,6*2,0+0,9*2,0*2+1,0*2,0) (3,46*2+2,4*2+2,9+2,3+2,43*2+0,5*2)*2,86 -(0,9*2,0*3+1,0*2,0) (1,82+2,12)*0,86 (0,85+5,95)*0,86 (1,4+1,36+1,6+1,5*2+1,44*2+1,6)*0,86 (1,24+2,02+2,02+1,9+1,6+2,02+1,95+2,4)*0,86 poz.98 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 114,97 -8,80 65,15 -7,40 3,39 5,85 10,18 13,03 301,58 | |
| | | | | RAZEM | 497,95 |
| 113 d.2.4. 1 | ST-B-18 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.109 | m ² m ² | 152,24 | |
| | | | | RAZEM | 152,24 |
| 2.4.2 | | Podkłady i posadzki | | | |
| 114 d.2.4. 2 | ST-B-08 | Warstwa wzmacniająca grunt pod posadzki z geowłókniny o szer. 4,0 m 4,22+11,31+7,6+17,21+2,39 23,85 | m ² m ² m ² | 42,73 23,85 | |
| | | | | RAZEM | 66,58 |
| 115 d.2.4. 2 | ST-B-06 | Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych grubość warstwy 10 cm - podsypka żwirowo - piaskowa poz.114 | m ² m ² | 66,58 | |
| | | | | RAZEM | 66,58 |
| 116 d.2.4. 2 | ST-B-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (izolacja termiczna jak Austotherm XPS 30 gr. 5 cm) poz.114 | m ² m ² | 66,58 | |
| | | | | RAZEM | 66,58 |
| 117 d.2.4. 2 | ST-B-04 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - wylewka betonowa z betonu B10 poz.114*0,1 | m ³ m ³ | 6,66 | |
| | | | | RAZEM | 6,66 |
| 118 d.2.4. 2 | ST-B-20.1 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową - stali 1,6 kg/m ² poz.114 | m ² m ² | 66,58 | |
| | | | | RAZEM | 66,58 |
| 119 d.2.4. 2 | ST-B-08 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 2,39 | m ² m ² | 2,39 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------|-----------------|---|--|------------------------------|----------------|
| | | 2,3+6,71+2,67+5,4+3,67+4,75+5,05+3,97+3,33 | m ² | 37,85 | |
| | | | | RAZEM | 40,24 |
| 120 d.2.4. 2 | ST-B-08 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziumującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 17,21 23,85 39,7+11,71+38,63+13,63+28,62+9,21+8,25+8,86+105,12 | m ² m ² m ² m ² | 17,21 23,85 263,73 | |
| | | | | RAZEM | 304,79 |
| 121 d.2.4. 2 | ST-B-08 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziumującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - potrącenie o 2 mm Krotność = 0,2 -(poz.119+poz.120) | m ² m ² | -345,03 | |
| | | | | RAZEM | -345,03 |
| 122 d.2.4. 2 | ST-B-04 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - posadzka betonowa przemysłowa z betonu B-20 (4,22+11,31+7,6)*0,05 | m ³ m ³ | 1,16 | |
| | | | | RAZEM | 1,16 |
| 123 d.2.4. 2 | ST-B-20 | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 17,21+2,39+23,85+39,7+11,71+38,63+13,63+28,62+2,3+6,71+9,21+8,25+2,67+5,4+3,67+8,86+105,12+4,75+5,05+3,97+3,33 | m ² m ² | 345,03 | |
| | | | | RAZEM | 345,03 |
| 124 d.2.4. 2 | ST-B-20 | Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej poz.123*1,05 | m m | 362,28 | |
| | | | | RAZEM | 362,28 |
| 2.4.3 | Elewacja | | | | |
| 125 d.2.4. 3 | ST-B-22 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS-70 - przyklejenie płyt styropianowych gr.10 cm do ścian [4,5*14+9,0+5,0+13,5+15,0+3,0+11,0]*3,3 -[0,9*2,0*6+1,5*2,0*3+1,2*0,85*3+2,0*0,85*3+1,9*2,4] | m ² m ² m ² | 394,35 -32,52 | |
| | | | | RAZEM | 361,83 |
| 126 d.2.4. 3 | ST-B-22 | Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej na ścianach [4,5*13+9,0+5,0+13,5+15,0+3,0+11,0]*3,3 -[0,9*2,0*6+1,5*2,0*3+1,2*0,85*3+2,0*0,85*3+1,9*2,4] | m ² m ² m ² | 379,50 -32,52 | |
| | | | | RAZEM | 346,98 |
| 127 d.2.4. 3 | ST-B-22 | Układanie poziomych paneli z desek modrzew syberyjski bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach poz.126 | m ² m ² | 346,98 | |
| | | | | RAZEM | 346,98 |
| 128 d.2.4. 3 | ST-B-22 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 4,5*3,3 | m ² m ² | 14,85 | |
| | | | | RAZEM | 14,85 |
| 129 d.2.4. 3 | ST-B-22 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.128 | m ² m ² | 14,85 | |
| | | | | RAZEM | 14,85 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------|-----------------|--|--|--------------------|---------------|
| 130 d.2.4. 3 | ST-B-22 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.129 | m ² m ² | 14,85 | |
| | | | | RAZEM | 14,85 |
| 131 d.2.4. 3 | ST-B-22 | Umocowanie siatki stalowej ocynkowanej na ścianach kołkami ze stali nierdzewnej poz.130 | m ² m ² | 14,85 | |
| | | | | RAZEM | 14,85 |
| 3 | | ANFITEATR - SCENA I ZAPLECZE | | | |
| 3.1 | | Roboty budowlane | | | |
| 132 d.3.1 | ST-B-10 | Budynki szkieletowe mieszkalne lub administracyjne o wys.do 50m - słupy o masie do 1 t z zabezpieczeniem antykorozyjnym - ściana sceny 5,5*21,2*1,02*1,018*9*0,001 | t t | 1,09 | |
| | | | | RAZEM | 1,09 |
| 133 d.3.1 | ST-B-07 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków YTONG o grubości 24 cm 10,8*4,25 | m ² m ² | 45,90 | |
| | | | | RAZEM | 45,90 |
| 134 d.3.1 | ST-B-07 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 15 cm (5,8+0,7*2+5,7)*3,0 | m ² m ² | 38,70 | |
| | | | | RAZEM | 38,70 |
| 135 d.3.1 | ST-B-07 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 11.5 cm 2,1*3,0+4,1*2,2+3,95*2,2 | m ² m ² | 24,01 | |
| | | | | RAZEM | 24,01 |
| 136 d.3.1 | ST-B-17 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie (5,8+0,7*2+5,7)*3,0*2 [2,1*3,0+4,1*2,2+3,95*2,2]*2 | m ² m ² m ² | 77,40 48,02 | |
| | | | | RAZEM | 125,42 |
| 137 d.3.1 | ST-B-18 | Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.136 | m ² m ² | 125,42 | |
| | | | | RAZEM | 125,42 |
| 138 d.3.1 | ST-B-22 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu ceglanym 232 | otw. otw. | 232,00 | |
| | | | | RAZEM | 232,00 |
| 139 d.3.1 | ST-B-22 | Osadzanie kołków metalowych rozporowych o śr. do 10 mm w ścianie 232 | szt. szt. | 232,00 | |
| | | | | RAZEM | 232,00 |
| 140 d.3.1 | ST-B-22 | Elewacje z paneli układanych pionowo - montaż rusztu na podłożu z cegieł na ścianach 10,8*4,25*2 | m ² m ² | 91,80 | |
| | | | | RAZEM | 91,80 |
| 141 d.3.1 | ST-B-22 | Układanie poziomych paneli akustycznych bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach poz.140 | m ² m ² | 91,80 | |
| | | | | RAZEM | 91,80 |
| 142 d.3.1 | ST-B-22 | Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej na ścianach 8,2*3,0*2 | m ² m ² | 49,20 | |
| | | | | RAZEM | 49,20 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|---|--|---|---------------|
| 143 d.3.1 | ST-B-22 | Układanie poziomych paneli z desek modrzew syberyjski bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach poz.142 | m ² m ² | 49,20 | |
| | | | | RAZEM | 49,20 |
| 144 d.3.1 | ST-B-10 | Kratownica stalowa pod podest drewniany podwyższenia sceny wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym 1,2 | t t | 1,20 | |
| | | | | RAZEM | 1,20 |
| 145 d.3.1 | ST-B-20.1 | Wykonanie posadzek z desek na legarach grubości 30 cm 16,5*11,0+[16,0+11,0]/2*3,5+11,0/2*1,0+0,9*2,0+2,2*2,0 | m ² m ² | 240,45 | |
| | | | | RAZEM | 240,45 |
| 146 d.3.1 | ST-B-04 | Podkłady betonowe B-20 na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. - podkład pod podest zewnętrzny 3,2*7,8+2,0*6,5 A (obliczenia pomocnicze) poz.146A*0,2 | m ³ m ³ | 37,96 ===== 37,96 7,59 | |
| | | | | RAZEM | 7,59 |
| 147 d.3.1 | ST-B-20.1 | Wykonanie posadzek z desek modrzewia syberyjskiego gr.32 mm na legarach grubości 30 cm poz.146A | m ² m ² | 37,96 | |
| | | | | RAZEM | 37,96 |
| 4 | | FONTANNA I ZBIORNIK | | | |
| 4.1 | | Roboty ziemne | | | |
| 148 d.4.1 | ST-B-02 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 5 km zbiornik wodny 290,0 4,72*2,8*1,7 | m ³ m ³ m ³ | 290,00 22,47 | |
| | | | | RAZEM | 312,47 |
| 4.2 | | Roboty budowlane | | | |
| 149 d.4.2 | ST-B-08 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym fontanna 4,72*2,75*0,1 3,65*1,2*0,3 4,72*0,4*0,48 [4,72+2,75*2]*0,2*1,15 zbiornik [202,0+67,0*2,3]*0,1 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 1,30 1,31 0,91 2,35 35,61 | |
| | | | | RAZEM | 41,48 |
| 150 d.4.2 | ST-B-08 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.99 poz.149 | m ³ m ³ | 41,48 | |
| | | | | RAZEM | 41,48 |
| 151 d.4.2 | ST-B-08 | Umocnienie dna i skarp zbiorników terenowych gliną budowlaną 4,72*2,75*0,2 202,0*0,15 | m ³ m ³ m ³ | 2,60 30,30 | |
| | | | | RAZEM | 32,90 |
| 152 d.4.2 | ST-B-03 | Ławy fundamentowe żelbetowe z betonu B-30 zbiornika fontanny o szerokości do 1.3 m w deskowaniu tradycyjnym z transportem betonu pompą na samochodzie 4,12*[0,6*0,15+0,23*0,33+0,48*0,3] 4,72*0,32*0,32 1,85*0,32*0,32*2 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 1,28 0,48 0,38 | |
| | | | | RAZEM | 2,14 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|--|--|--------------------------------|---------------|
| 162 d.4.2 | ST-B-05 | Izolacje z folii polietylenowej szerokiej dekoracyjnej z kamykami typu Stoneflex zbiornika poz.161 | m ² m ² | 356,10 | |
| | | | | RAZEM | 356,10 |
| 163 d.4.2 | ST-B-19 | Okładziny ścian fontanny z płyt prostokątnych granitowych na zaprawie wodoszczelnej o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m ² i grubości do 4 cm [3,8+1,3]*2*1,1 | m ² m ² | 11,22 | |
| | | | | RAZEM | 11,22 |
| 164 d.4.2 | ST-B-20 | Posadzki pełne grubości 4 cm z elementów prostokątnych granitowych na zaprawie wodoszczelnej - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 6 m/m ² 3,8*1,3 | m ² m ² | 4,94 | |
| | | | | RAZEM | 4,94 |
| 165 d.4.2 | ST-B-20 | Posadzka z płyt granitowych 60x40x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem wokół zbiornika wodnego 67,0*0,6 | m ² m ² | 40,20 | |
| | | | | RAZEM | 40,20 |
| 5 | | WIDOWNIA AMFITEATRU | | | |
| 5.1 | | Roboty ziemne | | | |
| 166 d.5.1 | ST-B-02 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm trybuna środkowa 12,7*5,6+7,5*25,5+12,7*5,6 trybuna lewa 11,5*10,3+10,3*2,2+24,5+6,6 trybuna prawa 11,5*10,3+10,3*2,2+24,5+6,6 | m ² m ² m ² m ² | 333,49 172,21 172,21 | |
| | | | | RAZEM | 677,91 |
| 167 d.5.1 | ST-B-02 | Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) - wykop pod fundamenty ścian [17,5+6,8+2,4+13,7+10,7]*1,8*1,1 [7,4+2,4+14,5]*1,8*1,1 | m ³ m ³ m ³ | 101,18 48,11 | |
| | | | | RAZEM | 149,29 |
| 168 d.5.1 | ST-B-02 | Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m poz.167 -[17,5+6,8+2,4+13,7+10,7]*[0,6*0,3+0,4*0,15]] -[7,4+2,4+14,5]*[0,6*0,3+0,25*0,4] | m ³ m ³ m ³ | 149,29 -12,26 -6,80 | |
| | | | | RAZEM | 130,23 |
| 169 d.5.1 | ST-B-02 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 5 km poz.166*0,2 poz.167-poz.168 | m ³ m ³ m ³ | 135,58 19,06 | |
| | | | | RAZEM | 154,64 |
| 5.2 | | Roboty nawierzchniowe | | | |
| 170 d.5.2 | D-04.04.00 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.166 | m ² m ² | 677,91 | |
| | | | | RAZEM | 677,91 |
| 171 d.5.2 | D-04.04.00 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.170 | m ² m ² | 677,91 | |
| | | | | RAZEM | 677,91 |
| 172 d.5.2 | D-05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej poz.170 | m ² m ² | 677,91 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | |
|--------------|------------------|---|--|--------------|---|--|
| | | | | RAZEM | 677,91 | |
| 173 d.5.2 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową trybuna środkowa 6,7*2+7,5*2+17,5+17,0+16,6+16,0+15,6+15,2+14,8+14,4+14,0+13,5+13,0+12,7+12,2+11,8+11,4+11,0+10,5+10,0+9,7+9,3+8,8+8,5+8,0+7,6 trybuna lewa 15,2+17,0+16,5+16,2+15,8+15,4+15,0+14,5+14,0+13,6+13,2+12,7+12,5+11,9+11,5+11,0+10,6+10,2+9,5+9,0+8,7+8,2+7,8+7,3+7,0+5,6 trybuna prawa 15,2+17,0+16,5+16,2+15,8+15,4+15,0+14,5+14,0+13,6+13,2+12,7+12,5+11,9+11,5+11,0+10,6+10,2+9,5+9,0+8,7+8,2+7,8+7,3+7,0+5,6 | m m m m | | 327,50 309,90 309,90 | |
| | | | | RAZEM | 947,30 | |
| 174 d.5.2 | ST-B-08 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 1,0*1,6*24*2 2,2*1,0*24*2 1,8*2,8*3 2,4*2,8 61,5*1,5 | m ² m ² m ² m ² m ² | | 76,80 105,60 15,12 6,72 92,25 | |
| | | | | RAZEM | 296,49 | |
| 175 d.5.2 | ST-B-08 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.174 | m ² m ² | | 296,49 | |
| | | | | RAZEM | 296,49 | |
| 176 d.5.2 | D-05.03.05 | Nawierzchnia betonowa z betonu B-20 - warstwa górna o grubości 5 cm poz.174 | m ² m ² | | 296,49 | |
| | | | | RAZEM | 296,49 | |
| 177 d.5.2 | D-05.03.05 | Nawierzchnia betonowa - warstwa górna - każdy dalszy 1 cm grubości -poz.176 | m ² m ² | | -296,49 | |
| | | | | RAZEM | -296,49 | |
| 178 d.5.2 | ST-B-11 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową posadzki betonowej 1,6 kg/m ² poz.176 | m ² m ² | | 296,49 | |
| | | | | RAZEM | 296,49 | |
| 179 d.5.2 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 25x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 27,5*2 | m m | | 55,00 | |
| | | | | RAZEM | 55,00 | |
| 180 d.5.2 | D-08.03.01 | Ławy fundamentowe betonowe z betonu B-20, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu - podstopnica nawierzchni betonowej 0,48*0,05*[28,5*2+1,8*23*2+1,1*23*2] | m ³ m ³ | | 4,57 | |
| | | | | RAZEM | 4,57 | |
| 5.3 | Siedziska | | | | | |
| 181 d.5.3 | ST-B-25 | Montaż elementów prefabrykowanych żelbetowych stojaków pod siedziska 238*2+258 | szt. szt. | | 734,00 | |
| | | | | RAZEM | 734,00 | |
| 182 d.5.3 | ST-B-25 | Montaż listew siedzeń drewnianych trybuna środkowa | m | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|--|--|--|-----------------|
| | | [6,7*2+7,5*2+17,5+17,0+16,6+16,0+15,6+15,2+14,8+14,4+14,0+13,5+13,0+12,7+12,2+11,8+11,4+11,0+10,5+10,0+9,7+9,3+8,8+8,5+8,0+7,6]*4 trybuna lewa | m | 1 310,00 | |
| | | [15,2+17,0+16,5+16,2+15,8+15,4+15,0+14,5+14,0+13,6+13,2+12,7+12,5+11,9+11,5+11,0+10,6+10,2+9,5+9,0+8,7+8,2+7,8+7,3+7,0+5,6]*4 trybuna prawa | m | 1 239,60 | |
| | | [15,2+17,0+16,5+16,2+15,8+15,4+15,0+14,5+14,0+13,6+13,2+12,7+12,5+11,9+11,5+11,0+10,6+10,2+9,5+9,0+8,7+8,2+7,8+7,3+7,0+5,6]*4 | m | 1 239,60 | |
| | | | | RAZEM | 3 789,20 |
| 5.4 | | Schody terenowe | | | |
| 183 d.5.4 | ST-B-08 | Wykonanie podkładu z piasku 5,4*2,6*2+4,4*2,6*2 [5,8+2,6]*2*0,3*2 A (obliczenia pomocnicze) poz.183A*0,15 | m ³ m ³ | 50,96 10,08 ===== 61,04 9,16 | |
| | | | | RAZEM | 9,16 |
| 184 d.5.4 | ST-B-04 | Wykonanie podkładu z betonu żwirowego 5,4*2,6*2+4,4*2,6*2 [5,8+2,6]*2*0,3*2 [4,9+2,6]*2*0,3*2 A (obliczenia pomocnicze) poz.184A*0,1 | m ³ m ³ | 50,96 10,08 9,00 ===== 70,04 7,00 | |
| | | | | RAZEM | 7,00 |
| 185 d.5.4 | ST-B-03 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe z betonu B-20, szerokości do 0,6 m - z wykorzystaniem pompy do betonu [5,8+2,6]*2*1,0*2 [4,9+2,6]*2*1,0*2 A (obliczenia pomocnicze) poz.185A*0,2 | m ³ m ³ | 33,60 30,00 ===== 63,60 12,72 | |
| | | | | RAZEM | 12,72 |
| 186 d.5.4 | ST-B-05 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco jednowarstwowe poz.185A*2 | m ² m ² | 127,20 | |
| | | | | RAZEM | 127,20 |
| 187 d.5.4 | ST-B-05 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe poz.186 | m ² m ² | 127,20 | |
| | | | | RAZEM | 127,20 |
| 188 d.5.4 | ST-B-03 | Wykonanie schodów betonowych z betonu B-20 faktowanego na gotowym podłożu 5,6*3,0*2 A (obliczenia pomocnicze) 4,9*3,0*2 poz.188A*0,23 | m ³ m ³ m ³ | 33,60 ===== 33,60 29,40 7,73 | |
| | | | | RAZEM | 37,13 |
| 6 | | REŻYSERKA | | | |
| 6.1 | | Roboty ziemne | | | |
| 189 d.6.1 | ST-B-02 | Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) - wykop pod fundamenty reżyserki 1,1*1,1*0,8*4 | m ³ m ³ | 3,87 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|--|--|-------------------|-------------|
| | | | | RAZEM | 3,87 |
| 190 d.6.1 | ST-B-02 | Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m poz.189 -[0,8*0,8*0,2*4+0,6*0,6*0,1*4+0,5*0,5*0,5*4] | m ³ m ³ m ³ | 3,87 -1,16 | |
| | | | | RAZEM | 2,71 |
| 191 d.6.1 | ST-B-02 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 5 km poz.189-poz.190 | m ³ m ³ | 1,16 | |
| | | | | RAZEM | 1,16 |
| 6.2 | | Roboty budowlane | | | |
| 192 d.6.2 | ST-B-08 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0,8*0,8*0,2*4 | m ³ m ³ | 0,51 | |
| | | | | RAZEM | 0,51 |
| 193 d.6.2 | ST-B-04 | Podkłady betonowe B-10 na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 0,6*0,6*0,1*4 | m ³ m ³ | 0,14 | |
| | | | | RAZEM | 0,14 |
| 194 d.6.2 | ST-B-03 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z wykorzystaniem pompy do betonu 0,5*0,5*0,6*4 | m ³ m ³ | 0,60 | |
| | | | | RAZEM | 0,60 |
| 195 d.6.2 | ST-B-03 | Ustawienie w gotowych otworach fundamentów słupków stało- wych z rury kwadratowej 60x60 wys.1,45 m re żyserki 4 | szt. szt. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 196 d.6.2 | ST-B-20.1 | Podłoga z desek struganych grubości 32 mm 1,66*1,53 | m ² m ² | 2,54 | |
| | | | | RAZEM | 2,54 |
| 197 d.6.2 | ST-B-26 | Ścianki drewniane obite jednostronnie deskami grubości 40 mm [1,7+1,55]*2*1,19 | m ² m ² | 7,74 | |
| | | | | RAZEM | 7,74 |
| 198 d.6.2 | ST-B-20 | Stopnie proste okładzinowe grubości do 5cm szerokości stopnia 40 cm 1,72*2 | m m | 3,44 | |
| | | | | RAZEM | 3,44 |