

Orientacyjny Przedmiar Robót

| Opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Jedn. |
|---|---------|---------|
| 1KOD CPV 45320000-6 IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH . ST pkt 8. | | |
| 1.1 Nr: ST. pkt. 8 Zerwanie nawierzchni jednowarstwowej z płyt chodnikowych (76,80+49,90)*1,0 = 126,7 126,7 | ~126,70 | m2 |
| 1.2 Nr: ST pkt 8 Czyszczenie mechaniczne odkopanych murów 126,70*2,0 = 253,4 129,16/0,60 = 215,266667 468,666667 | ~468,67 | m2 |
| 1.3 Nr: ST pkt 8 Odbicie odspojonych tynków i uzupełnienie tynków cementowych kategorii III | 468,67 | m2 |
| 1.4 Nr: ST pkt 8 Izolacje pionowe murów, 2 x emulsja asfaltowa + 1-warstwa folii kubełkowej montowana do muru kołkami z osadzeniem listwy kończącej . | 468,67 | m2 |
| 1.5 Nr: ST pkt 8 Ułożenie nawierzchni z płyt betonowych zdemontowanych , na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | 127,0 | m2 |
| 1.6 Nr: ST pkt 8 Humusowanie i obsianie trawą powierzchni opaski przy budynku, przy grubości warstwy humusu 5·cm (30,20+44,0+11,20+ 16,20+17,0+3,60+ 28,10+25,60+14,60+ 24,70)*0,60 = 129,12 129,12 | ~129,12 | m2 |
| 2KOD CPV 45320000-6 IZOLACJA POZIOMA METODĄ INJEKCYJNĄ . ST pkt 9 . | | |
| 2.1 Nr: ST pkt 9 Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze piwnic z cegły o normalnej twardości ; wiercenie otworów i wypełnienie ich środkiem iniekcyjnym . (30,20+44,0+11,20+ 16,20+17,0+3,60+ 28,10+25,60+14,60+ 24,70)/0,15 = 1 434,666667 (76,80+49,90)/0,15 = 844,666667 2 279,333334 | ~2 279 | otwór |
| 3KOD CPV 45262330-3 NAPRAWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH .ST pkt 11 . | | |
| 3.1 Nr: ST. pkt 11 Naprawa stopni schodowych, pęknięcia i małe uszkodzenia w jednym stopniu do 0,1·m2 | 4,0 | szt |
| 3.2 Nr: ST pkt 11 Naprawa stopni schodowych, większe uszkodzenia w jednym stopniu do 0,2·m2 | 8,0 | szt |
| 3.3 Nr: ST pkt 11 Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0,5·m2 | 6,0 | miejsce |

| Opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Jedn. |
|---|-----------|-------|
| 3.4 Nr: ST pkt 11 Przemurowanie pęknięć w ścianach z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość pęknięć 1+1/2 cegły | 12,0 | m |
| 3.5 Nr: ST pkt 11 Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł, powierzchnie do 0,50·m2 | 6,0 | szt |
| 3.6 Nr: ST pkt 11 Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III | 46,0 | m2 |
| 4KOD CPV 45321000-3 OCIEPLENIA PRZEJŚCIA . ST pkt 7. | | |
| 4.1 Nr: ST pkt 7 Ocieplenie stropu przejścia płytami styropianowymi grub.15 cm , wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, 11,0*6,0 = 66,0 66,0 | ~66,000 | m2 |
| 5KOD CPV 45260000-7 REMONT, OCIEPLENIE I MAŁOWANIE DACHU . ST pkt 1, 2, 4, 5. | | |
| 5.1 Nr: ST pkt 5 Wykonanie podestów dojścia na poddasze - płyta OSB-3 grub.25 mm na ruszcie drewnianym, rozstaw legarów co 40 cm. (31,0+3,40+6,70+ 9,0+5,0+14,50+6,60+ 2,47+2,20+5,70+ 21,0+5,30)*1,0 = 112,87 112,87 | ~112,87 | m2 |
| 5.2 Nr: ST pkt 2 Wykonanie otworu montażowego dla dostępu do deskowania przybudówek dachu sali gimnastycznej ,otwór po wykonaniu robót zaślepić otynkować i pomalować . | 1,0 | szt |
| 5.3 Nr: ST pkt 4 pkt 5 Ułożenie paroizolacji-dach sali gimnastycznej 10,50*2*37,0 = 777,0 9,0*2*4,0 = 72,0 849,0 | ~849,00 | m2 |
| 5.4 Nr: ST pkt 4 pkt 5 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1·warstwa grub.20 cm . sala gimnastyczna 10,50*2*37,0 = 777,0 9,0*2*4,0 = 72,0 szkoła i gimnazjum 15,95*10,50 = 167,475 7,20*4,40 = 31,68 26,0*10,0 = 260,0 24,70*10,0 = 247,0 12,80*10,07 = 128,896 13,60*10,07 = 136,952 32,50*10,06 = 326,95 2 147,953 | ~2 147,95 | m2 |
| 5.5 Nr: ST pkt 2 Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu, rynny z desek 2,5 cm obite blachą ocynkowaną (poz. 146) ,wykonanie połączenia z rurami spustowymi,uszczelnienia pianką montażowa . (56,0*2+4,80*2+ 3,20*2+15,0+13,0+ 26,0+41,0*2+12,20+ 12,50+29,0+32,50*2+ 4,0+12,40)*1,20 = 478,92 478,92 | ~478,92 | m2 |

| Opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Jedn. |
|--|------------|-------|
| 5.6 Nr: ST pkt 2 Oczyszczenie z rdzy , uzupełnienie szklenia i okuć wyłazów dachowych | 3,0 | szt |
| 5.7 Nr: ST pkt 2 Impregnacja ognioochronna elementów drewnianych, desek, płyt, bali i krawędziaków 112,87+478,92 = 591,79 | ~591,79 | m2 |
| 5.8 Nr: ST pkt 1 Tynki zwykłe cementowo-wapienne na kominach ponad dachem, - tynk kategorii III, przemurowania uszkodzonych miejsz (4,10+0,50)*2*3,0 = 27,6 (2,0+1,0)*2*3,0*10 = 180,0 (2,50+1,0)*2*3,0 = 21,0 (3,0+1,0)*2*3,0*2 = 48,0 (3,20+0,90)*2*3,0 = 24,6 0,80*4*3,0*8 = 76,8 378,0 | ~378,000 | m2 |
| 5.9 Nr: ST pkt 1 ST pkt 1.1 Malowanie farbami elewacyjnymi silikatowymi , powierzchnie zewnętrzne kominów , malowanie 2-krotne | 378,0 | m2 |
| 5.10 Nr: ST pkt 2 Uzupełnienie łąw kominiarskich, łąwy poziome | 60,0 | m |
| 5.11 Nr: ST pkt 2 Wymiana blach fałdowych pokrycia dachu . 30 % mas 6,80*2*54,50*0,3 = 222,36 4,40*8,50*0,3 = 11,22 5,30*2*4,80*0,3 = 15,264 7,0*2*15,0*0,3 = 63,0 5,40*4,0*2*0,3 = 12,96 9,80*4,0*2*0,3 = 23,52 1,0*2,50*2*0,3 = 1,5 10,50*2*37,0*0,3 = 233,1 9,0*2*4,0*0,3 = 21,6 2,60*2*1,70*2*0,3 = 5,304 6,60*2*27,0*0,3 = 106,92 6,60*2*32,50*0,3 = 128,7 845,448 | ~845,448 | m2 |
| 5.12 Nr: ST pkt 2 Czyszczenie ręczne powierzchni blach fałdowych pokrycia dachu . do powierzchni blach przyjąć 5 % 6,80*2*54,50 = 741,2 4,40*8,50 = 37,4 5,30*2*4,80 = 50,88 7,0*2*15,0 = 210,0 5,40*4,0*2 = 43,2 9,80*4,0*2 = 78,4 1,0*2,50*2 = 5,0 10,50*2*37,0 = 777,0 9,0*2*4,0 = 72,0 2,60*2*1,70*2 = 17,68 6,60*2*27,0 = 356,4 6,60*2*32,50 = 429,0 minus blachy wymienione -845,448 = -845,448 1 972,712 | ~1 972,712 | m2 |
| 5.13 Nr: ST pkt 2 Ługowanie farby olejnej z powierzchni pokrycia dachu . | 1 972,712 | m2 |

| Opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Jedn. | |
|--|--|-----------|----|
| 5.14 Nr: ST pkt 2 2-krotne malowanie natryskiem pneumatycznym - farby nawierzchniowe, emaliowe, konstrukcje pełnościennie, 845,448+1972,712 = 2 818,16 2 818,16 | ~2 818,16 | m2 | |
| 5.15 Nr: ST pkt 2 Wymiana obróbki blacharskiej kominów, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi, blacha ocynkowana (54,0+26,0*2+ 14,40)*0,60 = 72,24 (378,0/3,0)*0,40 = 50,4 122,64 | ~122,64 | m2 | |
| KOD CPV 453111100-1 OCHRONA RYNIEN PRZED GROMADZENIEM SIĘ ŚNIEGU I LODU .ST pkt 3. | | | |
| 6.1 Nr: ST pkt 3 Przewody wciągane do rur, Ułożenie zmiennie-oporowego przewodu FroStop Black w rynnach i rurach spustowych . 410,0+520,0 = 930,0 930,0 | ~930,00 | m | |
| 6.2 Nr: ST pkt 3 Zabudowanie regulatorów wraz z czujnikiem temperatury i wilgotności | 2,0 | szt | |
| 6.3 Nr: ST pkt 3 Zabudowanie puszek pośredniczących, zabezpieczenie odpływów do przewodów grzejnych załączanych przez styczniki pomocnicze sterowane z regulatora . | 1,0 | kpl | |
| KOD CPV 45442120-4 REMONT ELEWACJI . ST pkt 6 . | | | |
| 7.1 Nr: ST pkt 6 Osłony okien folią polietylenową 1219,826+1,04 = 1 220,866 1 220,866 | ~1 220,866 | m2 | |
| 7.2 Nr: ST pkt 6 Odbicie tynków zewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5·m2, z zaprawy cementowo-wapiennej (60 % mas) 60 % mas | 17,0*13,40*0,6 = 136,68 2,0*2,50*0,5*2*0,6 = 3,0 20,20*15,60*0,6 = 189,072 16,20*16,60*0,6 = 161,352 2,0*2,80*0,5*2*0,6 = 3,36 27,20*17,50*0,6 = 285,6 15,50*9,20*0,6 = 85,56 8,20*7,0*0,5*2*0,6 = 34,44 4,80*6,30*0,6 = 18,144 4,80*5,80*0,6 = 16,704 25,20*17,50*0,6 = 264,6 3,0*4,20*0,6 = 7,56 25,0*8,10*0,6 = 121,5 26,60*17,30*0,6 = 276,108 17,20*13,40*0,6 = 138,288 3,40*15,80*0,6 = 32,232 11,80*16,0*0,6 = 113,28 5,20*3,60*2*0,6 = 22,464 11,60*17,20*0,6 = 119,712 24,60*8,20*0,6 = 121,032 4,40*4,80*0,6 = 12,672 33,60*16,0*0,6 = 322,56 31,60*16,0*0,6 = 303,36 11,20*11,40*0,6 = 76,608 2 865,888 | ~2 865,89 | m2 |
| 7.3 Nr: ST pkt 6 Wykonanie obrzutki cementowej . | 2 865,89 | m2 | |

| Opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Jedn. |
|--|-----------|-------|
| 7.4 Nr: ST pkt 6 Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych . | 2 865,89 | m2 |
| 7.5 Nr: ST pkt 6 Wykonanie narzutu z zaprawy tynkarskiej cementowo-wapiennej z dodatkiem włókna . | 2 865,89 | m2 |
| 7.6 Nr: ST pkt 6 Czyszczenie szlifierkami powierzchni tynków zewnętrznych . (40 % mas) | | |
| 17,0*13,40*0,4 = | 91,12 | |
| 2,0*2,50*0,5*2*0,4 = | 2,0 | |
| 20,20*15,60*0,4 = | 126,048 | |
| 16,20*16,60*0,4 = | 107,568 | |
| 2,0*2,80*0,5*2*0,4 = | 2,24 | |
| 27,20*17,50*0,4 = | 190,4 | |
| 15,50*9,20*0,4 = | 57,04 | |
| 8,20*7,0*0,5*2*0,4 = | 22,96 | |
| 4,80*6,30*0,4 = | 12,096 | |
| 4,80*5,80*0,4 = | 11,136 | |
| 25,20*17,50*0,4 = | 176,4 | |
| 3,0*4,20*0,4 = | 5,04 | |
| 25,0*8,10*0,4 = | 81,0 | |
| 26,60*17,30*0,4 = | 184,072 | |
| 17,20*13,40*0,4 = | 92,192 | |
| 3,40*15,80*0,4 = | 21,488 | |
| 11,80*16,0*0,4 = | 75,52 | |
| 5,20*3,60*2*0,4 = | 14,976 | |
| 11,60*17,20*0,4 = | 79,808 | |
| 24,60*8,20*0,4 = | 80,688 | |
| 4,40*4,80*0,4 = | 8,448 | |
| 33,60*16,0*0,4 = | 215,04 | |
| 31,60*16,0*0,4 = | 202,24 | |
| 11,20*11,40*0,4 = | 51,072 | |
| 1 910,592 | ~1 910,59 | m2 |
| 7.7 Nr: ST pkt 6 Gruntowanie powierzchni oczyszczonych tynków żywica akrylową . | 1 910,59 | m2 |
| 7.8 Nr: ST pkt 6 Elementy ozdobne; wysokość 60-80 cm (poz. 219); oczyszczenie z brudu szczotkami | 26,0 | szt |
| 7.9 Nr: ST pkt 6 Elementy ozdobne; wysokość 60-80 cm (poz. 219); zdjęcie farby emulsyjnej | 26,0 | szt |
| 7.10 Nr: ST pkt 6 Uzupełnienie powłok zewnętrznych na elementach ozdobnych . | 45,0 | m2 |
| 7.11 Nr: ST pkt 10 Czyszczenie piaskowca cokołu przez piaskowanie . | | |
| 12,60*0,70 = | 8,82 | |
| 21,50*(0,50+2,10)* 0,5 = | 27,95 | |
| 1,30*2,10 = | 2,73 | |
| 10,0*(0,20+0,70)* 0,5 = | 4,5 | |
| 24,80*(0,60+1,60)* 0,5 = | 27,28 | |
| 24,80*(0,60+1,40)* 0,5 = | 24,8 | |
| 27,0*(0,40+1,50)* 0,5 = | 25,65 | |
| 24,80*0,50 = | 12,4 | |
| 25,80*(0,80+0,50)* 0,5 = | 16,77 | |
| 3,50*2,0 = | 7,0 | |
| 7,80*0,40 = | 3,12 | |

| Opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Jedn. |
|---|---------------|-----------|
| 5,20*0,70*2 = 7,28 | | |
| 10,80*0,60 = 6,48 | | |
| 25,70*(1,20+0,70)*0,5 = 24,415 | | |
| 11,0*1,50 = 16,5 | | |
| 16,30*1,90 = 30,97 | | |
| 10,80*2,10 = 22,68 | | |
| 4,0*0,60 = 2,4 | | |
| 11,20*1,10 = 12,32 | | |
| 28,80*0,70 = 20,16 | | |
| 304,225 | ~304,23 m2 | |
| 7.12 Nr: ST pkt 10 Uzupełnienie okładziny cokołów piaskowcem i częściowo kamieniem sztucznym . 20 % mas 304,23*0,2 = 60,846 | 60,846 | ~60,85 m2 |
| 7.13 Nr: ST pkt 10 Powlekanie powierzchni piaskowca preparatem gruntującym np Funcosil | 304,23 m2 | |
| 7.14 Nr: ST pkt 10 Powlekanie powierzchni piaskowca preparatem silikonowym np Sarsil H-14 | 304,23 m2 | |
| 7.15 Nr: ST pkt 6 Czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów z wystrojami architektonicznymi (poz 149) (44,50+32,20+12,30+3,80+12,60+12,0+24,80+4,50+5,0+3,80+25,0+5,0+26,60+36,50)*0,80 = 198,88 (26,0+28,0+4,80*2+16,60+10,40*2+8,50+6,0+26,0)*0,80 = 113,2 (76,80+49,90)*1,20 = 152,04 464,12 | ~464,12 m2 | |
| 7.16 Nr: ST pkt 6 Rozebranie obróbek blacharskich: okapów , gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (198,88/0,8)*0,5 = 124,3 (113,20/0,80)*0,5 = 70,75 (152,04/1,20)*0,7 = 88,69 283,74 | ~283,74 m2 | |
| 7.17 Nr: ST pkt 6 Uzupełnienie tynków zewnętrznych cem-wap.gzymsów . | 464,12 m2 | |
| 7.18 Nr: ST pkt 6 Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy cynkowej gzymsy i pasy elewacyjne | 283,74 m2 | |
| 7.19 Nr: ST pkt 6 Malowanie farbami elewacyjnymi silikatowymi , powierzchnie gzymsy , malowanie 2-krotne . | 464,12 m2 | |
| 7.20 Nr: ST pkt 6 Malowanie 2-krotne zewnętrznych tynków gładkich farbą termoceramiczną 2865,89+1910,59 = 4 776,48 4 776,48 | ~4 776,480 m2 | |
| EKOD CPV 45420000-7 STOLARKA OKIENNA . | | |
| 8.1 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1.m2 | 6,0 | szt |
| 8.2 Zamurowanie otworów okiennych luksferami - pustaki szklane białe matowe . 0,80*0,20*4 = 0,64 1,0*0,20*2 = 0,4 1,04 | ~1,040 | m2 |

| Opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Jedn. |
|---|---------|-------|
| 8.3 Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty z prętów prostych, 2-krotne | | |
| 1,0*0,60*2 = 1,2 | | |
| 1,30*1,40*2 = 3,64 | | |
| 1,0*0,60*6 = 3,6 | | |
| 1,0*0,40*2 = 0,8 | | |
| 1,50*1,0*10 = 15,0 | | |
| 2,30*1,60 = 3,68 | | |
| 1,20*1,0*6 = 7,2 | | |
| 35,12 | ~35,12 | m2 |
| KOD CPV 45111220-6 ODWÓZ GRUZU . | | |
| 9.1 Nr: ST pkt 8 Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1.km, grunt kategorii III | | |
| 376,19-369,86 = 6,33 | | |
| 6,33 | ~6,33 | m3 |
| 9.2 Nr: ST pkt 8 Wywóz samochodami samowyładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1.km do 5 km | | |
| | 6,33 | m3 |
| 9.3 Nr: ST pkt 8 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1.km -tynki . | | |
| 2865,89*0,02 = 57,3178 | | |
| 57,3178 | ~57,32 | m3 |
| 9.4 Nr: ST pkt 8 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1.km do 5 km . | | |
| | 57,32 | m3 |
| 1 ROBOTY TOWARZYSZĄCE . ST pkt III . | | |
| 10.1 Nr: ST pkt 8 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5.m w gruncie kategorii III | | |
| (30,20+44,0+11,20+ 16,20+17,0+3,60+ 28,10+25,60+14,60+ 24,70)*0,60*1,0 = 129,12 | | |
| (76,80+49,90)*1,0* 1,95 = 247,065 | | |
| 376,185 | ~376,19 | m3 |
| 10.2 Nr: ST pkt 8 Zasypanie wykopów kłincem kamiennym lub piaskiem z zagęszczaniem warstwami | | |
| 376,19 = 376,19 | | |
| -126,70*0,05 = -6,335 | | |
| 369,855 | ~369,86 | m3 |
| 10.3 Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku miejskim . | | |
| 6,33+57,32 = 63,65 | | |
| 63,65 | ~63,65 | m3 |
| 10.4 Nr: ST pkt III Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15.m | | |
| 17,0*14,0 = 238,0 | | |
| 20,0*15,50 = 310,0 | | |
| 16,0*16,0 = 256,0 | | |
| 15,20*11,0 = 167,2 | | |
| 26,40*17,0 = 448,8 | | |
| 24,50*17,0 = 416,5 | | |
| 24,0*8,0 = 192,0 | | |
| 24,0*18,0 = 432,0 | | |
| 17,0*13,60 = 231,2 | | |
| 34,0*2*16,50 = 1 122,0 | | |
| 11,20*12,50 = 140,0 | | |
| 24,50*9,0 = 220,5 | | |

| Opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Jedn. |
|---------------------------------------|-----------|-------|
| 12,0*16,50*2 = 396,0 4 570,2 | ~4 570,20 | m2 |

Kosztorys ofertowy

| Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa | Jedn. | Ilość | Wartość jednostkowa | Wartość netto |
|--|---------|---------|------------------------|------------------|
| 1KOD CPV 45320000-6 IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH . ST pkt 8. | | | | |
| 1.1 Nr: ST. pkt. 8 Zerwanie nawierzchni jednowarstwowej z płyt chodnikowych | m2 | ~126,70 | | |
| 1.2 Nr: ST pkt 8 Czyszczenie mechaniczne odkopanych murów | m2 | ~468,67 | | |
| 1.3 Nr: ST pkt 8 Odbicie odspojonych tynków i uzupełnienie tynków cementowych kategorii III | m2 | 468,67 | | |
| 1.4 Nr: ST pkt 8 Izolacje pionowe murów, 2 x emulsja asfaltowa + 1-warstwa folii kubełkowej montowana do muru kołkami z osadzeniem listwy kończącej . | m2 | 468,67 | | |
| 1.5 Nr: ST pkt 8 Ułożenie nawierzchni z płyt betonowych zdemontowanych , na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 127,0 | | |
| 1.6 Nr: ST pkt 8 Humusowanie i obsianie trawą powierzchni opaski przy budynku, przy grubości warstwy humusu 5·cm | m2 | ~129,12 | | |
| 2KOD CPV 45320000-6 IZOLACJA POZIOMA METODĄ INJEKCYJNĄ . ST pkt 9 . | | | | |
| 2.1 Nr: ST pkt 9 Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze piwnic z cegły o normalnej twardości ; wiercenie otworów i wypełnienie ich środkiem iniekcyjnym | otwór | ~2 279 | | |
| 3KOD CPV 45262330-3 NAPRAWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH .ST pkt 11 . | | | | |
| 3.1 Nr: ST. pkt 11 Naprawa stopni schodowych, pęknięcia i małe uszkodzenia w jednym stopniu do 0,1·m2 | szt | 4,0 | | |
| 3.2 Nr: ST pkt 11 Naprawa stopni schodowych, większe uszkodzenia w jednym stopniu do 0,2·m2 | szt | 8,0 | | |
| 3.3 Nr: ST pkt 11 Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0,5·m2 | miejsce | 6,0 | | |
| 3.4 Nr: ST pkt 11 Przemurowanie pęknięć w ścianach z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość pęknięć 1+1/2 cegły | m | 12,0 | | |

| Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa | Jedn. | Ilość | Wartość jednostkowa | Wartość netto |
|---|-------|-----------|------------------------|------------------|
| 3.5 Nr: ST pkt 11 Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł, powierzchnie do 0,50·m2 | szt | 6,0 | | |
| 3.6 Nr: ST pkt 11 Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III | m2 | 46,0 | | |
| 4 KOD CPV 45321000-3 OCIEPLENIA PRZEJŚCIA . ST pkt 7. | | | | |
| 4.1 Nr: ST pkt 7 Ocieplenie stropu przejścia płytami styropianowymi grub.15 cm , wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, | m2 | ~66,000 | | |
| 5 KOD CPV 45260000-7 REMONT, OCIEPLENIE I MALOWANIE DACHU . ST pkt 1, 2, 4, 5. | | | | |
| 5.1 Nr: ST pkt 5 Wykonanie podestów dojścia na poddasze - płyta OSB-3 grub.25 mm na ruszcie drewnianym, rozstaw legarów co 40 cm. | m2 | ~112,87 | | |
| 5.2 Nr: ST pkt 2 Wykonanie otworu montażowego dla dostępu do deskowania przybudówek dachu sali gimnastycznej ,otwór po wykonaniu robót zaślepić otynkować i pomalować . | szt | 1,0 | | |
| 5.3 Nr: ST pkt 4 pkt 5 Ułożenie paroizolacji-dach sali gimnastycznej | m2 | ~849,00 | | |
| 5.4 Nr: ST pkt 4 pkt 5 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1-warstwa grub.20 cm . | m2 | ~2 147,95 | | |
| 5.5 Nr: ST pkt 2 Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu, rynny z desek 2,5 cm obite blachą ocynkowaną (poz. 146) , wykonanie połączenia z rurami spustowymi, uszczelnienia pianka montażowa . | m2 | ~478,92 | | |
| 5.6 Nr: ST pkt 2 Oczyszczenie z rdzy , uzupełnienie szklenia i okuć wyłazów dachowych | szt | 3,0 | | |
| 5.7 Nr: ST pkt 2 Impregnacja ognioochronna elementów drewnianych, desek, płyt, bali i krawędziaków | m2 | ~591,79 | | |
| 5.8 Nr: ST pkt 1 Tynki zwykłe cementowo-wapienne na kominach ponad dachem, - tynk kategorii III, przemurowania uszkodzonych miejsc | m2 | ~378,000 | | |
| 5.9 Nr: ST pkt 1 ST pkt 1.1 Malowanie farbami elewacyjnymi silikatowymi , powierzchnie zewnętrzne kominów , malowanie 2-krotne . | m2 | 378,0 | | |
| 5.10 Nr: ST pkt 2 Uzupełnienie łąw kominiarskich, łąwy poziome | m | 60,0 | | |

| Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa | Jedn. | Ilość | Wartość jednostkowa | Wartość netto |
|---|-------|------------|------------------------|------------------|
| 5.11 Nr: ST pkt 2 Wymiana blach fałdowych pokrycia dachu . | m2 | ~845,448 | | |
| 5.12 Nr: ST pkt 2 Czyszczenie ręczne powierzchni blach fałdowych pokrycia dachu . | m2 | ~1 972,712 | | |
| 5.13 Nr: ST pkt 2 Ługowanie farby olejnej z powierzchni pokrycia dachu . | m2 | 1 972,712 | | |
| 5.14 Nr: ST pkt 2 2-krotne malowanie natryskiem pneumatycznym - farby nawierzchniowe, emaliowe , konstrukcje pełnościennie, | m2 | ~2 818,16 | | |
| 5.15 Nr: ST pkt 2 Wymiana obróbki blacharskiej kominów , pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi , blacha ocynkowana | m2 | ~122,64 | | |
| €KOD CPV 453111100-1 OCHRONA RYNIEN PRZED GROMADZENIEM SIĘ ŚNIEGU I LODU .ST pkt 3. | | | | |
| 6.1 Nr: ST pkt 3 Przewody wciągane do rur, Ułożenie zmiennie-oporowego przewodu FroStop Black w rynnach i rurach spustowych . | m | ~930,00 | | |
| 6.2 Nr: ST pkt 3 Zabudowanie regulatorów wraz z czujnikiem temperatury i wilgotności | szt | 2,0 | | |
| 6.3 Nr: ST pkt 3 Zabudowanie puszek pośredniczących , zabezpieczenie odpływów do przewodów grzejnych załączanych przez styczniki pomocnicze sterowane z regulatora . | kpl | 1,0 | | |
| 7KOD CPV 45442120-4 REMONT ELEWACJI . ST pkt 6 . | | | | |
| 7.1 Nr: ST pkt 6 Osłony okien folią polietylenowa | m2 | ~1 220,866 | | |
| 7.2 Nr: ST pkt 6 Odbicie tynków zewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5·m2, z zaprawy cementowo-wapiennej (60 % mas) | m2 | ~2 865,89 | | |
| 7.3 Nr: ST pkt 6 Wykonanie obrzutki cementowej . | m2 | 2 865,89 | | |
| 7.4 Nr: ST pkt 6 Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych . | m2 | 2 865,89 | | |
| 7.5 Nr: ST pkt 6 Wykonanie narzutu z zaprawy tynkarskiej cementowo-wapiennej z dodatkiem włókna . | m2 | 2 865,89 | | |
| 7.6 Nr: ST pkt 6 Czyszczenie szlifierkami powierzchni tynków zewnętrznych . (40 % mas) | m2 | ~1 910,59 | | |
| 7.7 Nr: ST pkt 6 Gruntowanie powierzchni oczyszczonych tynków żywica akrylowa . | m2 | 1 910,59 | | |
| 7.8 Nr: ST pkt 6 Elementy ozdobne; wysokość 60-80 cm (poz. 219); oczyszczenie z brudu szczotkami | szt | 26,0 | | |

| Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa | Jedn. | Ilość | Wartość jednostkowa | Wartość netto |
|--|-------|------------|------------------------|------------------|
| 7.9 Nr: ST pkt 6 Elementy ozdobne; wysokość 60-80 cm (poz. 219); zdjęcie farby emulsyjnej | szt | 26,0 | | |
| 7.10 Nr: ST pkt 6 Uzupełnienie powłok zewnętrznych na elementach ozdobnych . | m2 | 45,0 | | |
| 7.11 Nr: ST pkt 10 Czyszczenie piaskowca cokołu przez piaskowanie . | m2 | ~304,23 | | |
| 7.12 Nr: ST pkt 10 Uzupełnienie okładziny cokołów piaskowcem i częściowo kamieniem sztucznym . | m2 | ~60,85 | | |
| 7.13 Nr: ST pkt 10 Powlekanie powierzchni piaskowca preparatem gruntującym np Funcosil | m2 | 304,23 | | |
| 7.14 Nr: ST pkt 10 Powlekanie powierzchni piaskowca preparatem silikonowym np Sarsil H-14 | m2 | 304,23 | | |
| 7.15 Nr: ST pkt 6 Czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów z wystrojami architektonicznymi (poz 149) | m2 | ~464,12 | | |
| 7.16 Nr: ST pkt 6 Rozebranie obróbek blacharskich: okapów , gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | ~283,74 | | |
| 7.17 Nr: ST pkt 6 Uzupełnienie tynków zewnętrznych cem-wap.gzymsów . | m2 | 464,12 | | |
| 7.18 Nr: ST pkt 6 Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy cynkowej gzymsy i pasy elewacyjne | m2 | 283,74 | | |
| 7.19 Nr: ST pkt 6 Malowanie farbami elewacyjnymi silikatowymi , powierzchnie gzymsy , malowanie 2-krotne . | m2 | 464,12 | | |
| 7.20 Nr: ST pkt 6 Malowanie 2-krotne zewnętrznych tynków gładkich farbą termoceramiczna | m2 | ~4 776,480 | | |
| EKOD CPV 45420000-7 STOLARKA OKIENNA . | | | | |
| 8.1 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1·m2 | szt | 6,0 | | |
| 8.2 Zamurowanie otworów okiennych luksferami - pustaki szklane białe matowe . | m2 | ~1,040 | | |
| 8.3 Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty z prętów prostych, 2-krotne | m2 | ~35,12 | | |
| EKOD CPV 45111220-6 ODWÓZ GRUZU . | | | | |
| 9.1 Nr: ST pkt 8 Wywóz samochodami samowładowymi do 1·km, grunt kategorii III | m3 | ~6,33 | | |
| 9.2 Nr: ST pkt 8 Wywóz samochodami samowładowymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km do 5 km | m3 | 6,33 | | |

| Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa | Jedn. | Ilość | Wartość jednostkowa | Wartość netto |
|--|-------|-----------|------------------------|------------------|
| 9.3 Nr: ST pkt 8 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1·km -tynki . | m3 | ~57,32 | | |
| 9.4 Nr: ST pkt 8 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1·km do 5 km . | m3 | 57,32 | | |
| 1 ROBOTY TOWARZYSZĄCE . ST pkt III . | | | | |
| 10.1 Nr: ST pkt 8 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5·m w gruncie kategorii III | m3 | ~376,19 | | |
| 10.2 Nr: ST pkt 8 Zasypanie wykopów kłińcem kamiennym lub piaskiem z zagęszczaniem warstwami | m3 | ~369,86 | | |
| 10.3 Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku miejskim . | m3 | ~63,65 | | |
| 10.4 Nr: ST pkt III Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15·m | m2 | ~4 570,20 | | |