

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---|---|----------------|-------|---------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Roboty budowlane | | | | | |
| 1 Parter | | | | | |
| 1.1 PARTER. prace remontowe budowlane | | | | | |
| 1.1.1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze. | | | | | |
| 1 | Zabezpieczenie stolarki okiennej i drzwiowej drewnianej przed zabrudzeniem zaprawą przez obłożenie folią | m ² | 250 | | |
| d.1.1.1 | | | | | |
| 2 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej (roboty wyburzeniowe) | m ³ | 1.5 | | |
| d.1.1.1 | | | | | |
| 3 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni ścian parteru. | m ² | | | |
| d.1.1.1 | | | | | |
| | | | | | $[(7.22+11.51)*2+(5.40+7.50)*2+(15.51+2.25)*2+(7.22+2.82)*2+(3.32+4.93)*2+(2.83+1.52)*2+(4.94+2.88)*2+(2.88+4.94)*2+(4.92+5.00)*2+(8.78+11.33)*2]*4.2 = 988.68$ |
| 4 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni sufitów parteru. Dadano 15% na wyoblenia i gzymsy | m ² | | | |
| d.1.1.1 | | | | | $379.60*1.15 = 436.540$ |
| 5 | Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków zawilgoconych, zdegradowanych, odspojonych, spękanych, o słabej przyczepności do podłoża - na stropach, sklepieniach - ponad 5 m ² (ok. 50 % powierzchni) | m ² | | | |
| d.1.1.1 | | | | | $436.54*0.5 = 218.270$ |
| 6 | Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków zawilgoconych, zdegradowanych, odspojonych, spękanych, o słabej przyczepności do podłoża - na ścianach, ościeżach okiennych - ponad 5 m ² (ok. 50 %) | m ² | | | |
| d.1.1.1 | | | | | $988.68*0.5 = 494.340$ |
| 7 | Oczyszczenie spoin ścian ceglanych na gł. do 5 mm w miejscach łatwodostępnych - pow. ponad 5,0 m ² (50 %) | m ² | | | |
| d.1.1.1 | | | | | 494.34 |
| 8 | Przygotowanie podłoża - w miejscach zakażenia mikrobiologicznego - zabieg dezynfekcji preparatem biobójczym (np, Preventol, Keim Sikagard 715-W, lub równoważne STO, Remmers, Baumit) Aplikacja preparatu metodą natryskową. (ok. 25 %) Krotność = 2 | m ² | | | |
| d.1.1.1 | | | | | $988.68*0.25 = 247.170$ |
| 9 | Uzupełnienie ścian, naroży wnek podokiennych, lub zamurowanie otworów cegłą budowlaną z wykuciem strzępi na zaprawie cem.-wap. o powierzchni do 3 m ² i grubości ponad 1/2 ceg. i objętości do 2 m ³ w jednym miejscu | m ³ | 4.5 | | |
| d.1.1.1 | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---|--|----------------|-----------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10 d.1.1.1 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych | m ³ | 1.5 | | |
| 11 d.1.1.1 | Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych dwuteownik 2 x 120 mm L=210 cm, wraz z osiatkowaniem | m | 2.1*2 = 4.200 | | |
| 12 d.1.1.1 | Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych dwuteownik 2 x 140 mm L=230 cm, wraz z osiatkowaniem (2 szt.) | m | 2.3*2*2 = 9.200 | | |
| 13 d.1.1.1 | Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla wykonania wentylacji pomieszczeń parteru. | m ² | 3*6.20 = 18.600 | | |
| 14 d.1.1.1 | Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł | m | 3*6.20 = 18.600 | | |
| Razem dział: Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze. | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---|--|----------------|--|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1.2 Roboty budowlane wykończeniowe | | | | | |
| 15 d.1.1.2 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.06) | m ² | (2.94+1.75+3.22+2.9*2+1.5)*4.2 = 63.882 | | |
| 16 d.1.1.2 | Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli | szt. | 6 | | |
| Razem dział: Roboty budowlane wykończeniowe | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|--|--|-------------|-------------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1.3 Roboty renowacyjne (naprawa pęknięć ścian i nadproży) | | | | | |
| 1.1.3.1 Roboty remontowe i renowacyjne | | | | | |
| 17 d.1.1.3 .1 | Naprawa pęknięć ścian z cegły - wykucie uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych, 3 cegły w jednym miejscu | msc | 26 | | |
| 18 d.1.1.3 .1 | Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych - głęb.kucia 1 ceg. - do 1.0 m2 w jed.miejscu | msc | 12 | | |
| 19 d.1.1.3 .1 | Wzmocnienie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie kątownika stalowego L 60 x 60 x 6 mm. | m | 1.1*2*23 = 50.600 | | |
| 20 d.1.1.3 .1 | Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitza' na stopkach kątowników | m | 50.6 | | |
| Razem dział: Roboty remontowe i renowacyjne | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|--|--|-------------|----------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1.3.2 Roboty renowacyjne - likwidacja rys | | | | | |
| 21 | Iniekcja zamykająca i wypełniająca (uszczelniająca) rysy w ścianach z cegieł - d.1.1.3 wiercenie otworów pod pakery o gł 30 cm .2 | szt. | 16 | | |
| 22 | Iniekcja zamykająca i wypełniająca (uszczelniająca) rysy w ścianach z cegieł - d.1.1.3 obsadzenie i wyjęcie pakera .2 | szt. | 16 | | |
| 23 | Iniekcja zamykająca i wypełniająca (uszczelniająca) rysy w ścianach z cegieł - d.1.1.3 powierzchniowe uszczelnienie rysy (np. zaprawa zatykowa szybkowiążąca we- .2 ber.tec 935.) | m | 5*2.5 = 12.500 | | |
| 24 | Iniekcja zamykająca i wypełniająca (uszczelniająca) rysy w ścianach z cegieł - d.1.1.3 przeprowadzenie iniekcji (np. zaprawa weber.tec 942 Cerinol BSP) .2 | m | 12.5 | | |
| 25 | Iniekcja zamykająca i wypełniająca (uszczelniająca) rysy w ścianach z cegieł - d.1.1.3 zasklepienie otworu (np. zaprawa zatykowa szabkowiążąca weber.tec 935.) .2 | szt. | 16 | | |
| Razem dział: Roboty renowacyjne - likwidacja rys | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|--|--|-------------|-----------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1.3.3 Roboty renowacyjne (naprawa pęknięć ścian i nadproży) | | | | | |
| 26 d.1.1.3 .3 | Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o głębokości do 5 cm (szczeliny poziome pod pręty wzmacniające HeliBar) | m | 60 | | |
| 27 d.1.1.3 .3 | Osadzenie w szczelinach kształowników HeliBar (8 mm) - nierdzewna stal austenityczna 304 (firmy HELIFIX) | m | 60 | | |
| 28 d.1.1.3 .3 | Szpałdowanie szczelin zaprawą HeliBond MM2 (0,45 l/mb) | m | 60 | | |
| 29 d.1.1.3 .3 | Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 18 mm techniką diamentową w cegle (otwory pod pręty wzmacniające nadproża - CemTie 10) | cm | 40*20 = 800.000 | | |
| 30 d.1.1.3 .3 | Osadzenie drobnych elementów (pręty wzmacniające CemTie ze stali austenitycznej 304) w murze z cegły na zaprawie HeliBond MM2 (2 mb/l) | szt. | 20 | | |
| Razem dział: Roboty renowacyjne (naprawa pęknięć ścian i nadproży) | | | | | |
| Razem dział: Roboty renowacyjne (naprawa pęknięć ścian i nadproży) | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---|--|----------------|-----------------------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1.4 Tynkowanie (Tynki wapienne ścian i sufitów - uzupełnienie) | | | | | |
| 31 | Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie ścian (np. KEIM d.1.1.4 Putzgrunt MT, Fast Grunt M), na ścianach i sufitach | m ² | 988.68+436.54 = 1425.220 | | |
| 32 | Przygotowanie starego podłoża - wzmocnienie strukturalne odsłoniętych standard.1.1.4 rnych tynków silnie pyłących (np. KEIM Porosil Verdunnung) | m ² | 1425.22*0.50 = 712.610 | | |
| 33 | Tynki czysto wapienne nawierzchniowe sklepień i stropów (w/g przeprowadzonych badań) - zaprawy stosowane przy obiektach zabytkowych posiadające d.1.1.4 certyfikat WTA np. Keim NHL Kalkputz-Fein, Remmers, Deitermann (uzupełnienie 50 %) | m ² | 218.27 | | |
| 34 | Tynk wewn. czysto wapienny nawierzchniowy na sufitach (wynikający z przed.1.1.4 prowadzonych badań) np. Keim NHL - Kalkputz Grob szpachlowanie wygładzające tynk | m ² | 436.54 | | |
| 35 | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarst. d.1.1.4 wowe; mieszanka wapienna, tynki zatarte grubości do 30 mm | m ² | 494.34 | | |
| 36 | Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej wyrównawczej re. d.1.1.4 nowacyjną zaprawą szpachlową - np. Keim Universalputz zbrojoną mikrowłóknami, lub drobnoziarnistą BaunitBayosan FF 89 na uprzednio przygotowanym podłożu - warstwa grubości 1,5 mm na ścianach płaskich (w miejscach większych spękań zatopić siatkę) | m ² | 988.68 | | |
| 37 | Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągniętej na stropach płaskich, podciąg. d.1.1.4 gach, biegach i spocznikach schodowych (w miejscu uszkodzonej podsufitki) | m ² | 218.27 | | |
| 38 | Obudowa pionów instalacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 | m ² | 0.3*3*12.85 = 11.565 | | |
| Razem dział: Tynkowanie (Tynki wapienne ścian i sufitów - uzupełnienie) | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---|---|----------------|-----------------------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1.5 Roboty izolacyjne (izolacja pionowa pomieszczeń mokrych) | | | | | |
| 39 d.1.1.5 | Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntowanie podłoża | m ² | (7.22*2.82)*2.2 = 44.793 | | |
| 40 d.1.1.5 | Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit | m ² | 44.79 | | |
| 41 d.1.1.5 | Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej | m | 32 | | |
| Razem dział: Roboty izolacyjne (izolacja pionowa pomieszczeń mokrych) | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|--|---|----------------|--|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1.6 Kładzenie glazury | | | | | |
| 42 d.1.1.6 | Przygotowanie podłoża pod okładziny ściennie - oczyszczenie i zmycie | m ² | $(2.85+1.54)*2*2.2+(5.06+1.59)*2*2.2 = 48.576$ | | |
| 43 d.1.1.6 | Naprawa podłoża pod okładziny ściennie przez szpachlowanie; warstwa szpachli o grubości 1 mm | m ² | 48.576 | | |
| 44 d.1.1.6 | Przygotowanie podłoża pod okładziny ściennie - gruntowanie pod kleje cementowe | m ² | 48.576 | | |
| 45 d.1.1.6 | Okładziny ściennie na kleju cementowym w pomieszczeniach mokrych; - lustra 60 x 60 cm nad umywalkami (3 szt) | m ² | $0.6*0.6*3 = 1.080$ | | |
| 46 d.1.1.6 | Okładziny ściennie na kleju cementowym w pomieszczeniach mokrych; płytki - wymiary, kolor i wzór w/g uzgodnień z inwestorem | m ² | 48.576 | | |
| 47 d.1.1.6 | Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - ramki pod otwory rewizyjne | szt. | 3 | | |
| 48 d.1.1.6 | Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm | m | 68 | | |
| 49 d.1.1.6 | Obsadzenie listew ochronnych w okładzinach ściennych w narożach w zaprawie klejowej cienkowarstwowej | m | $2.1*2*4 = 16.800$ | | |
| 50 d.1.1.6 | Listwy zakończeniowe obsadzane w cienkowarstwowej zaprawie klejowej | m | $23.64+(2.71+2.97)*2 = 35.000$ | | |
| Razem dział: Kładzenie glazury | | | | | |
| Razem dział: PARTER. prace remontowe budowlane | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---|---|----------------|--|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.2 PARTER podłogi | | | | | |
| 1.2.1 Kładzenie podłóg | | | | | |
| 1.2.1.1 Roboty renowacyjne posadzek z płytek (pom.1, 2, 2B, 3, 3B, 15) | | | | | |
| 51 d.1.2.1 .1 | Wstępne odczyszczenie powierzchni posadzek - kamień nieporowaty - marmur i podobne | m ² | 3.03+103.91+ 11.27+39.55 = 157.760 | | |
| 52 d.1.2.1 .1 | Uzupełnienie posadzek z płytek terakotowych o wym. 15x15 cm układanych na zaprawie cement.o pow. 1 - 5 m2 w jednym miejscu. Ostrożne wykucie podlewki betonowej wyrównanie podłoża, ułożenie płytek o zbliżonej fakturze do istniejących. | m ² | 12 | | |
| 53 d.1.2.1 .1 | Uzupełnienie cokolików z jednego rzędu płytek terakotowych o wym. 15x15 cm na zaprawie cement.o dług.ponad 1 m w jednym miejscu | m | 12 | | |
| 54 d.1.2.1 .1 | Przywrócenie pierwotnego poloru wraz z czynnościami przygotowawczymi | m ² | 157.76 | | |
| 55 d.1.2.1 .1 | Zakładanie powłok zabezpieczających. | m ² | 157.76 | | |
| Razem dział: Roboty renowacyjne posadzek z płytek (pom.1, 2, 2B, 3, 3B, 15) | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---|---|----------------|------------------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.2.1.2 Instalowanie nawierzchni - podłoga na gruncie (pom. nr 28) | | | | | |
| 56 d.1.2.1 .2 | Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe) | m ² | 40.08 | | |
| 57 d.1.2.1 .2 | Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi gr. ok 35 cm | m ³ | 40.08*0.35 = 14.028 | | |
| 58 d.1.2.1 .2 | Warstwy odsączające z piasku z dodatkiem środków biobójczych, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 40.08 | | |
| 59 d.1.2.1 .2 | Podkłady betonowe pod posadzki w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym gr. 8 cm | m ³ | 40.08*0.08 = 3.206 | | |
| 60 d.1.2.1 .2 | Izolacje przeciwwilgociowe z szlamowanie mineralne | m ² | 40.08 | | |
| 61 d.1.2.1 .2 | Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome z płyt | m ² | 40.08 | | |
| 62 d.1.2.1 .2 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | 40.08 | | |
| 63 d.1.2.1 .2 | Podbudowa betonowa z dylatacją i zbrojeniem rozproszonym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 40.08 | | |
| Razem dział: Instalowanie nawierzchni - podłoga na gruncie (pom. nr 28) | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|--|--|----------------|------------------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.2.1.3 Podłoga na stropie na belkach stalowych (pom. 27) | | | | | |
| 64 d.1.2.1 .3 | Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe) | m ² | 83.10 | | |
| 65 d.1.2.1 .3 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m ³ | 83.10*0.15 = 12.465 | | |
| 66 d.1.2.1 .3 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | 83.10 | | |
| 67 d.1.2.1 .3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 12 cm. | m ² | 83.10 | | |
| 68 d.1.2.1 .3 | Ułożenie ślepej podłogi z desek o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo | m ² | 83.10 | | |
| Razem dział: Podłoga na stropie na belkach stalowych (pom. 27) | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|--|--|----------------|-----------------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.2.1.4 Podłoga na sklepieniach (pom. nr 13.) | | | | | |
| 69 d.1.2.1 .4 | Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe) | m ² | 12.30 | | |
| 70 d.1.2.1 .4 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m ³ | 12.30*0.15 = 1.845 | | |
| 71 d.1.2.1 .4 | Podkłady betonowe pod posadzki | m ³ | 12.30*0.05 = 0.615 | | |
| 72 d.1.2.1 .4 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | 12.30 | | |
| 73 d.1.2.1 .4 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 8 cm. | m ² | 12.30 | | |
| 74 d.1.2.1 .4 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | 12.30 | | |
| 75 d.1.2.1 .4 | Podbudowa betonowa z dylatacją i zbrojeniem rozproszonym - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm Krotność = 0.5 | m ² | 12.30 | | |
| 76 d.1.2.1 .4 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe | m ² | 12.30 | | |
| 77 d.1.2.1 .4 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki - wymiary, kolor i wzór jak w PB. | m ² | 12.30 | | |
| 78 d.1.2.1 .4 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą | m | 12 | | |
| Razem dział: Podłoga na sklepieniach (pom. nr 13.) | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|--|--|----------------|----------------------------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.2.1.5 | Podłoga - pom. mokre (pom. nr , 24,25, 26.) | | | | |
| 79 d.1.2.1 .5 | Zerwanie posadzek ceglanych, cement.i lastrykowych wraz z cokolikami | m ² | 2.66+6.18+4.67+ 6.50 = 20.010 | | |
| 80 d.1.2.1 .5 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i porażonej ziemi gr. 15 cm | m ³ | 20.01 | | |
| 81 d.1.2.1 .5 | Warstwy odsączające z piasku z dodatkiem środków biobójczych, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm | m ² | 20.01 | | |
| 82 d.1.2.1 .5 | Podkłady betonowe pod posadzki w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym gr. 5 cm | m ³ | 20.01*0.05 = 1.001 | | |
| 83 d.1.2.1 .5 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa | m ² | 20.01 | | |
| 84 d.1.2.1 .5 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm. | m ² | 20.01 | | |
| 85 d.1.2.1 .5 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | 20.01 | | |
| 86 d.1.2.1 .5 | Podbudowa betonowa z dylatacją i zbrojeniem rozproszonym - grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm Krotność = 0.5 | m ² | 20.01 | | |
| 87 d.1.2.1 .5 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe | m ² | 20.01 | | |
| 88 d.1.2.1 .5 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki - wymiary, kolor i wzór jak w PB. | m ² | 20.01 | | |
| 89 d.1.2.1 .5 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą | m | 45 | | |
| Razem dział: Podłoga - pom. mokre (pom. nr , 24,25, 26.) | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|--|---|----------------|------------------------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.2.1.6 Podłoga - pozostałe pomieszczenia na sklepieniach (nr 17, 18 19.) | | | | | |
| 90 d.1.2.1 .6 | Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe) | m ² | 5.15+15.94+14.23 = 35.320 | | |
| 91 d.1.2.1 .6 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i porażonej ziemi gr. 15 cm | m ³ | 35.32*0.15 = 5.298 | | |
| 92 d.1.2.1 .6 | Warstwy odsączające z piasku z dodatkiem środków biobójczych, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm | m ² | 35.32 | | |
| 93 d.1.2.1 .6 | Podkłady betonowe pod posadzki w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym gr. 5 cm | m ³ | 35.32*0.05 = 1.766 | | |
| 94 d.1.2.1 .6 | Izolacje przeciwwilgociowe z folii | m ² | 35.32 | | |
| 95 d.1.2.1 .6 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm. | m ² | 35.32 | | |
| 96 d.1.2.1 .6 | Ułożenie ślepej podłogi z desek o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo | m ² | 35.32 | | |
| Razem dział: Podłoga - pozostałe pomieszczenia na sklepieniach (nr 17, 18 19.) | | | | | |
| Razem dział: Kładzenie podłóg | | | | | |
| Razem dział: PARTER podłogi | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---|---|----------------|-------------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.3 H - ELEWACJE PAŁACU (Tynki bez wystroju) | | | | | |
| 1.3.1 Zewnętrzne czyszczenie budynków | | | | | |
| 97 | Zabezpieczenie stolarki okiennej i drzwiowej drewnianej przed zabrudzeniem zaprawą przez obłożenie folią | m ² | 108*1.5 = 162.000 | | |
| d.1.3.1 | | | | | |
| 98 | Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków zawilgoconych, zdegradowanych, odspojonych, spękanych, o słabej przyczepności do podłoża - na ścianach, gzymsach, filarach, pilastrach - ponad 5 m ² (40 % powierzchni elewacji) | m ² | 584*0.4 = 233.600 | | |
| d.1.3.1 | | | | | |
| 99 | Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian (lico cegły) w miejscach skutych tynków przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m ² | m ² | 584 | | |
| d.1.3.1 | | | | | |
| 100 | Przygotowanie podłoża - w miejscach zakażenia mikrobiologicznego (porosty w partii przy terenie, algi na części elewacji) - zabieg dezynfekcji preparatem biobójczym (np, Keim Sikagard 715-W, lub równoważne STO, Remmers, Baumit) Aplikacja preparatu metodą natryskową. (15 %) Krotność = 2 | m ² | 584*0.15 = 87.600 | | |
| d.1.3.1 | | | | | |
| Razem dział: Zewnętrzne czyszczenie budynków | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|--|--|----------------|------------------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.3.2 Roboty renowacyjne gzymsów. (Gzymsy w elewacji, gzymsy podokienne) | | | | | |
| 101 d.1.3.2 | Wykonanie spadków z zaprawy mrozoodp. na gzymsach, podokiennikach | m ² | 32*0.4*1.2 = 15.360 | | |
| 102 d.1.3.2 | Zabezpieczenie powłokowe powierzchni parapetów podokiennych - za pomocą szlamu izolacyjnego (szpachla uszczelniająca np. firmy Weber, Remmers, lub równoważnej. | m ² | 49.92 | | |
| 103 d.1.3.2 | Zabezpieczenie powłokowe powierzchni parapetu - powłoka akrylowa, dwukrotne malowanie powierzchni parapetu | m ² | 49.92 | | |
| Razem dział: Roboty renowacyjne gzymsów. (Gzymsy w elewacji, gzymsy podokienne) | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---|--|----------------|--------------------------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.3.4 Roboty renowacyjne (naprawa pęknięć gzymsów, ścian i nadproży) | | | | | |
| 115 d.1.3.4 | Naprawa pęknięć ścian z cegły - wykucie uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych, 3 cegły w jednym miejscu | msc | 6 | | |
| 116 d.1.3.4 | Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych - głęb.kucia 1 ceg. - do 1.0 m2 w jed.miejscu | msc | 12 | | |
| 117 d.1.3.4 | Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 5 cm (szczeliny poziome pod pręty wzmacniające HeliBar) | m ² | $(42.52+25.16)*2*0.05 = 6.768$ | | |
| 118 d.1.3.4 | Osadzenie w szczelinach kształtowników HeliBar (8 mm) - nierdzewna stal austenityczna 304 (firmy HELIFIX) | m | $(42.52+25.16)*2 = 135.360$ | | |
| 119 d.1.3.4 | Szpałdowanie szczelin zaprawą HeliBond MM2 (0,45 l/mb) | m | 135.36 | | |
| 120 d.1.3.4 | Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 18 mm techniką diamentową w cegle (otwory pod pręty wzmacniające nadproża - CemTie 10) | cm | 14*40 = 560.000 | | |
| 121 d.1.3.4 | Osadzenie drobnych elementów (pręty wzmacniające CemTie ze stali austenitycznej 304) w murze z cegły na zaprawie HeliBond MM2 (2 mb/l) | szt. | 14 | | |
| Razem dział: Roboty renowacyjne (naprawa pęknięć gzymsów, ścian i nadproży) | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---|--|----------------|-------------------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.3.5 | Tynki renowacyjne. (Przyziemie część cokołowa - miejsca zawilgocone i zdegradowane ok. 15 % powierzchni) | | | | |
| 122 d.1.3.5 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca np. KEIM Porosan Trass Dichtungsschlaumme (miejsca zawilgocone) | m ² | 584.00*0.15 = 87.600 | | |
| 123 d.1.3.5 | Tynki renowacyjne WTA na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia - dwie warstwy tynku renowacyjnego - materiał np. Baunit, Remmers, KEIM Porosan Trass Sanierputz | m ² | 87.60 | | |
| 124 d.1.3.5 | Tynk szpachlowy wygładzający wg systemu WTA | m ² | 87.60 | | |
| Razem dział: Tynki renowacyjne. (Przyziemie część cokołowa - miejsca zawilgocone i zdegradowane ok. 15 % powierzchni) | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|--|--|----------------|----------------------------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.3.6 Tynkowanie (Tynki wap.) | | | | | |
| 125 d.1.3.6 | Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie ścian (np. KEIM Putzgrunt MT, Fast Grunt M), oraz cokołu do poziomu 70 cm (np. Fast Grunt SIL) | m ² | 584.00 | | |
| 126 d.1.3.6 | Tynk zewn. czysto wapienny nawierzchniowy np. Keim NHL - Kalkputz Grob (o uziarnieniu: parter 1,0-1,3, piętro 0-0,8 mm) | m ² | 584.00-87.60 = 496.400 | | |
| 127 d.1.3.6 | Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych wszystkich partii oczyszczonych powierzchni tynku i wystroju, które nie będą usuwane np. środkiem na bazie estru kwasu krzemowego KEIM Silex-OH, lub nasączenie roztworem krzemionki organicznej np. firmy Remmers. | m ² | 584.00*0.05 = 29.200 | | |
| 128 d.1.3.6 | Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej wyrównawczej renowacyjną zaprawą szpachlową - np. Keim Universalputz zbrojoną mikrowłóknami, lub drobnoziarnistą BaunitBayosan FF 89 na uprzednio przygotowanym podłożu - warstwa grubości 1,5 mm na ścianach płaskich (w miejscach większych spęknięć zatopić siatkę) | m ² | 584.00 | | |
| 128 d.1.3.6 | Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej zaprawą szpachlową BaunitBayosan FF 89 na uprzednio przygotowanym podłożu - warstwa grubości 1,5 mm na ościeżach | m ² | (1.7*2+1.2)*0.25* 37 = 42.550 | | |
| Razem dział: Tynkowanie (Tynki wap.) | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|-------------------------------|---|----------------|-------------------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.3.7 Roboty malarskie | | | | | |
| 133 d.1.3.7 | Wymiana lub uzupełnienie drzwiczek do wnęk licznikowych | szt. | 3 | | |
| 134 d.1.3.7 | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową metalowych drzwiczek szafek instalacyjnych i elementów pełnych z dwukrotnym szpachlowaniem (kolor jak elewacja) | m ² | 4.5 | | |
| 135 d.1.3.7 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa. OCIEPLENIE STROPÓW N AD PARTEREM WEŁNĄ MINERALNĄ JAK W PROJEKCIE, W MIEJSCACH GDZIE NIE MA NA STROPACH POLEPY. pRZYJETO 50%POWIERZCHNI | m ² | 436.54*0.5 = 218.270 | | |
| Razem dział: Roboty malarskie | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---|---|-------------|-------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.3.8 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych | | | | | |
| 136 d.1.3.8 | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy miedzianej | m | 46 | | |
| 137 d.1.3.8 | Uchwyty do flag | szt. | 4 | | |
| Razem dział: Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---|---|-------------|------------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.3.9 Montaż instalacji piorunochronnej (odtworzenie zwodów pionowych) | | | | | |
| 138 d.1.3.9 | Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu ZŁ ĄCZE DACHOWE | szt. | 10 | | |
| 139 d.1.3.9 | Wymiana zwodów pionowych instalacji odgromowej | m | 8.5*12 = 102.000 | | |
| 140 d.1.3.9 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) | szt. | 12 | | |
| 141 d.1.3.9 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) | szt. | 12 | | |
| Razem dział: Montaż instalacji piorunochronnej (odtworzenie zwodów pionowych) | | | | | |
| Razem dział: H - ELEWACJE PAŁACU (Tynki bez wystroju) | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---------------------------------|---|----------------|-------------------------------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.4 Taras. | | | | | |
| 1.4.1 Roboty rozbiórkowe | | | | | |
| 142 | Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami - rozebranie ist- d.1.4.1 niejącej posadzki z płytek chodnikowych na tarasie | m ² | 8.43*7.5*2+10.42* 6.05 = 189.491 | | |
| Razem dział: Roboty rozbiórkowe | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|--|--|----------------|-------------------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.4.2 Instalowanie nawierzchni podłogowych na tarasach. | | | | | |
| 143 d.1.4.2 | Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II) | m ³ | 189.49*0.15 = 28.424 | | |
| 144 d.1.4.2 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II) | m ³ | 28.424 | | |
| 145 d.1.4.2 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym | m ³ | 28.424 | | |
| 146 d.1.4.2 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | 189.49*0.15 = 28.424 | | |
| Razem dział: Instalowanie nawierzchni podłogowych na tarasach. | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---|---|----------------|--------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.4.3 Roboty izolacyjne posadzki tarasu. | | | | | |
| 147 | Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw (np. Superflex D2) | m ² | 189.49 | | |
| Razem dział: Roboty izolacyjne posadzki tarasu. | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---|--|----------------|--------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.4.4 Kładzenie płytek posadzki tarasowej. | | | | | |
| 148 | Okładziny na tarasie; płytki tarasowe mrozoodporne w kolorze jak w PB o wymiarach min. 40x40 cm, z piaskowca na podsypce piaskowo cementowej | m ² | 189.49 | | |
| 149 | Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - rury kamionkowe pełne lub perforowane 200-250 mm odwodnienie powierzchni tarasu wg opisu w projekcie | m | 90 | | |
| Razem dział: Kładzenie płytek posadzki tarasowej. | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---------------------------------|--|----------------|-----------------------------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.4.5 Mur oporowy tarasu | | | | | |
| 150 d.1.4.5 | Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, ODKOPANIE MURU OPOROWEGO TARASU | m ³ | 25.00*1.50*1.00 = 37.500 | | |
| 151 d.1.4.5 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej. CEGŁY ODZYSKAĆ DO DALSZEJ ZABUDOWY | m ³ | 25.00*1.50*0.40 = 15.000 | | |
| 152 d.1.4.5 | Fundament betonowy pod ścianę oporową tarasu / wykonać w przypadku złej jakości fundamentu istniejącego / | m ³ | 25.00*0.40*0.25 = 2.500 | | |
| 153 d.1.4.5 | Izolacje poziome murów dwuwarstwowe z papy asfaltowej na sucho | m ² | 25.00*0.40*0.25 = 2.500 | | |
| 154 d.1.4.5 | Mury na otwartym terenie - na zaprawie cementowo-wapiennej Z WYKORZYSTANIEM CEGŁY Z ROZBIÓRKI PRZYJETO 50% - w dolnej części muru ok 15 cm nad terenem zamontować rurki drenarskie dla odprowadzenia wody z za muru. | m ³ | 25.00*1.50*0.25 = 9.375 | | |
| 155 d.1.4.5 | Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów lepikiem z wyprawą z zaprawy cementowej z dodatkiem środka wodoszczelnego | m ² | 25.00*1.50 = 37.500 | | |
| 156 d.1.4.5 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przetrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II - przy murze osłoniętym folią kubełkową nasypać warstwę kruszywa dla drenażu wody | m ³ | 25.00*1.50*1.00 = 37.500 | | |
| Razem dział: Mur oporowy tarasu | | | | | |
| Razem dział: Taras. | | | | | |
| Razem dział: Parter | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---------------------------------|--|----------------|------------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 Piwnica | | | | | |
| 2.1 Roboty rozbiórkowe | | | | | |
| 157 d.2.1 | Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | 1.9*2.05 = 3.895 | | |
| 158 d.2.1 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | 20 | | |
| Razem dział: Roboty rozbiórkowe | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.2 Instalowanie drzwi | | | | | |
| 159 d.2.2 | STOLARKA TYPOWA - DRZWI PRZECIWPOŻAROWE E I 3 0 - KOMPLET- NE | szt | 1 | | |
| 160 d.2.2 | DRZWI NR E2 (NA KORYTARZ) WYTŁACZANE NA WZOR DRZW I ISTNIE- JĄCYCH - kompletne | szt. | 1 | | |
| 161 d.2.2 | STOLARKA TYPOWA - DRZWI STALOWE PRZECIWWŁAMANIOWE WYPOSAŻONE W 2 ZAMKI NA KLUCZ OCIEPLONE WSPÓŁCZYNNIK U = 1,5W/m2K DS-1 L | m ² | 1 | | |
| 162 d.2.2 | DRZWI TYPOWE STALOWE OCIEPLONE DS-1 P | szt | 1 | | |
| 163 d.2.2 | DRZWI TYPOWE STALOWE OCIEPLONE - DZP-1 | szt | 1 | | |
| 164 d.2.2 | Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami | m | (2*2+0.9)*23 = 112.700 | | |
| 165 d.2.2 | Wypełnienie naroży zewnętrznych ościeży (5 x 5) mm materiałem elastycz- nym. | m | 112.7 | | |
| Razem dział: Instalowanie drzwi | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---|---|----------------|--|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.3 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze. | | | | | |
| 166 d.2.3 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni ścian piwnic. | m ² | $(9.20+2.32)*2*2.35+(5.68+4.55)*2*3.10 = 117.57$ | | |
| 167 d.2.3 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni sufitów i sklepień piwnic. | m ² | $9.2*2.32+5.68*4.55 = 47.188$ | | |
| 168 d.2.3 | Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków zawilgoconych, zdegradowanych, odspojonych, spękanych, o słabej przyczepności do podłoża - na ścianach, ościeżach okiennych - ponad 5 m ² (ok. 40 % powierzchni) w tym tynki przyziemia h=80 cm 100 %. | m ² | $117.57*0.75 = 88.178$ | | |
| 169 d.2.3 | Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków wapiennych na stropach, sklepieniach, belkach, biegach i spocznikach schodowych - do 5 m ² (ok. 60 %) | m ² | $47.188*0.6 = 28.313$ | | |
| 170 d.2.3 | Oczyszczenie spoin ścian ceglanych na gł. do 5 mm w miejscach łatwodostępnych - pow. ponad 5,0 m ² | m ² | $28.13+88.178 = 116.308$ | | |
| 171 d.2.3 | Przygotowanie podłoża - w miejscach zakażenia mikrobiologicznego (porosty w partii przy terenie, pnącza na części elewacji) - zabieg dezynfekcji preparatem biobójczym (np, Preventol, Keim Sikagard 715-W, lub równoważne STO, Remmers, Baumit) Aplikacja preparatu metodą natryskową. (ok. 15 %) Krotność = 2 | m ² | $117.57+47.188+(3.99+3.41)*2*2.00+3.41*3.99 = 207.964$ | | |
| 172 d.2.3 | Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych - głębi. kucia 1 ceg. - do 1.0 m ² w jed.miejscu | msc | 5 | | |
| 173 d.2.3 | Uzupełnienie ścian, naroży wnęk podokiennych, lub zamurowanie otworów (zmniejszenie pow. okien) cegłą budowlaną z wykuciem strzępi na zaprawie cem.-wap. o powierzchni do 3 m ² i grubości ponad 1/2 ceg. i objętości do 2 m ³ w jednym miejscu. Naprawa sciany w pomieszczeniu nr 016 Z PODSTEMPLOWANIE STROPU | m ³ | $4.5+23*1.1*0.6*0.5 = 12.090$ | | |
| 174 d.2.3 | Ścianki działowe gr.12 cm (1/2 cegły) z cegieł pełnych | m ² | $2.35*2.32*2 = 10.904$ | | |
| Razem dział: Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze. | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---|--|----------------|-----------------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.4 Roboty renowacyjne posadzek z płytek (pom.0,1) | | | | | |
| 175 d.2.4 | Wstępne odczyszczenie powierzchni posadzek - kamień nieporowaty - marmur i podobne | m ² | 9.20*2.32 = 21.344 | | |
| 176 d.2.4 | Przywrócenie pierwotnego koloru wraz z czynnościami przygotowawczymi | m ² | 21.344 | | |
| 177 d.2.4 | Zakładanie powłok zabezpieczających. | m ² | 21.344 | | |
| Razem dział: Roboty renowacyjne posadzek z płytek (pom.0,1) | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---|--|----------------|---------------------------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.5 Instalowanie nawierzchni z płytek antypoślizgowych. (pom. nr 025, 023) | | | | | |
| 178 d.2.5 | Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi | m ³ | (28.69+13.60)* 0.25 = 10.573 | | |
| 179 d.2.5 | Warstwy odsączające z piasku, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 2 | m ² | 42.29 | | |
| 180 d.2.5 | Podkłady betonowe pod posadzki w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym gr. 8 cm | m ³ | 42.29*0.08 = 3.383 | | |
| 181 d.2.5 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa | m ² | 42.29 | | |
| 182 d.2.5 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa | m ² | 42.29 | | |
| 183 d.2.5 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej ze zbrojeniem rozproszonym grubości 20 mm zatarte na gładko | m ² | 42.29 | | |
| 184 d.2.5 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe | m ² | 42.29 | | |
| 185 d.2.5 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe | m ² | 42.29 | | |
| 186 d.2.5 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki - wymiary, kolor i wzór jak w PB. | m ² | 42.29 | | |
| 187 d.2.5 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą | m | 49 | | |
| 188 d.2.5 | Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm | m | 49 | | |
| Razem dział: Instalowanie nawierzchni z płytek antypoślizgowych. (pom. nr 025, 023) | | | | | |
| Razem dział: Piwnica | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | |

Słownie: