
TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i Remont istniejącego budynku
ADRES INWESTYCJI : Szczecin ul. Niemierzyńska 17a
INWESTOR : Gmina i Miasto Szczecin
ADRES INWESTORA : Szczecin Pl. Armii Krajowej 1
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : <<nazwiska i funkcje osób, które sporządziły kosztorys>>

DATA OPRACOWANIA : 07.05.2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.05.2009

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH.KST

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-----------------------------|----------|---|----------------|---------|------------|------------|-----------|---------|
| 1 ROBOTY ZIEMNE | | | | | | | | |
| 1.1 | | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - pod opaskę dociskową | m ³ | | | | 819,029 | |
| 1.2 | | Zasypanie wkopów materiałem dowiezionym | m ³ | | | | 721,316 | |
| 1.3 | | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m | m ³ | | | | 112,837 | |
| 1.4 | | Wykopy wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi | m ³ | | | | 187,338 | |
| 1.5 | | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m - współczynnik krotności za podbicia 1,15 Krotność = 1,15 | m ³ | | | | 13,530 | |
| 1.6 | | Wykopy wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi Krotność = 1,15 | m ³ | | | | 13,530 | |
| 1.7 | | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - dla dojścia do fundamentów ścianek bocznych rampy | m ³ | | | | 7,525 | |
| Razem dział ROBOTY ZIEMNE | | | | | | | | 0,00 |
| 2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | | | |
| 2.1 | | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | | | 11,880 | |
| 2.2 | | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m ³ | | | | 2,329 | |
| 2.3 | | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | | | | 240,401 | |
| 2.4 | | Rozebranie krawężników kamiennych 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | | | 50,960 | |
| 2.5 | | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 18 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | | | 152,880 | |
| 2.6 | | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² | szt. | | | | 20,000 | |
| 2.7 | | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² | szt. | | | | 22,000 | |
| 2.8 | | Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów drzwiowych | m ² | | | | 27,560 | |
| 2.9 | | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | | | 1,144 | |
| 2.10 | | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | | | 40,097 | |
| 2.11 | | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - w związku ze stropami łukowymi zastosować współczynnik 1,40 Krotność = 1,4 | m ² | | | | 329,469 | |
| 2.12 | | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | | | 1 037,834 | |
| 2.13 | | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzka w piwnicy | m ³ | | | | 22,366 | |
| 2.14 | | Rozebranie posadzki z cegły pełnej lub klinkierowej o grubości 1/2 ceg. | m ² | | | | 46,410 | |
| 2.15 | | Rozebranie posadzki z płytek | m ² | | | | 112,220 | |
| 2.16 | | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | | | 25,340 | |
| 2.17 | | Zerwanie posadzki cementowej | m ² | | | | 137,560 | |
| 2.18 | | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² | szt. | | | | 14,000 | |

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH.KST

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|------|----------|---|----------------|---------|------------|------------|-----------|---------|
| 2.19 | | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | | | 19,400 | |
| 2.20 | | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | | | 31,000 | |
| 2.21 | | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | | | 47,370 | |
| 2.22 | | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | | | 8,879 | |
| 2.23 | | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | | | 427,719 | |
| 2.24 | | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | | | 1 024,296 | |
| 2.25 | | Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów drzwiowych | m ² | | | | 15,860 | |
| 2.26 | | Rozebranie posadzki z płytek | m ² | | | | 49,120 | |
| 2.27 | | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | | | 110,870 | |
| 2.28 | | Rozebranie posadzki z płytek | m ² | | | | 3,850 | |
| 2.29 | | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | | | 217,470 | |
| 2.30 | | Zerwanie posadzki cementowej | m ² | | | | 381,310 | |
| 2.31 | | Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep | m ² | | | | 381,310 | |
| 2.32 | | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | | | 9,000 | |
| 2.33 | | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | | | 34,000 | |
| 2.34 | | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | | | 3,938 | |
| 2.35 | | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | | | 11,420 | |
| 2.36 | | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | | | 438,179 | |
| 2.37 | | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | | | 1 004,579 | |
| 2.38 | | Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów drzwiowych | m ² | | | | 15,808 | |
| 2.39 | | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | | | 251,750 | |
| 2.40 | | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | | | 210,740 | |
| 2.41 | | Zerwanie posadzki cementowej | m ² | | | | 251,750 | |
| 2.42 | | Rozebranie podłóg ślepych | m ² | | | | 210,740 | |
| 2.43 | | Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep | m ² | | | | 462,490 | |
| 2.44 | | Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów | m ² | | | | 210,740 | |
| 2.45 | | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | | | 9,000 | |
| 2.46 | | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | | | 34,000 | |
| 2.47 | | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | | | 3,938 | |
| 2.48 | | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | | | 11,420 | |
| 2.49 | | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | | | 437,299 | |

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH.KST

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|--------------------------------|----------|---|----------------|---------|------------|------------|-----------|---------|
| 2.50 | | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | | | 1 004,579 | |
| 2.51 | | Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów drzwiowych | m ² | | | | 15,808 | |
| 2.52 | | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | | | 252,420 | |
| 2.53 | | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | | | 210,710 | |
| 2.54 | | Zerwanie posadzki cementowej | m ² | | | | 252,420 | |
| 2.55 | | Rozebranie podłóg ślepych | m ² | | | | 210,710 | |
| 2.56 | | Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep | m ² | | | | 463,130 | |
| 2.57 | | Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów | m ² | | | | 210,710 | |
| 2.58 | | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | | | 7,000 | |
| 2.59 | | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | | | 6,000 | |
| 2.60 | | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | | | 10,086 | |
| 2.61 | | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | | | 4,891 | |
| 2.62 | | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | | | 204,096 | |
| 2.63 | | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | | | 683,576 | |
| 2.64 | | Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów drzwiowych | m ² | | | | 9,880 | |
| 2.65 | | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | | | 77,600 | |
| 2.66 | | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | | | 189,220 | |
| 2.67 | | Zerwanie posadzki cementowej | m ² | | | | 77,600 | |
| 2.68 | | Rozebranie podłóg ślepych | m ² | | | | 178,530 | |
| 2.69 | | Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep | m ² | | | | 256,130 | |
| 2.70 | | Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów | m ² | | | | 215,320 | |
| 2.71 | | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | | | 62,304 | |
| 2.72 | | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | | | 2,624 | |
| 2.73 | | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | | | 3,395 | |
| 2.74 | | Rozebranie stropów płaskich Kleina o grubości płyty 1/2 ceg. | m ² | | | | 12,461 | |
| 2.75 | | Przecinanie poprzeczne dwuteowników | szt. | | | | 10,000 | |
| 2.76 | | Rozebranie belek stropowych stalowych z dwuteowników | m | | | | 13,200 | |
| 2.77 | | Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300 cm2 | m | | | | 52,800 | |
| 2.78 | | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - stare murki rampy i pochylnia | m ³ | | | | 2,450 | |
| 2.79 | | Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla zakotwienia ścianej żelbetowych rampy | m | | | | 5,000 | |
| Razem dział ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | | | 0,00 |
| 3FUNDAMENTY | | | | | | | | |

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH.KST

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|---|----------|---|----------------|---------|------------|------------|---------|---------|
| 3.1 | | Oczyszczenie powierzchni ścian trudno przy użyciu szczotek stalowych | m ² | | | | 221,821 | |
| 3.2 | | Oczyszczenie zmurszałych spoin w murach z cegły | m ² | | | | 221,821 | |
| 3.3 | | Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm | m ² | | | | 221,821 | |
| 3.4 | | Gruntowanie ręczne | m ² | | | | 221,821 | |
| 3.5 | | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia | m ² | | | | 221,821 | |
| 3.6 | | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm | m ² | | | | 221,821 | |
| 3.7 | | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | | | 18,531 | |
| 3.8 | | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | | | 18,531 | |
| 3.9 | | Uzupełnienie ścian na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - studzienki przyokienne | m ³ | | | | 11,880 | |
| 3.10 | | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych - tynkowanie studzienek | m ² | | | | 47,520 | |
| 3.11 | | Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K - studzienki | m ² | | | | 59,670 | |
| 3.12 | | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | | | 12,332 | |
| 3.13 | | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa | m ² | | | | 123,540 | |
| 3.14 | | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa | m ² | | | | 123,540 | |
| 3.15 | | (z.I) Ściany z bloczków betonowych, grub.25 cm na zaprawie cementowej | m ² | | | | 193,275 | |
| 3.16 | | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa | m ² | | | | 229,643 | |
| 3.17 | | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa | m ² | | | | 193,275 | |
| 3.18 | | Zamocowanie folii ochronnej, kubelkowej | m ² | | | | 0,000 | |
| 3.19 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm | kg | | | | 462,500 | |
| 3.20 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm | kg | | | | 65,000 | |
| 3.21 | | Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 50 kg | t | | | | 0,204 | |
| 3.22 | | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym Krotność = 1,15 | m ³ | | | | 1,980 | |
| 3.23 | | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. Krotność = 1,15 | m ³ | | | | 0,990 | |
| 3.24 | | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | | | 1,517 | |
| Razem dział FUNDAMENTY | | | | | | | | 0,00 |
| 4 ŚCIANY, ŚCIANKI DZIAŁOWE, WZMOCNIENA STROPÓW | | | | | | | | |
| 4.1 | | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) | m ² | | | | 51,222 | |
| 4.2 | | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) | m ² | | | | 2,854 | |

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH.KST

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|------|----------------|---|----------------|---------|------------|------------|---------|---------|
| 4.3 | | Dodatek za otwory na drzwi w ściankach murowanych, analogia | szt | | | | 8,000 | |
| 4.4 | | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | | | 8,750 | |
| 4.5 | | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | | | 1,250 | |
| 4.6 | T 003 | Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) | m ² | | | | 13,788 | |
| 4.7 | | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych | m ² | | | | 13,788 | |
| 4.8 | | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych - następna warstwa | m ² | | | | 13,788 | |
| 4.9 | | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa 100 - 02 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m ² . | m ² | | | | 9,735 | |
| 4.10 | | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami | m ³ | | | | 1,304 | |
| 4.11 | | Przemurowanie przesklepień łukowych otworów 2 1/2x2 ceg.w ścianach z cegieł - murowanie w łuku o promieniu do 3 m | m | | | | 10,680 | |
| 4.12 | | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | m | | | | 17,000 | |
| 4.13 | | Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek | m | | | | 17,000 | |
| 4.14 | | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m ² | | | | 5,100 | |
| 4.15 | | Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów cegłami grubości 1/4 ceg. | m ² | | | | 4,250 | |
| 4.16 | | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) | m ² | | | | 47,005 | |
| 4.17 | | Dodatek za otwory na drzwi w ściankach murowanych, analogia | szt | | | | 3,000 | |
| 4.18 | | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | | | 3,750 | |
| 4.19 | | Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych | m | | | | 145,620 | |
| 4.20 | | Ścianki działowe pełne zbrojone z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg. | m ² | | | | 36,594 | |
| 4.21 | cena zakładowa | Ścianki działowe system MODULO - wg PT! | kpl | | | | 1,000 | |
| 4.22 | | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla ściągów stalowych | szt. | | | | 4,000 | |
| 4.23 | | Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa elementu 5 kg - wzmocnienia podciągów | t | | | | 0,023 | |
| 4.24 | T 003 | Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) | m ² | | | | 35,055 | |
| 4.25 | | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych | m ² | | | | 35,055 | |
| 4.26 | | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych - następna warstwa | m ² | | | | 35,055 | |
| 4.27 | | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa 100 - 02 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m ² . | m ² | | | | 24,750 | |
| 4.28 | | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla ściągów stalowych | szt. | | | | 32,000 | |

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH.KST

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|------|----------|--|----------------|---------|------------|------------|---------|---------|
| 4.29 | | Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa elementu 5 kg - wzmocnienia podciągów | t | | | | 0,040 | |
| 4.30 | | Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych | m | | | | 40,000 | |
| 4.31 | | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m ³ | | | | 2,030 | |
| 4.32 | | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | m | | | | 21,500 | |
| 4.33 | | Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek | m | | | | 21,500 | |
| 4.34 | | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m ² | | | | 6,450 | |
| 4.35 | | Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/4 ceg. | m ² | | | | 5,375 | |
| 4.36 | | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) | m ² | | | | 31,146 | |
| 4.37 | | Dodatek za otwory na drzwi w ściankach murowanych, analogia | szt | | | | 3,000 | |
| 4.38 | | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | | | 3,750 | |
| 4.39 | | Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych | m | | | | 242,160 | |
| 4.40 | | Ścianki działowe pełne zbrojone z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg. | m ² | | | | 52,227 | |
| 4.41 | | Ścianki działowe system MODULO - wg PT! | kpl | | | | 1,000 | |
| 4.42 | | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla ściągów stalowych | szt. | | | | 4,000 | |
| 4.43 | | Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa elementu 5 kg - wzmocnienia podciągów | t | | | | 0,023 | |
| 4.44 | T 003 | Czyszczenie przez szcztokowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) | m ² | | | | 35,927 | |
| 4.45 | | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych | m ² | | | | 35,927 | |
| 4.46 | | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych - następna warstwa | m ² | | | | 35,927 | |
| 4.47 | | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa 100 - 02 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. | m ² | | | | 25,366 | |
| 4.48 | | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla ściągów stalowych | szt. | | | | 32,000 | |
| 4.49 | | Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa elementu 5 kg - wzmocnienia podciągów | t | | | | 0,040 | |
| 4.50 | | Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych | m | | | | 40,000 | |
| 4.51 | | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m ³ | | | | 2,030 | |
| 4.52 | | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | m | | | | 21,500 | |
| 4.53 | | Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek | m | | | | 21,500 | |
| 4.54 | | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m ² | | | | 6,450 | |
| 4.55 | | Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/4 ceg. | m ² | | | | 5,375 | |

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH.KST

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|------|----------|--|----------------|---------|------------|------------|---------|---------|
| 4.56 | | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) | m ² | | | | 31,146 | |
| 4.57 | | Dodatek za otwory na drzwi w ściankach murowanych, analogia | szt | | | | 3,000 | |
| 4.58 | | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | | | 3,750 | |
| 4.59 | | Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych | m | | | | 242,160 | |
| 4.60 | | Ścianki działowe pełne zbrojone z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg. | m ² | | | | 52,227 | |
| 4.61 | | Ścianki działowe system MODULO - wg PT! | kpl | | | | 1,000 | |
| 4.62 | | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla ściąągów stalowych | szt. | | | | 4,000 | |
| 4.63 | | Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa elementu 5 kg - wzmocnienia podciągów | t | | | | 0,023 | |
| 4.64 | T 003 | Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) | m ² | | | | 35,927 | |
| 4.65 | | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych | m ² | | | | 35,927 | |
| 4.66 | | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych - następna warstwa | m ² | | | | 35,927 | |
| 4.67 | | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa 100 - 02 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. w klasie ogniowej EI 60/120 | m ² | | | | 25,366 | |
| 4.68 | | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla ściąągów stalowych | szt. | | | | 32,000 | |
| 4.69 | | Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa elementu 5 kg - wzmocnienia podciągów | t | | | | 0,040 | |
| 4.70 | | Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych | m | | | | 40,000 | |
| 4.71 | | Zabetonowanie pod kotwy belek stropowych drewnianych o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości do 10 cm | szt. | | | | 32,000 | |
| 4.72 | | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m ³ | | | | 2,030 | |
| 4.73 | | Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa elementu 200 kg | t | | | | 1,181 | |
| 4.74 | | Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek | m | | | | 14,880 | |
| 4.75 | | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m ² | | | | 1,417 | |
| 4.76 | | Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/4 ceg. | m ² | | | | 3,720 | |
| 4.77 | | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) | m ² | | | | 28,442 | |
| 4.78 | | Dodatek za otwory na drzwi w ściankach murowanych, analogia | szt | | | | 3,000 | |
| 4.79 | | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | | | 3,750 | |
| 4.80 | | Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych | m | | | | 340,560 | |
| 4.81 | | Ścianki działowe pełne zbrojone z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg. | m ² | | | | 60,869 | |
| 4.82 | | Ścianki działowe system MODULO - wg PT! | kpl | | | | 1,000 | |

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH.KST

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|--|----------|---|----------------|---------|------------|------------|---------|---------|
| 4.83 | | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi w klasie ogniowej EI 60/120 na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa 100 - 02 Ścianki o pow. mniejszej niż 5 m2. | m ² | | | | 64,589 | |
| 4.84 | | Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - bud.o wysokości 20.41 m | m ² | | | | 153,280 | |
| 4.85 | | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 12 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu - bud.o wysokości 20.41 m | m ² | | | | 5,058 | |
| 4.86 | | Ściany betonowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | | | | 24,692 | |
| 4.87 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | | | 0,120 | |
| 4.88 | | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa 100 - 02 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. | m ² | | | | 2,688 | |
| 4.89 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | | | 2,694 | |
| 4.90 | | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m ³ | | | | 2,935 | |
| 4.91 | | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | m | | | | 5,200 | |
| 4.92 | | Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek | m | | | | 32,800 | |
| 4.93 | | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | m | | | | 27,600 | |
| 4.94 | | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m ² | | | | 9,840 | |
| 4.95 | | Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/4 ceg. | m ² | | | | 1,300 | |
| 4.96 | | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą | m ² | | | | 1,250 | |
| 4.97 | | Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetowych - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu | m ² | | | | 24,500 | |
| 4.98 | | Betonowanie ścian prostych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym | m ³ | | | | 2,450 | |
| 4.99 | | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa | m ² | | | | 5,000 | |
| 4.100 | | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa | m ² | | | | 5,000 | |
| 4.101 | | Licowanie ścian płytkami na klej - warstwa szczepna dla przygotowania podłoża | m ² | | | | 21,600 | |
| 4.102 | | Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian - na klej | m ² | | | | 21,600 | |
| Razem dział ŚCIANY, ŚCIANKI DZIAŁOWE, WZMOCNIENA STROPÓW | | | | | | | | 0,00 |
| 5 PODKŁADY, PODŁOŻA, POSADZKI | | | | | | | | |
| 5.1 | | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | | | 51,290 | |
| 5.2 | | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. | m ³ | | | | 51,290 | |

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH.KST

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|------|----------|---|----------------|---------|------------|------------|---------|---------|
| 5.3 | | Uzupełnienie ścian - podmurowanie pod schody z cegieł | m ³ | | | | 0,369 | |
| 5.4 | | Uzupełnienie posadzki z cegły pełnej - wykonanie schodów z cegieł | m ² | | | | 1,449 | |
| 5.5 | | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej - dwuwarstwowe Krotność = 2 | m ² | | | | 444,509 | |
| 5.6 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | | | 341,930 | |
| 5.7 | | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko | m ² | | | | 341,930 | |
| 5.8 | | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome | m ² | | | | 341,930 | |
| 5.9 | | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża | m ² | | | | 285,170 | |
| 5.10 | | Posadzki z płytek układanych metodą kombinowaną | m ² | | | | 285,170 | |
| 5.11 | | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm - przygotowanie podłoża Pow. do 10,0 m ² . | m | | | | 285,170 | |
| 5.12 | | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm - przygotowanie podłoża Pow. do 10,0 m ² . | m | | | | 285,170 | |
| 5.13 | | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe - PCW | m ² | | | | 56,760 | |
| 5.14 | | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | | | 56,760 | |
| 5.15 | | Listwy przyściennne drewniane | m | | | | 56,760 | |
| 5.16 | | Montaż listwy progowej | m | | | | 2,000 | |
| 5.17 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | | | 379,230 | |
| 5.18 | | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej - dwuwarstwowe Krotność = 2 | m ² | | | | 18,040 | |
| 5.19 | | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej | m ² | | | | 361,190 | |
| 5.20 | | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko | m ² | | | | 379,230 | |
| 5.21 | | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome | m ² | | | | 67,160 | |
| 5.22 | | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża | m ² | | | | 67,160 | |
| 5.23 | | Posadzki z płytek układanych metodą kombinowaną | m ² | | | | 67,160 | |
| 5.24 | | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm - przygotowanie podłoża Pow. do 10,0 m ² . | m | | | | 62,040 | |
| 5.25 | | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m ² . | m | | | | 62,040 | |
| 5.26 | | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² | m ² | | | | 312,070 | |
| 5.27 | | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome | m ² | | | | 312,070 | |
| 5.28 | | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe - PCW | m ² | | | | 312,070 | |
| 5.29 | | Listwy przyściennne drewniane | m | | | | 280,600 | |
| 5.30 | | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | | | 312,070 | |
| 5.31 | | Montaż listwy progowej | m | | | | 4,000 | |

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH.KST

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|------|----------|---|----------------|---------|------------|------------|---------|---------|
| 5.32 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | | | 258,350 | |
| 5.33 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | | | | 199,490 | |
| 5.34 | | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej - dwuwarstwowe Krotność = 2 | m ² | | | | 9,740 | |
| 5.35 | | Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa | m ² | | | | 258,350 | |
| 5.36 | | Zgrzewanie folii PE | m ² | | | | 258,350 | |
| 5.37 | | Ułożenie na belkach ekranu zabezpieczającego z folii | m ² | | | | 189,750 | |
| 5.38 | | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko | m ² | | | | 258,350 | |
| 5.39 | | Ślepa podłoga z płyt wiórowych | m ² | | | | 199,490 | |
| 5.40 | | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko | m ² | | | | 9,740 | |
| 5.41 | | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome | m ² | | | | 9,740 | |
| 5.42 | | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża | m ² | | | | 9,740 | |
| 5.43 | | Posadzki z płytek układanych metodą kombinowaną | m ² | | | | 9,740 | |
| 5.44 | | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm - przygotowanie podłoża Pow. do 10,0 m ² . | m | | | | 21,920 | |
| 5.45 | | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m ² . | m | | | | 21,920 | |
| 5.46 | | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² | m ² | | | | 258,350 | |
| 5.47 | | Podłoga w systemie suchego jastrychu - płyty RUGIDUR, analogia | m ² | | | | 201,000 | |
| 5.48 | | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome | m ² | | | | 459,350 | |
| 5.49 | | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe - PCW | m ² | | | | 459,350 | |
| 5.50 | | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | | | 459,350 | |
| 5.51 | | Listwy przyściennne drewniane | m | | | | 311,380 | |
| 5.52 | | Montaż listwy progowej | m | | | | 2,000 | |
| 5.53 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | | | 259,020 | |
| 5.54 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | | | | 199,460 | |
| 5.55 | | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej - dwuwarstwowe Krotność = 2 | m ² | | | | 9,740 | |
| 5.56 | | Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa | m ² | | | | 259,020 | |
| 5.57 | | Zgrzewanie folii PE | m ² | | | | 259,020 | |
| 5.58 | | Ułożenie na belkach ekranu zabezpieczającego z folii | m ² | | | | 189,720 | |
| 5.59 | | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko | m ² | | | | 259,020 | |
| 5.60 | | Ślepa podłoga z płyt wiórowych | m ² | | | | 199,460 | |
| 5.61 | | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko | m ² | | | | 9,740 | |
| 5.62 | | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome | m ² | | | | 9,740 | |

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH.KST

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|------|----------|--|----------------|---------|------------|------------|---------|---------|
| 5.63 | | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża | m ² | | | | 9,740 | |
| 5.64 | | Posadzki z płytek układanych metodą kombinowaną | m ² | | | | 9,740 | |
| 5.65 | | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm - przygotowanie podłoża Pow. do 10,0 m2. | m | | | | 21,920 | |
| 5.66 | | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m2. | m | | | | 21,920 | |
| 5.67 | | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m ² | | | | 259,020 | |
| 5.68 | | Podłoga w systemie suchego jastrychu - płyty RUGIDUR, analogia | m ² | | | | 200,970 | |
| 5.69 | | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome | m ² | | | | 459,990 | |
| 5.70 | | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe - PCW | m ² | | | | 459,990 | |
| 5.71 | | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | | | 459,990 | |
| 5.72 | | Listwy przyścienne drewniane | m | | | | 311,380 | |
| 5.73 | | Montaż listwy progowej | m | | | | 2,000 | |
| 5.74 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | | | 84,200 | |
| 5.75 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | | | | 204,070 | |
| 5.76 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | | | | 178,530 | |
| 5.77 | | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej - dwuwarstwowe Krotność = 2 | m ² | | | | 9,870 | |
| 5.78 | | Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa | m ² | | | | 262,730 | |
| 5.79 | | Zgrzewanie folii PE | m ² | | | | 262,730 | |
| 5.80 | | Ułożenie na belkach ekranu zabezpieczającego z folii | m ² | | | | 194,200 | |
| 5.81 | | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko | m ² | | | | 84,200 | |
| 5.82 | | Slepa podłoga z płyt wiórowych | m ² | | | | 382,600 | |
| 5.83 | | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko | m ² | | | | 9,870 | |
| 5.84 | | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome | m ² | | | | 9,870 | |
| 5.85 | | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża | m ² | | | | 9,870 | |
| 5.86 | | Posadzki z płytek układanych metodą kombinowaną | m ² | | | | 9,870 | |
| 5.87 | | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm - przygotowanie podłoża Pow. do 10,0 m2. | m | | | | 23,760 | |
| 5.88 | | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m2. | m | | | | 23,760 | |
| 5.89 | | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m ² | | | | 84,200 | |
| 5.90 | | Podłoga w systemie suchego jastrychu - płyty RUGIDUR, analogia | m ² | | | | 194,200 | |
| 5.91 | | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome | m ² | | | | 278,400 | |

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH.KST

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|---|----------|---|----------------|---------|------------|------------|-----------|---------|
| 5.92 | | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe - PCW | m ² | | | | 278,400 | |
| 5.93 | | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | | | 278,400 | |
| 5.94 | | Listwy przyściennie drewniane | m | | | | 172,510 | |
| 5.95 | | Montaż listwy progowej | m | | | | 3,000 | |
| 5.96 | | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym Krotność = 1,15 | m ³ | | | | 1,980 | |
| 5.97 | | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. Krotność = 1,15 | m ³ | | | | 0,990 | |
| 5.98 | | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | | | 1,517 | |
| 5.99 | | Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m2 w 1 miejscu) - wyrównanie podłoża fundamentu pod izolację | m ² | | | | 1,250 | |
| 5.100 | | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | | | 0,750 | |
| 5.101 | | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | | | 0,375 | |
| 5.102 | | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową | m ² | | | | 3,750 | |
| 5.103 | | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm - grubość docelowa 10 cm Krotność = 7,5 | m ² | | | | 3,750 | |
| 5.104 | | Posadzki z płytek ryflowanych antypoślizgowych mrozoodpornych o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. | m ² | | | | 3,750 | |
| Razem dział PODKŁADY, PODŁOŻA, POSADZKI | | | | | | | | 0,00 |
| 6 TYNKI, ZABUDOWY | | | | | | | | |
| 6.1 | | Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm | m ² | | | | 1 367,303 | |
| 6.2 | | Gruntowanie ręczne | m ² | | | | 1 367,303 | |
| 6.3 | | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia | m ² | | | | 1 037,834 | |
| 6.4 | | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm | m ² | | | | 1 037,834 | |
| 6.5 | | Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia | m ² | | | | 329,469 | |
| 6.6 | | Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm | m ² | | | | 329,469 | |
| 6.7 | | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm | m | | | | 320,140 | |
| 6.8 | | Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach | m ² | | | | 108,152 | |
| 6.9 | | Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm | m ² | | | | 98,200 | |
| 6.10 | | Gruntowanie ręczne | m ² | | | | 98,200 | |
| 6.11 | | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia | m ² | | | | 98,200 | |
| 6.12 | | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm | m ² | | | | 98,200 | |
| 6.13 | | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | | | 926,096 | |

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH.KST

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|------|----------|--|----------------|---------|------------|------------|-----------|---------|
| 6.14 | | Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na na ścianach i słupach prostokątnych (ponad 5 m2 w 1 miejscu) | m ² | | | | 926,096 | |
| 6.15 | | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | | | 110,070 | |
| 6.16 | | Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach (ponad 5 m2 w 1 miejscu) | m ² | | | | 110,070 | |
| 6.17 | | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm | m | | | | 363,940 | |
| 6.18 | | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych | m ² | | | | 317,649 | |
| 6.19 | | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach | m ² | | | | 191,029 | |
| 6.20 | | Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na ścianach | m ² | | | | 130,604 | |
| 6.21 | | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | | | 1 004,579 | |
| 6.22 | | Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na na ścianach i słupach prostokątnych (ponad 5 m2 w 1 miejscu) | m ² | | | | 1 004,579 | |
| 6.23 | | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm | m | | | | 346,340 | |
| 6.24 | | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych | m ² | | | | 438,179 | |
| 6.25 | | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach | m ² | | | | 189,489 | |
| 6.26 | | Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na ścianach | m ² | | | | 114,519 | |
| 6.27 | | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | | | 1 004,579 | |
| 6.28 | | Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na na ścianach i słupach prostokątnych (ponad 5 m2 w 1 miejscu) | m ² | | | | 1 004,579 | |
| 6.29 | | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm | m | | | | 325,740 | |
| 6.30 | | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych | m ² | | | | 437,299 | |
| 6.31 | | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach | m ² | | | | 188,649 | |
| 6.32 | | Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na ścianach | m ² | | | | 114,519 | |
| 6.33 | | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | | | 683,576 | |

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH.KST

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|------|----------|--|----------------|---------|------------|------------|---------|---------|
| 6.34 | | Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach i słupach prostokątnych (ponad 5 m2 w 1 miejscu) | m ² | | | | 683,576 | |
| 6.35 | | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych o podwyższonej klasie ogniowej EI 60/120 | m ² | | | | 204,096 | |
| 6.36 | | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach | m ² | | | | 204,096 | |
| 6.37 | | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych o podwyższonej klasie ogniowej EI 60/120 | m ² | | | | 229,983 | |
| 6.38 | | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach | m ² | | | | 229,983 | |
| 6.39 | | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych o podwyższonej klasie ogniowej EI 60/120 | m ² | | | | 278,342 | |
| 6.40 | | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach | m ² | | | | 278,342 | |
| 6.41 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | | | | 712,421 | |
| 6.42 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa | m ² | | | | 712,421 | |
| 6.43 | | Ułożenie na ruszcie ekranu zabezpieczającego z folii | m ² | | | | 712,421 | |
| 6.44 | | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych - płyty o klasie ogniowej EI 60/120 | m ² | | | | 438,734 | |
| 6.45 | | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach - płyty gipsowo-kartonowe GKF EI 60/120 | m ² | | | | 438,734 | |
| 6.46 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | | | | 438,734 | |
| 6.47 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa | m ² | | | | 438,734 | |
| 6.48 | | Ułożenie na ruszcie ekranu zabezpieczającego z folii | m ² | | | | 438,734 | |
| 6.49 | | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 100 - 02 Ścianki o pow. mniejszej niż 5 m2. - płyty gipsowo-kartonowe GKF EI 60/120 | m ² | | | | 52,560 | |
| 6.50 | | Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach | m ² | | | | 117,753 | |
| 6.51 | | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach o powierzchni podłogi do 5 m2 | m ² | | | | 46,410 | |
| 6.52 | | Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 15 cm na ścianach | m ² | | | | 46,410 | |
| 6.53 | | Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły | m ² | | | | 278,460 | |

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH.KST

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-----------------------------|----------|---|----------------|---------|------------|------------|---------|---------|
| 6.54 | | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa 100 - 02 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. | m ² | | | | 6,900 | |
| 6.55 | | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na stropach o powierzchni podłogi do 5 m2 | m ² | | | | 3,418 | |
| 6.56 | | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na ścianach o powierzchni podłogi do 5 m2 | m ² | | | | 151,034 | |
| 6.57 | | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na ścianach o powierzchni podłogi do 5 m2 | m ² | | | | 175,526 | |
| 6.58 | | Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych - bud.o wysokości 20.41 m | m ² | | | | 175,526 | |
| 6.59 | | Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych - bud.o wysokości 20.41 m | m ² | | | | 3,418 | |
| 6.60 | | Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych - bud.o wysokości 20.41 m | m ² | | | | 151,034 | |
| Razem dział TYNKI, ZABUDOWY | | | | | | | | 0,00 |
| 7STOLARKA DRZWIOWA | | | | | | | | |
| 7.1 | | Ościeżnice drzwiowe drewniane 900x2100 | m | | | | 102,000 | |
| 7.2 | | Ościeżnice drzwiowe drewniane 1000x2100 | m | | | | 20,800 | |
| 7.3 | | Skrzydła drzwiowe 900x2100 | m ² | | | | 28,350 | |
| 7.4 | | Skrzydła drzwiowe 900x2100 łazienkowe | m ² | | | | 9,450 | |
| 7.5 | | Skrzydła drzwiowe 1000x2100 mm | m ² | | | | 8,400 | |
| 7.6 | | Drzwi przeciwpożarowe EI 30, 90x210 | m ² | | | | 11,340 | |
| 7.7 | | Drzwi przeciwpożarowe EI 30, 100x210 | m ² | | | | 6,300 | |
| 7.8 | | Drzwi DW-A1 - wg rysunku | m ² | | | | 5,922 | |
| 7.9 | | Drzwi DW-A2, wg rysunku | m ² | | | | 2,374 | |
| 7.10 | | Drzwi DW-B1, wg rysunku | m ² | | | | 6,280 | |
| 7.11 | | Drzwi DW-B2, wg rysunku | m ² | | | | 4,824 | |
| 7.12 | | Montaż ościeżnic drewnianych do drzwi poz 90-93 | m ² | | | | 19,400 | |
| 7.13 | | Ościeżnice drzwiowe drewniane 900x2100 mm | m | | | | 112,200 | |
| 7.14 | | Ościeżnice drzwiowe drewniane 600x2100 | m | | | | 9,600 | |
| 7.15 | | Skrzydła drzwiowe 900x2100 mm | m ² | | | | 24,570 | |
| 7.16 | | Skrzydła drzwiowe 900x2100 łazienkowe | m ² | | | | 15,120 | |
| 7.17 | | Skrzydła drzwiowe 600x2100 mm | m ² | | | | 2,520 | |
| 7.18 | | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone - Drzwi - witryna 90x210 mm | m ² | | | | 1,890 | |
| 7.19 | | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne z nasświetlem o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni ponad 0.2 m2 - Drzwi 180x230 z nasświetlem, wg rysunku | m ² | | | | 4,140 | |
| 7.20 | | Drzwi przeciwpożarowe EI 30, 90x210 | m ² | | | | 7,560 | |
| 7.21 | | Drzwi przeciwpożarowe EI 30, 100x210 | m ² | | | | 6,300 | |
| 7.22 | | Ościeżnice drzwiowe drewniane 900x2100 mm | m | | | | 71,400 | |
| 7.23 | | Ościeżnice drzwiowe drewniane 600x2100 mm | m | | | | 9,600 | |
| 7.24 | | Skrzydła drzwiowe 900x2100 mm | m ² | | | | 18,900 | |
| 7.25 | | skrzydła drzwiowe 900x2100 mm łazienkowe | m ² | | | | 7,560 | |
| 7.26 | | Skrzydła drzwiowe 600x2100 mm | m ² | | | | 2,520 | |
| 7.27 | | Drzwi przeciwpożarowe EI 30, 90x210 | m ² | | | | 5,670 | |
| 7.28 | | Drzwi przeciwpożarowe EI 30, 100x210 | m ² | | | | 10,500 | |

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH.KST

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|--------------------------------------|----------|--|----------------|---------|------------|------------|--------|---------|
| 7.29 | | Ościeżnice drewniane szerokości 900 mm | m | | | | 71,400 | |
| 7.30 | | Ościeżnice drewniane szerokości 600 mm | m | | | | 4,800 | |
| 7.31 | | Skrzydła drzwiowe 900x2100 mm | m ² | | | | 18,900 | |
| 7.32 | | Skrzydła drzwiowe 900x2100 mm łazienkowe | m ² | | | | 7,560 | |
| 7.33 | | Skrzydła drzwiowe 600x2100 mm | m ² | | | | 1,260 | |
| 7.34 | | Drzwi przeciwpożarowe EI 30, 90x210 | m ² | | | | 5,670 | |
| 7.35 | | Drzwi przeciwpożarowe EI 30, 100x210 | m ² | | | | 10,500 | |
| 7.36 | | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm | m | | | | 0,000 | |
| 7.37 | | Ościeżnice drewniane o szerokości 90 cm | m | | | | 20,400 | |
| 7.38 | | Ościeżnice drewniane o szerokości 60 cm | m | | | | 4,800 | |
| 7.39 | | Skrzydła drzwiowe 900x2100 mm | m ² | | | | 1,890 | |
| 7.40 | | Skrzydła drzwiowe 900x2100 mm łazienkowe | m ² | | | | 5,670 | |
| 7.41 | | Skrzydła drzwiowe 600x2100 mm | m ² | | | | 1,260 | |
| 7.42 | | Drzwi przeciwpożarowe EI 30, 90x210 | m ² | | | | 5,670 | |
| 7.43 | | Drzwi przeciwpożarowe EI 30, 100x210 | m ² | | | | 6,300 | |
| Razem dział STOLARKA DRZWIOWA | | | | | | | | 0,00 |
| 8 STOLARKA i ŚLUSARKA OKIENNA | | | | | | | | |
| 8.1 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni do 1,0 m ² - Okno O11 - 640x850 mm | m ² | | | | 0,544 | |
| 8.2 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni do 1,0 m ² - Okno - 1100x550 mm | m ² | | | | 1,210 | |
| 8.3 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni 1,0-2,0 m ² - Okno O7 - 1120x1610 mm | m ² | | | | 7,213 | |
| 8.4 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni 1,0-2,0 m ² - Okno O8 - 1100x850 mm | m ² | | | | 8,415 | |
| 8.5 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni do 1,0 m ² - Okno O9 - 600x600 mm | m ² | | | | 0,720 | |
| 8.6 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni 1,0-2,0 m ² - Okno O20 - 1180x1020 mm | m ² | | | | 4,814 | |
| 8.7 | | Kraty do 1 m ² | m ² | | | | 1,754 | |
| 8.8 | | Kraty do 2 m ² | m ² | | | | 22,916 | |
| 8.9 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - Okno O1 1480x2480 mm | m ² | | | | 58,726 | |
| 8.10 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - okna O2 2460x2330 mm | m ² | | | | 5,732 | |
| 8.11 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni 1,0-2,0 m ² - okno O6 EI 30 - 1120x1080 mm | m ² | | | | 2,419 | |
| 8.12 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - okno O15 1530x2860 mm | m ² | | | | 35,006 | |

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH.KST

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|------|----------|---|----------------|---------|------------|------------|--------|---------|
| 8.13 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - okno O21 - 1150x2240 mm | m ² | | | | 7,728 | |
| 8.14 | | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m | szt | | | | 30,000 | |
| 8.15 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - okno O1 1480x2480 mm | m ² | | | | 58,726 | |
| 8.16 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - okno O3 1120x2380 mm | m ² | | | | 5,331 | |
| 8.17 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - okno O10 1100x2210 mm | m ² | | | | 4,862 | |
| 8.18 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - okno O16 1530x2810 mm | m ² | | | | 34,394 | |
| 8.19 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - okno O18 12000x2450 mm | m ² | | | | 5,880 | |
| 8.20 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - okno O22 1150x2200 mm | m ² | | | | 7,590 | |
| 8.21 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - okno O25 1350x2270 mm | m ² | | | | 3,064 | |
| 8.22 | | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m | szt | | | | 34,000 | |
| 8.23 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - okno O1 1480x2480 mm | m ² | | | | 58,726 | |
| 8.24 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - okno O3 1120x2380 mm | m ² | | | | 5,331 | |
| 8.25 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - okno O10 1100x2210 mm | m ² | | | | 4,862 | |
| 8.26 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - okno O17 1530x2880 mm | m ² | | | | 35,251 | |
| 8.27 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni 1,0-2,0 m ² - okno O19 720x2050 mm | m ² | | | | 2,952 | |
| 8.28 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - okno O22 1150x2200 mm | m ² | | | | 7,590 | |

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH.KST

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|---|---------------------|---|----------------|---------|------------|------------|--------|---------|
| 8.29 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m2 - okno O25 1350x2270 mm | m ² | | | | 3,064 | |
| 8.30 | | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m | szt | | | | 32,000 | |
| 8.31 | | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m | szt | | | | 2,000 | |
| 8.32 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni 1,0-2,0 m2 - okno O4 720x1660 mm | m ² | | | | 2,390 | |
| 8.33 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m2 - okno O5 1190x2200 mm | m ² | | | | 5,236 | |
| 8.34 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m2 - okno O10 1100x2210 mm | m ² | | | | 4,862 | |
| 8.35 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych fabrycznie wykończonych o powierzchni do 1,0 m2 - okno O23 530x(1060+510) mm | m ² | | | | 0,880 | |
| 8.36 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni do 1,0 m2 - okno O24 530x1060 mm | m ² | | | | 1,124 | |
| 8.37 | | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni do 1,0 m2 - okno O26 480x1360 mm | m ² | | | | 0,653 | |
| 8.38 | | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m | szt | | | | 4,000 | |
| 8.39 | | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m | szt | | | | 6,000 | |
| 8.40 | | Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej | m | | | | 36,000 | |
| 8.41 | | Osadzenie okien w połaci dachowej - okna połaciowe 650x850 mm | szt | | | | 12,000 | |
| Razem dział STOLARKA i ŚLUSARKA OKIENNA | | | | | | | | 0,00 |
| 9SCHODY, PORĘCZE, MASZT | | | | | | | | |
| 9.1 | | Schody drewniane systemowe 3x17x30 w impegnacie klasy ogniowej EI 60/120 < można zastosować zamiennik schodów z cegły obłożonych płytą OSB > | stopień | | | | 3,000 | |
| 9.2 | | Schody drewniane systemowe 7x16x30 w impegnacie klasy ogniowej EI 60/120 < można zastosować zamiennik schodów cegły obłożonych płytą OSB > | stopień | | | | 7,000 | |
| 9.3 | cena zakładowa | Schody drewniane drabiniaste 12x20 | kpl | | | | 1,000 | |
| 9.4 | wycena indywidualna | Renowacja balustrady drewnianej - klatka A | m | | | | 24,000 | |
| 9.5 | wycena indywidualna | Renowacja balustrady stalowej - klatka B | m | | | | 6,000 | |
| 9.6 | wycena indywidualna | Renowacja poręczy drewnianej - klatka B | m | | | | 19,000 | |
| 9.7 | | Montaż płyt metalowych o powierzchni 1.5 m2 z 2 izolatorami przepustowymi w otworach ścian budynków na podłożu betonowym | szt. | | | | 1,000 | |
| 9.8 | | Montaż konstrukcji wsporczych o masie do 3 kg na elementach konstrukcyjnych dachu - 2 punkty mocowania | szt. | | | | 4,000 | |

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH.KST

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|------------------------------------|---------------------|--|----------------|---------|------------|------------|-----------|---------|
| 9.9 | | Montaż i ustawienie metalowych masztów rurowych o wysokości 24 m z 3 kierunkami odciągów o 4 segment. - 5 m wystającego poza połac dachową | maszt. | | | | 1,000 | |
| 9.10 | | Zamocowanie odciagu na maszcie o wysokości 30 m przy średnicy liny 8 mm | odciąg. | | | | 3,000 | |
| 9.11 | | Czyszczenie i jednokrotne malowanie masztów antenowych stojących rurowych o wysokości 24 m - 5 m wystającego poza połac dachową | maszt. | | | | 1,000 | |
| Razem dział SCHODY, PORĘCZE, MASZT | | | | | | | | 0,00 |
| 10 ROBOTY MALARSKIE | | | | | | | | |
| 10.1 | | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i sufitu | m ² | | | | 108,152 | |
| 10.2 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | | | 108,152 | |
| 10.3 | | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna | m ² | | | | 1 367,303 | |
| 10.4 | | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | | | 1 484,419 | |
| 10.5 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | | | 448,253 | |
| 10.6 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | | | | 1 036,166 | |
| 10.7 | | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna | m ² | | | | 98,200 | |
| 10.8 | | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | | | 1 557,277 | |
| 10.9 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | | | 552,698 | |
| 10.10 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | | | | 1 004,579 | |
| 10.11 | | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | | | 1 556,397 | |
| 10.12 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | | | 551,818 | |
| 10.13 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | | | | 1 004,579 | |
| 10.14 | | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | | | 2 005,044 | |
| 10.15 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | | | | 683,576 | |
| 10.16 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | | | 1 321,468 | |
| 10.17 | | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i - powierzchnie pionowe | m ² | | | | 329,978 | |
| 10.18 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | | | 329,978 | |
| 10.19 | | Rusztowania na wysuwnicach drewnianych - mocowane do ścian szybu wiodowego | m ² | | | | 17,088 | |
| Razem dział ROBOTY MALARSKIE | | | | | | | | 0,00 |
| 11 ROBOTY DEKARSKIE | | | | | | | | |
| 11.1 | | Rozbiórka pokrycia z dachówki | m ² | | | | 814,086 | |
| 11.2 | | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | | | 109,800 | |
| 11.3 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | | | 161,500 | |

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH.KST

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|---|----------|---|----------------|---------|------------|------------|---------|---------|
| 11.4 | | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | | | 75,000 | |
| 11.5 | | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach łat ponad 24 cm | m ² | | | | 814,086 | |
| 11.6 | | Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominiarskie | m | | | | 25,000 | |
| 11.7 | | Rozebranie kominów wolnostojących | m ³ | | | | 25,425 | |
| 11.8 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | | | 57,988 | |
| 11.9 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 | m ³ | | | | 57,988 | |
| 11.10 | | Oczyszczenie elementów więźby dachowej przy użyciu szczotek stalowych, analogia | m ² | | | | 814,086 | |
| 11.11 | | Odgrzybianie elementów więźby dachowej preparatami solowymi metodą smarowania | m ² | | | | 814,086 | |
| 11.12 | | Impregnacja ogniochronna elementów więźby dachowej | m ² | | | | 814,086 | |
| 11.13 | | Naprawa elementów konstrukcji dachowej - obmiar szczegółowy nastąpi w trakcie realizacji robót | m | | | | 244,226 | |
| 11.14 | | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku - jw. | m ² | | | | 0,000 | |
| 11.15 | | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej | m ² | | | | 62,160 | |
| 11.16 | | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe nachylenie połaci ponad 61 do 85 % | m ² | | | | 62,160 | |
| 11.17 | | Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej | m ² | | | | 814,086 | |
| 11.18 | | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku | m ² | | | | 31,080 | |
| 11.19 | | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku | m ² | | | | 43,920 | |
| 11.20 | | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 20 cm- z blachy z cynku Krotność = 1,1 | m | | | | 109,800 | |
| 11.21 | | Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z cynku | szt. | | | | 11,000 | |
| 11.22 | | Rury spustowe okrągłe o śr. 20 cm- z blachy z cynku | m | | | | 161,500 | |
| 11.23 | | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną zakładkową powlekana o kolorze grafitowym z otworami z przykręceniem wkrętami Nachylenie ponad 85 %. | m ² | | | | 814,086 | |
| 11.24 | | Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior | m | | | | 156,229 | |
| 11.25 | | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej Nachylenie ponad 85 %. | m | | | | 156,229 | |
| 11.26 | | Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie | szt. | | | | 29,480 | |
| 11.27 | | Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie | szt. | | | | 9,000 | |
| 11.28 | | Osadzenie wyłazów w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej | m | | | | 9,600 | |
| 11.29 | | Osadzenie okien w połaci dachowej - wyłazy | szt | | | | 3,000 | |
| 11.30 | | Wykonanie konstrukcji nośnej pod czapki kominowe, wg PT wentylacji, ryczałt | kpl | | | | 1,000 | |
| 11.31 | | Montaż czapek kominowych - ryczałt, wg PT wentylacji | kpl | | | | 1,000 | |
| Razem dział ROBOTY DEKARSKIE | | | | | | | | 0,00 |
| 12.USUNIĘCIE I WYWÓZ GRUZU I ZIEMI | | | | | | | | |
| 12.1 | | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | | | 819,029 | |

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH.KST

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|---|----------|---|----------------|---------|------------|------------|---------|---------|
| 12.2 | | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km - odległość docelowa do 15 km Krotność = 14 | m ³ | | | | 819,029 | |
| 12.3 | | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km | m ³ | | | | 11,880 | |
| 12.4 | | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 14 | m ³ | | | | 11,880 | |
| 12.5 | | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwi-robetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km | m ³ | | | | 2,329 | |
| 12.6 | | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 14 | m ³ | | | | 2,329 | |
| 12.7 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | | | 187,338 | |
| 12.8 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 | m ³ | | | | 187,338 | |
| 12.9 | | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m ³ | | | | 166,528 | |
| 12.10 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | | | 166,528 | |
| 12.11 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 | m ³ | | | | 166,528 | |
| 12.12 | | Usunięcie z piętra budynku gruzu i ziemi | m ³ | | | | 131,431 | |
| 12.13 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | | | 131,431 | |
| 12.14 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 | m ³ | | | | 131,431 | |
| 12.15 | | Usunięcie z piętra budynku gruzu i ziemi | m ³ | | | | 131,550 | |
| 12.16 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | | | 131,550 | |
| 12.17 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 | m ³ | | | | 131,550 | |
| 12.18 | | Usunięcie z piętra budynku gruzu i ziemi | m ³ | | | | 78,093 | |
| 12.19 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | | | 78,093 | |
| 12.20 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 | m ³ | | | | 78,093 | |
| 12.21 | | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km Krotność = 1,15 | m ³ | | | | 13,530 | |
| 12.22 | | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km - odległość docelowa do 15 km Krotność = 14 | m ³ | | | | 15,560 | |
| 12.23 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | | | 9,757 | |
| 12.24 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 | m ³ | | | | 9,757 | |
| Razem dział USUNIĘCIE I WYWÓZ GRUZU I ZIEMI | | | | | | | | 0,00 |
| 13 URZĄDZENIA | | | | | | | | |

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH.KST

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|------------------------|---------------------|---|-----|---------|------------|------------|-------|---------|
| 13.1 | cena zakłado- wa | Dostawa i montaż windy zgodnie z do- kumentacją techniczną bez wykonania maszynowni | kpl | | | | 1,000 | |
| Razem dział URZĄDZENIA | | | | | | | | 0,00 |