

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9 Roboty w zakresie burzenia
45262522-6 Roboty murarskie
45320000-6 Roboty izolacyjne
45421152-4 Instalowanie ścianek działowych
45431100-8 Kładzenie terakoty
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów
45410000-4 Tynkowanie
45262650-2 Okładziny
45431200-9 Kładzenie glazury

NAZWA INWESTYCJI : Remont sali gimnastycznej z zapleczem sanitarno-szatniowym w Gimnazjum nr 1

ADRES INWESTYCJI : Lublin, ul. Kunickiego 116

INWESTOR : GMINA LUBLIN

ADRES INWESTORA : Plac Łokietka 1

BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Adam Maksymiuk

DATA OPRACOWANIA : grudzień 2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2011

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|--------|-----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Roboty w zakresie burzenia | | | |
| 1 d.1 | ST-10 | Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 2 d.1 | ST-10 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| | | 5.81*3.15 | m ² | 18.302 | |
| | | 1.80*3.15*2 | m ² | 11.340 | |
| | | 5.70*3.15 | m ² | 17.955 | |
| | | 2.80*3.15*3 | m ² | 26.460 | |
| | | 0.80*3.15 | m ² | 2.520 | |
| | | | | RAZEM | 76.577 |
| 3 d.1 | ST-10 | Odbicie tynków wewnętrznych (glazury) z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 5.81*3.15*2 | m ² | 36.603 | |
| | | 5.70*3.15*2 | m ² | 35.910 | |
| | | | | RAZEM | 72.513 |
| 4 d.1 | ST-10 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| | | 0.35*0.35*0.50*8 | m ³ | 0.490 | |
| | | 1.00*2.10*0.25 | m ³ | 0.525 | |
| | | 1.30*2.10*0.25 | m ³ | 0.682 | |
| | | 1.00*1.50*2.10*0.25 | m ³ | 0.788 | |
| | | 0.20*2.10*0.25*2 | m ³ | 0.210 | |
| | | | | RAZEM | 2.695 |
| 5 d.1 | ST-10 | Zerwanie posadzki cementowej razem z tarakotą lub lastrikiem (10cm). | m ² | | |
| | | 2.82*5.81 | m ² | 16.384 | |
| | | 5.82*5.81 | m ² | 33.814 | |
| | | 1.89*1.77*2 | m ² | 6.691 | |
| | | 0.78*1.77*2 | m ² | 2.761 | |
| | | 5.70*3.77 | m ² | 21.489 | |
| | | 1.91*1.77 | m ² | 3.381 | |
| | | 5.81*2.84 | m ² | 16.500 | |
| | | 2.97*4.5 | m ² | 13.365 | |
| | | 12.97*2.71 | m ² | 35.149 | |
| | | | | RAZEM | 149.534 |
| 6 d.1 | ST-10 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 20 km | m ³ | | |
| | | 18 | m ³ | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 7 d.1 | ST-10 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 20 km | t | | |
| | | 18 | t | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 2 | | Roboty murarskie | | | |
| 8 d.2 | ST-10 | (z.II) Ułożenie nadproży z dwuteowników I100 skręcanych śrubą 12, wg rysunku nr 6 | m | | |
| | | 2*1.46 | m | 2.920 | |
| | | 2*1.56 | m | 3.120 | |
| | | 2*1.96 | m | 3.920 | |
| | | | | RAZEM | 9.960 |
| 9 d.2 | ST-10 | (z.II) Ułożenie nadproży z profili zamkniętych o wymiarach 80x40x5, wg rysunku nr 7 | m | | |
| | | 2*1.21 | m | 2.420 | |
| | | | | RAZEM | 2.420 |
| 10 d.2 | ST-10 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m ³ | | |
| | | 0.7*2.10*0.5 | m ³ | 0.735 | |
| | | 2.00*2.10*0.25 | m ³ | 1.050 | |
| | | 1.90*2.10*0.15 | m ³ | 0.598 | |
| | | 3.00*1.50*2.10 | m ³ | 9.450 | |
| | | 0.50*0.25*2.10 | m ³ | 0.262 | |
| | | | | RAZEM | 12.095 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|--|--|---|---------------|
