
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
1ROBOTY 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
2ROBOTY 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 cegłami	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 cegłami 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 szcotto-kowanie 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 cegłami	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 cegłami 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 ściągów 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 ściągów 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 przyściennie 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 przyściennie 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 przyścienne 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 przyściennne 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 m ² 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 m ² .	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 m ²	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 m ² 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 m ² . - 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 m ²	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/m ² 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 - wityna 90x210 mm	m ²				1,890	
7.19		Skrzydła drzwiowe wewnętrzne z naswietlem o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni ponad 0.2 m2 - Drzwi 180x230 z naswietlem, 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
8STOLARKA 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 m2 - 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 m2 - 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 m2 - 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 m2 - 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 m2 - 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 m2 - 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 m2 - 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 m2 - 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 m2 - 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 m2 - 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 m2 - 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 m2 - 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 m2 - 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 m2 - 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 implegnacji klasy ogniowej EI 60/120 < można zastosować zamiennik schodów z cegły obłożonych płytą OSB >	stopień				3,000	
9.2		Schody drewniane systemowe 7x16x30 w implegnacji 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, PORECZE, MASZT								0,00
10 ROBOTY MALARSKIE								
10.1		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i sufity	m ²				108,152	
10.2		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży 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 podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²				1 484,419	
10.5		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży 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 podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²				1 557,277	
10.9		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży 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 podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²				1 556,397	
10.12		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży 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 podłóży 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 - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m ²				1 321,468	
10.17		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i - powierzchnie pionowe	m ²				329,978	
10.18		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m ²				329,978	
10.19		Rusztowania na wysuwnicach drewnianych - mocowane do ścian szybu windowego	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 kominarskie	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 powlekaną 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 kominarskie	szt.				29,480	
11.27		Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominarskie	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 samowładczymi 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 samowładowniczymi - 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 żwirobotonowych 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 samowładowniczymi na odległość do 1 km Krotność = 1,15	m ³				13,530	
12.22		Wywóz ziemi samochodami samowładowniczymi - 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 zakładowa	Dostawa i montaż windy zgodnie z dokumentacją techniczną bez wykonania maszynowni	kpl				1,000	
Razem dział URZĄDZENIA								0,00