| 11 d.2 | ST-10 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 72.513 | m ² m ² | 72.513 | |
| | | | | RAZEM | 72.513 |
| 12 d.2 | ST-10 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. 1.45*3.15*2 8.66*3.15 0.94*3.15 1.70*3.15 3.78*3.15*3 | m ² m ² m ² m ² m ² | 9.135 27.279 2.961 5.355 35.721 | |
| | | | | RAZEM | 80.451 |
| 3 | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 3.1 | | | | | |
| 13 d.3.1 | ST-10 | Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych (płyta wodoodporna), 12,5mm na metalowej konstrukcji nośnej pojedynczej, profile CD i uchwyty ES - sufit podwieszany w części z sanitariatami i przebieralniami (pom. 4,5,6,7,9,10,11, 12) oraz zabudowa geberitów i rur. Sufity: 5.00+1.50+1.60+2.20+2.90+1.60+1.70+3.40 Zabudowy geberitów: 2.70*2.00*2 Obudowa pionów kanalizacyjnych: (0.4*2.7+0.4*2.7)*3 Obudowa rur poziomych: (0.30+0.35)*3.00 (0.50+0.65)*12.97 (0.40+0.30)*2.90 (0.70+0.75)*8.5*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 19.900 10.800 6.480 1.950 14.916 2.030 24.650 | |
| | | | | RAZEM | 80.726 |
| 14 d.3.1 | ST-10 | Drzwiczki rewizyjne 20x30cm 5 | szt szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 15 d.3.1 | ST-10 | Drzwiczki rewizyjne 70x70cm 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 16 d.3.1 | ST-10 | Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 20 | szt. szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 17 d.3.1 | ST-10 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 47.20 | m ² m ² | 47.200 | |
| | | | | RAZEM | 47.200 |
| 18 d.3.1 | ST-10 | Ościeżnice drzwiowe drewniane regulowane (100 cm). 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 19 d.3.1 | ST-10 | Ościeżnice drzwiowe drewniane regulowane (90 cm). 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 20 d.3.1 | ST-10 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne, z szybą matową w górnej części o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone 5 | szt szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 21 d.3.1 | ST-10 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne, o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 22 d.3.1 | ST-10 | Drzwi aluminiowe (profil ciepły, kolor np. brązowy) jednoskrzydłowe wypełnione panelem, potrójny zawias mocujący, klamka, zamek, domykacz 2.8*2.10 | m ² m ² | 5.880 | |
| | | | | RAZEM | 5.880 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|---|--|--|------------------|
| 23 d.3.1 | ST-10 | Drzwi aluminiowe (profil zimny, kolor) jednoskrzydłowe wypełnione panelem, potrójny zawias mocujący, klamka, zamek, domykacz - szer. w świetle 90cm 1.00*2.10 | m ² m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 24 d.3.1 | ST-10 | Drzwi aluminiowe (profil zimny, kolor) jednoskrzydłowe wypełnione panelem, potrójny zawias mocujący, klamka, zamek, domykacz, dołem kratka aluminiowa - w świetle 90 cm 1.00*2.10*2 | m ² m ² | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 4.200 |
| 25 d.3.1 | ST-10 | Drzwi aluminiowe (profil zimny, kolor) jednoskrzydłowe z przeszkleniem, potrójny zawias mocujący, klamka, zamek - w świetle 100cm 1.10*2.10 | m ² m ² | 2.310 | |
| | | | | RAZEM | 2.310 |
| 26 d.3.1 | ST-10 | Drzwi aluminiowe (profil zimny, kolor) dwuskrzydłowe z przeszkleniem, potrójny zawias mocujący, klamka, zamek - w świetle 100cm, całkowita szerokość 140 cm 1.50*2.10*3 | m ² m ² | 9.450 | |
| | | | | RAZEM | 9.450 |
| 27 d.3.1 | ST-10 | Drzwi aluminiowe (profil zimny, kolor) dwuskrzydłowe pełne EI30, potrójny zawias mocujący, klamka, zamek, domykacz - w świetle 100cm, całkowita szerokość 140 cm 1.50*2.10 | m ² m ² | 3.150 | |
| | | | | RAZEM | 3.150 |
| 28 d.3.1 | ST-10 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe i poziome. 60.942*0.60 5.81*2.70*2 2.00*3.15*2+8.70*3.15*2 1.70*2.70*2+2.00*2.70*2 2.84*3.15*2+2.84*3.15*2 2.97*3.15*2+4.60*3.15*2 12.97*3.15*2+2.81*3.15*2 8.80*3.15*2+5.81*3.15*2 23.70*2.50+4.41*2.50+1.31*2.50+1.63*2.50 23.70*6.07*2+11.55*6.07*2 274+(47.20+50.80+5.00+1.50+1.60+2.20+11.00+2.90+1.60+1.70+3.4+16.10+12.60+35.50)*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 36.565 31.374 67.410 19.980 35.784 47.691 99.414 92.043 77.625 427.935 660.200 | |
| | | | | RAZEM | 1 596.021 |
| 29 d.3.1 | ST-10 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 60.942*0.60 5.81*2.70*2 2.00*3.15*2+8.70*3.15*2 1.70*2.70*2+2.00*2.70*2 2.84*3.15*2+2.84*3.15*2 2.97*3.15*2+4.60*3.15*2 12.97*3.15*2+2.81*3.15*2 8.80*3.15*2+5.81*3.15*2 23.70*2.50+4.41*2.50+1.31*2.50+1.63*2.50 23.70*6.07*2+11.55*6.07*2 Sufity 274+50.80+11.00+16.10+12.60+35.50 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 36.565 31.374 67.410 19.980 35.784 47.691 99.414 92.043 77.625 427.935 400.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 335.821 |
| 30 d.3.1 | ST-10 | Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templo- wą - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku 23.70*6.07*2+11.55*6.07*2 77.625 | m ² m ² m ² | 427.935 77.625 | |
| | | | | RAZEM | 505.560 |
| 31 d.3.1 | ST-10 | Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templo- wą - barwioną, dodatkowy natrysk barwiony 23.70*6.07*2+11.55*6.07*2 77.625 | m ² m ² m ² | 427.935 77.625 | |
| | | | | RAZEM | 505.560 |
| 32 d.3.1 | ST-10 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian w kolorach jasnych 36.565+31.374+67.410+19.980+35.784+47.691+99.414+92.043 | m ² m ² | 430.261 | |
| | | | | RAZEM | 430.261 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|--|--|-----------------------------|----------------|
| 33 d.3.1 | ST-10 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 400.00 19.90 | m ² m ² m ² | 400.000 19.900 | |
| | | | | RAZEM | 419.900 |
| 4 | | Instalowanie ścianek działowych pod prysznicami | | | |
| 34 d.4 | ST-10 | Kabiny prysznicowe systemowe -LAMINAT KOMPAKTOWY HPL z drzwiami (drzwi i ścianki wypełnione płytą dwustronnie laminowaną kolor biały grubość 8 mm), 1.10*2.10 0.90*2.10 0.90*2.10*2 | m ² m ² m ² m ² | 2.310 1.890 3.780 | |
| | | | | RAZEM | 7.980 |
| 5 | | Posadzki w pomieszczeniach mokrych (natryski, sanitariaty, szatnie) | | | |
| 35 d.5 | ST-10 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome, 47.20+50.80+5.00+1.50+1.60+2.20+11.00+2.90+1.60+1.70+3.40+16.1+12.60+35.50 | m ² m ² | 193.100 | |
| | | | | RAZEM | 193.100 |
| 36 d.5 | ST-10 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro ze spadkiem 193.10 | m ² m ² | 193.100 | |
| | | | | RAZEM | 193.100 |
| 37 d.5 | ST-10 | Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy foli w płynie na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; gr. warstwy 2 mm, z wywinieciem na ściany na wys. 15 cm, z taśmami na styku połączenia ściana podłoga. 13 | m ² m ² | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 38 d.5 | ST-10 | Roboty uzupełniające przy wykonywaniu izolacji i uszczelnień - wklejenie taśmy uszczelniającej Zastosowanie elastycznej taśmy uszczelniającej do uszczelnień przy elementach j.w. 50 | m m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 39 d.5 | ST-10 | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną 5.00+1.50+1.60+2.20+2.90+1.60+1.70+3.40 | m ² m ² | 19.900 | |
| | | | | RAZEM | 19.900 |
| 40 d.5 | ST-10 | Cokołiki wysokości 15 cm z płytek układanych na klej 27.5 | m m | 27.500 | |
| | | | | RAZEM | 27.500 |
| 6 | | Posadzki z wykładzin | | | |
| 41 d.6 | ST-10 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina homogeniczna poliuretanowa o gr. 2,5mm, klasie używalności 34, antypoślizgowa z właściwościami bakteriobójczymi. 47.2+11.00+16.10+12.60+35.50 (80.20+48.00)*0.15 | m ² m ² m ² | 122.400 19.230 | |
| | | | | RAZEM | 141.630 |
| 42 d.6 | ST-10 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 141.63 | m ² m ² | 141.630 | |
| | | | | RAZEM | 141.630 |
| 43 d.6 | ST-10 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina wielowarstwowa sportowa o gr. 4,0mm, klasie używalności 42. 50.80 | m ² m ² | 50.800 | |
| | | | | RAZEM | 50.800 |
| 44 d.6 | ST-10 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 23.50 | m ² m ² | 23.500 | |
| | | | | RAZEM | 23.500 |
| 7 | | Tynkowanie | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------|--|--|--|----------------|
| 45 d.7 | ST-10 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 5.81*3.15*2 8.51*3.15*2 15.30 | m ² m ² m ² | 36.603 53.613 15.300 | |
| | | | | RAZEM | 105.516 |
| 46 d.7 | ST-10 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 15 cm 42.50 | m m | 42.500 | |
| | | | | RAZEM | 42.500 |
| 8 | | Okładziny ścian z glazury | | | |
| 47 d.8 | ST-10 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 15x20 cm na zaprawie klejowej 1.60*2.10 1.40*2.10 1.45*2.10*2+1.00*2.10 1.45*2.10*2+1.10*2.10 1.45*2.10*2+1.52*2.10+0.60*2.10 0.50*2.10 1.70*2.10+0.70*2.10+0.90*2.10 0.90*2.10+1.00*2.10*2+1.70*2.10 1.00*2.10*2+1.80*2.10+0.90*2.10 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 3.360 2.940 8.190 8.400 10.542 1.050 6.930 9.660 9.870 | |
| | | | | RAZEM | 60.942 |
| 9 | | Podest sceniczny | | | |
| 48 d.9 | ST-10 | Podest z demontowalnymi nogami o stałej długości z płytą stolarską, obłożoną bukiem, kolor jasny o wymiarach 200 x 100 cm i gr. 22mm 24 | szt szt | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 49 d.9 | ST-10 | Nogi z profilu 40x40mm, długość 45 cm - 4 szt w komplecie 24 | szt szt | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 50 d.9 | ST-10 | Klamry łączące podwójne, o wymiarach 40x40mm 16 | szt szt | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 51 d.9 | ST-10 | Klamry łączące poczwórne, o wymiarach 40x40mm 15 | szt szt | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 52 d.9 | ST-10 | Blenda (w tym 3 z otworami montażowymi dla schodków), wraz z uchwytyami montażowymi do zawieszania na ramie podestu scenicznego lub ze śrubami montażowymi, o wymiarach 100x48cm 20 | szt szt | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 53 d.9 | ST-10 | Schodki wejściowe, modułowe, 2-stopniowy (rama stalowa czarna, wypełnienie płytą stolarską obłożoną bukiem), o wymiarach 100x25cm i wysokości 15 cm 20 | szt szt | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 54 d.9 | ST-10 | Wykładzina baletowa 50 | m ² m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 55 d.9 | ST-10 | Konstrukcja sceniczna wg projektu rys. 9 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 56 d.9 | ST-10 | Drabinki gimnastyczne podwójne wys. 2,50m, szer. 1,80m 20 | szt szt | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 57 d.9 | ST-10 | Lustro w sanitariatach 4 | szt szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|-----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 58 | ST-10 | Lustro w sali nr 3, o wym. 2,10x5,80m | szt | | |
| d.9 | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 59 | ST-10 | Roleta sterowna elektrycznie, szerokość ok.2,60, wysokość 3,00m (profil aluminiowy wypełniony pianką poliuretanową, sterowanie elektryczne z przełącznika, kolor do uzgodnienia z użytkownikiem) | szt | | |
| d.9 | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 60 | ST-10 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów | m ² | | |
| d.9 | | 274.00 | m ² | 274.000 | |
| | | | | RAZEM | 274.000 |
| 61 | ST-10 | Rozebranie podłóg ślepych | m ² | | |
| d.9 | | 274.00 | m ² | 274.000 | |
| | | | | RAZEM | 274.000 |
| 62 | ST-10 | Wymiana zniszczonych legarów pod ślepą podłogę | m | | |
| d.9 | | 11.55*5 | m | 57.750 | |
| | | | | RAZEM | 57.750 |
| 63 | ST-10 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.9 | | 50 | m ³ | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 64 | ST-10 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.9 | | 50 | m ³ | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 65 | ST-10 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm z płyt układanych na sucho | m ² | | |
| d.9 | | 274 | m ² | 274.000 | |
| | | | | RAZEM | 274.000 |
| 66 | ST-10 | Podłoga z płyt OSB-3 grubości 25 mm | m ² | | |
| d.9 | | 274 | m ² | 274.000 | |
| | | | | RAZEM | 274.000 |
| 67 | ST-10 | (z.VIII) Posadzki z deszczulek posadzkowych układane na klej - parkiet jesionowy oraz listwy przyścienne | m ² | | |
| d.9 | | 274.00 | m ² | 274.000 | |
| | | | | RAZEM | 274.000 |
| 68 | ST-10 | Mechaniczne szlifowanie posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8 m2 | m ² | | |
| d.9 | | 274.00 | m ² | 274.000 | |
| | | | | RAZEM | 274.000 |
| 69 | ST-10 | Lakierowanie posadzek i parkietów | m ² | | |
| d.9 | | 274 | m ² | 274.000 | |
| | | | | RAZEM | 274.000 |
| 10 | | Prace towarzyszące - na zewnątrz budynku | | | |
| 70 | ST-10 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą w kolorze istniejących ścian, powyżej linii cokołu | m ² | | |
| d.10 | | 6.52*12.38 | m ² | 80.718 | |
| | | 4.26*7.96 | m ² | 33.910 | |
| | | | | RAZEM | 114.628 |
| 71 | ST-10 | Pokrycie 2 warstwami papy termozgrzewalnej | m ² | | |
| d.10 | | 2.00*2.00 | m ² | 4.000 | |
| | | 2.40*4.00 | m ² | 9.600 | |
| | | 4.00*4.00 | m ² | 16.000 | |
| | | 2.10*4.00 | m ² | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 72 | ST-10 | Konstrukcja wsporcza pod centralę wentylacyjną, wg projektu rys. 8 | szt. | | |
| d.10 | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |