
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont Sali Wiejskiej w Parczewie
ADRES INWESTYCJI : Parczew, działka nr 4/9
INWESTOR : GMINA SIEROSZEWICE
ADRES INWESTORA : UL.OSTROWSKA 65, 63- 405 SIEROSZEWICE
BRANŻA : Roboty budowlane

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

KOD CPV

45000000-7 Roboty budowlane

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Uwaga

Wymienione w niniejszym opracowaniu nazwy wyrobów/produktów wskazujące na konkretnego producenta są wyłącznie przykładem ich użycia przy realizacji przedmiotu zamówienia i nie należy ich traktować jako zobowiązujących, gdyż w żaden sposób nie wiążą one wykonawcy.

Wykonawca może zaoferować wyroby/produkty równoważne, zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2007 roku Nr 223 poz. 1655).

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Tematem opracowania jest modernizacja i remont Sali Wiejskiej w Parczewie. Modernizowany budynek znajduje się w miejscowości Parczew, obręb Parczew na działce nr 4/9. W budynku planowany jest remont podłogi sali głównej, modernizacja części wejściowej, remont toalet oraz części kuchennej oraz remont instalacji wod - kan., elektrycznej i centralnego ogrzewania. Projektowana jest też termomodernizacja budynku z dociepleniem dachów nad częścią sali z kuchnią oraz remizą.

Zakres prac:

Dane techniczne prac remontowych (pom. 0.1)

wiatrołap (komunikacja główna wejściowa)

1. W tej części obiektu należy zdemontować witrynę wejściową i po uprzednim przemalowaniu ścianek bocznych wg. załączonego projektu należy zamontować docieplane drzwi wejściowe dwuskrzydłowe PCV.

2. Na posadzce zdemontować obecną okładzinę wykonaną w formie płytek ceramicznych i po zagruntowaniu posadzki należy wykonać nową posadzkę z płytek gresowych antypoślizgowych.

3. Ściany wiatrołapu należy wyrównać i przemaalować farbami emulsyjnymi. Malowanie rozpoczynamy od sufitu - najlepiej od części znajdującej tuż przy oknie, prowadząc wałek w stronę pokoju zgodnie z kierunkiem padania światła. Dzięki temu zabiegowi ewentualne smugi nie będą widoczne. Kolor, jakim pomalowaliśmy sufit, możemy przeciągnąć na ścianę, tworząc kilkucentymetrowy pasek (zabieg ten optycznie powiększa pomieszczenie). W tym celu warto za pomocą taśmy malarskiej wyznaczyć równą granicę pomiędzy ścianą i sufitem.

Następnie przechodzimy do malowania ścian. Jako pierwsze farbą należy pokryć naroża oraz granicę sufitu wyznaczoną taśmą malarską. Jako kolejne malujemy tzw. miejsca trudno dostępne, czyli np. przestrzeń za kaloryferami, okolice gniazdek i żyrandoli, framug, okien oraz listew przypodłogowych (tu właśnie warto sięgnąć po mały pędzel, który umożliwi nam precyzyjną aplikację farby).

Ostatnim etapem jest malowanie dużych powierzchni za pomocą wałka. W tym wypadku pamiętajmy o kilku zasadach. Emulsję na wałek nakładamy obficie i równomiernie (unikajmy malowania "suchym" narzędziem). Samego wałka nie należy dociskać, lecz po prostu lekko prowadzić po ścianie.

Pierwszą warstwę farby najlepiej nakładać w jednym kierunku, np. góra-dół, a następną w innym, np. lewo-prawo. Podczas malowania bardzo istotne jest trzymanie się zasady łączenia "mokrego z mokrym". Oznacza to, że całą warstwę należy nanieść w jednym cyklu roboczym zanim farba całkowicie wyschnie. Dzięki temu na pomalowanej powierzchni nie pojawią się nieestetyczne smugi.

W pomieszczeniu wiatrołapu wykonać tynk żywiczy do wysokości 150 cm .

Pomieszczenia toalet (pom. 0.2 i 0.3)

W budynku znajdują się dwa pomieszczenia toalet (toaleta damska i toaleta męska). Ze względu na zły stan pomieszczeń należy zerwać obecną okładzinę ścienną i podłogową i po uprzednim zabezpieczeniu ścian oraz posadzki wykonać nowe okładziny ścienne i podłogowe (płytki ceramiczne). Pomiedzy pomieszczeniem 0,2 i 0,3 znajduje się ścianka działowa która należy przemalować do poziomu sufitu. W pomieszczeniach należy również wymienić wszystkie urządzenia techniczne(biała armatura) oraz drzwi prowadzące do pomieszczeń oraz bezpośrednio do toalet. Płytki ceramiczne przewidzieć na całej wysokości pomieszczeń.

Prace remontowe Sali głównej (pom. 0.4, 0.5 i 0.6)

1. Na Sali planowany jest remont posadzki na której obecnie znajdują się deski drewniane w złym stanie technicznym. Posadzka jest wentylowana, ułożona na legarach drewnianych znajdujących się na podsypce piaskowej. Najtańszym wyjściem jest zabezpieczenie podłogi a następnie wycyklinowanie posadzki na całej powierzchni wypełnienie ubytków i szczelin kitem do drewna oraz zabezpieczenie jej trzema warstwami lakieru ochronnego.

Alternatywnie można wykonać nową posadzkę bezpośrednio na posadzce istniejącej przygotowując gładką powierzchnię i po uprzednim zabezpieczeniu podłoga wykonać nową warstwę w formie gotowej deski parkietowej.

2. Na ścianach Sali obecnie znajduje się tapeta ozdobna, którą należy zdemontować i po uprzednim zagruntowaniu ścian należy wykonać nową powłokę w formie tapety z włókna szklanego dla wzmocnienia i zabezpieczenia tynków. Kolor ścian oraz wzór tapety według indywidualnego zamówienia.

3. Przy wejściu na scenę oraz schodach prowadzących pod scenę należy wymienić płytki ceramiczne na płytki gresowe antypoślizgowe. Od strony elewacji frontowej znajdują się drzwi frontowe bezpośrednio na salę, które należy zdemontować i wymienić na drzwi zewnętrzne docieplane.

4. Na Sali należy zdemontować sufit podwieszany i po wykonaniu docieplenia od strony wewnętrznej konstrukcji drewnianej dachowej (wełna mineralna grubości 15 + 10 cm)należy wykonać nowy systemowy sufit podwieszany.

5. Na części sceny podłogę cyklinować i trzykrotnie zabezpieczyć lakierem. Możliwe jest też wykonanie demontażu istniejącej posadzki i po zabezpieczeniu podłoga zamontowanie tego samego typu posadzki co na Sali.

Kuchnia (pom. 0.7)

W pomieszczeniu kuchennym po wykonaniu remontu instalacji wod - kan, oraz wykonaniu instalacji gazowej wszystkie ściany należy zabezpieczyć na całej wysokości płytkami ceramicznymi. Ze względu na montaż nowych urządzeń gazowych należy zamocować środkowe okno kuchenne oraz wykonać ściankę działową i próg wysokości 30 cm (dwa stopnie wysokości 15 cm) pomiędzy kuchnią a zejściem do pomieszczeń chłodni. Wykonanie progu do chłodni jest wymagane ze względu zastosowania gazu propan - butan. W kuchni należy zamontować nowe urządzenia według załączonych rysunków oraz wentylacje według wykonanych obliczeń. W pomieszczeniu należy również wymienić drzwi zewnętrzne na drzwi docieplane, a po wykonaniu nowych schodów wejściowych z kostki brukowej należy wykonać daszek systemowy nad drzwiami wejściowymi.

Mała Salka (pom. 0.8)

W pomieszczeniu małej salki przyległej do Sali głównej należy zdemontować posadzkę i po zagruntowaniu i wykonaniu posadzki samopoziomującej należy wykonać posadzkę z deski parkietowej.

W pomieszczeniu należy też wykonać remont ścian polegający na odświeżeniu tynków i zabezpieczeniu farbą emulsyjną.

Garaż (pom. 0.9)

W garażu należy wykonać nowe powłoki malarskie w postaci farb emulsyjnych ora farb olejnych do wysokości 220 cm. Poza pracami malarskimi należy wymienić bramę wjazdową na bramę ocieploną z płyty warstwowej.

Kotłownia (pom. 0.10)

W pomieszczeniu kotłowni należy wymienić drzwi zewnętrzne na drzwi zewnętrzne ocieplone z częścią okienną w pomieszczeniu również należy wykonać nową posadzkę betonową równając jej poziom z poziomem posadzki wewnątrz budynku (Sali głównej) a na jej powłokę zewnętrzną należy zastosować płytki gresowe antypoślizgowe.

Dach.

Dach nad częścią Sali oraz częścią kuchenną dwuspadowy o konstrukcji drewnianej (kratownica drewniana oraz tradycyjna konstrukcja drewniana na części kuchennej). Nad częścią małej salki oraz części remizy dach o konstrukcji betonowej zabezpieczony papą termozgrzewalną. W części Sali i kuchni należy wykonać Docieplenie strefy konstrukcji drewnianej i wykonać w oby częściach nowe sufity podwieszane - systemowe uwzględniając wszelkie instalacje i urządzenia pozostałych branż instalacyjnych. Nad małą salką oraz garażem wykonać Docieplenie styropianem z warstwą papy termozgrzewalnej.

Posadzki.

Warstwy posadzek wykonać zgodnie z powyższym opisem poszczególnych pomieszczeń.

Drzwi.

Stolarka drzwiowa, drewniana, typowa malowana farbami akrylowymi w pomieszczeniach sanitariatów. W pomieszczeniu sali głównej drzwi zewnętrzne podlegają wymianie na drzwi zewnętrzne ocieplone. Podobnie należy wymienić drzwi kuchenne prowadzące na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu kotłowni zamontować drzwi ocieplane, stalowe z oknem a w pomieszczeniu garażowym bramę wymienić na bramę w konstrukcji stalowej z wypełnieniem płytą warstwową pod kolor elewacji. Wszelkie prace związane z wymianą elementów drzwiowych należy wykonać po uprzednim pobraniu wymiarów kontrolnych w obiekcie remontowanym.

Obróbki blacharskie.

Z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, rynny z PCV 150 mm, rury spustowe z PCV o średnicy 100 mm.

Elewacje.

Elewacje budynku należy ocieplić styropianem grubości 10 cm.

Podłoże, które stanowi podstawę mocowania systemu, musi być nośne, zwarte, suche i wolne od substancji zmniejszających przyczepność (np. tłuszcze, bitumy). Jeśli tynki są odspojone od podłoża, trzeba je odkuć. Ich przyczepność sprawdza się poprzez ostukiwanie - o odspojeniu świadczy charakterystyczny, "głuchy" dźwięk i takie miejsca na elewacji trzeba wyeliminować przed przystąpieniem do dalszych prac. Reperacji nie wymagają natomiast powierzchniowe rysy i pęknięcia, pod warunkiem, że powstały one na tynkach, które dobrze trzymają się ściany.

Niezwykle ważne jest, aby ściana była sucha. Fragmenty zawilgocone, np. w wyniku uszkodzenia obróbki blacharskiej, mogą być siedliskiem mchów i glonów. Po usunięciu przyczyny zawilgocenia, miejsca te należy oczyścić na sucho szczotkami drucianymi, a następnie nasycić roztworem preparatu grzybobójczego. Druciane szczotki przydadzą się także do usuwania zabrudzeń, resztek substancji zmniejszających przyczepność i powłok o niskiej przyczepności do podłoża. Tą samą czynność wykonać można także przy pomocy myjek ciśnieniowych. Podłoże należy pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Na etapie prac związanych z podłożem wykonawca powinien także rozważyć odkucie wyprawy na zewnętrznych ościeżach okien i drzwi tak, aby umieścić tam materiał izolacyjny o możliwie największej grubości. Miejsca, w których odkuty został tynk albo istnieją inne ubytki i nierówności podłoża przekraczające 10 mm, wypełnia się zaprawą naprawczą, tynkarską lub szpachlówką. Na ościeżach, z których odkuto tynki, materiał izolacyjny będzie mocowany bezpośrednio do muru. Nawet podłoża, które nie wymagały naprawy potrzebują dokładnego oczyszczenia: najpierw usunięcia kurzu, a potem umycia ścian wodą pod ciśnieniem. Szczególnie starannie należy potraktować w tym zakresie nieotynkowane mury ceglane. Umyte podłoża muszą całkowicie wyschnąć przed przejściem do kolejnego etapu prac. Podłoża bardzo nasiąkliwe, np. nieotynkowane mury z bloczków gazobetonowych, trzeba zagruntować. Zaprawa mocująca płyty izolacyjne nie będzie wtedy zbyt szybko przesychać i osiągnie pełną wytrzymałość. Wymagana nośność podłoża to min. 0,08 MPa. W przypadku wątpliwości co do zachowania tego parametru, zaleca się przeprowadzenie testu przyczepności kostek styropianu do podłoża. Polega on na przyklejeniu kilku kostek styropianowych o wymiarach 10 / 10 cm w różnych miejscach elewacji i przeprowadzeniu próby ich oderwania po minimum 3 dobach. Rozerwanie w warstwie styropianu oznacza wystarczającą nośność podłoża.

Taras przy wejściu od strony elewacji frontowej.

Na zewnątrz budynku znajduje się taras ogrodzony barierką stalową. Należy zdemontować barierkę oraz skuć podest będący tarasem wejściowym. Po uprzednim wyczyszczeniu placu należy przygotować podłoże piaskowe zagęszczone grubość 25 cm, następnie wykonać podsypkę piaskowo - cementową gr. 4cm a w efekcie końcowym ułożyć kostkę betonową gr. 6 cm . obrze

za tarasu zabezpieczyć krawężnikiem ozdobnym. Na zewnątrz zamontować balustradę ozdobną w postaci balustrady nierdzewnej z rur okrągłych ze stali kwasoodpornej.

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Remont pomieszczenia nr 1	
1.1	Roboty rozbiórkowe	
1.2	Ściany i zamurowania	
1.3	Posadzki	
1.3.1	Wylewka	
1.3.2	Okładziny posadzek	
1.4	Tynki wewnętrzne	
1.5	Stolarka drzwiowa	
1.6	Roboty malarskie	
2	Remont pomieszczenia nr 2	
2.1	Roboty rozbiórkowe	
2.2	Posadzki	
2.2.1	Wylewka	
2.2.2	Okładziny posadzek	
2.3	Tynki wewnętrzne i okładziny ścian	
2.4	Stolarka drzwiowa	
2.5	Roboty malarskie	
3	Remont pomieszczenia nr 3	
3.1	Roboty rozbiórkowe	
3.2	Posadzki	
3.2.1	Wylewka	
3.2.2	Okładziny posadzek	
3.3	Tynki wewnętrzne i okładziny ścian	
3.4	Stolarka drzwiowa	
3.5	Roboty malarskie	
4	Remont pomieszczenia nr 4	
4.1	Roboty rozbiórkowe	
4.2	Posadzki	
4.2.1	Lakierowanie	
4.3	Tynki wewnętrzne	
4.4	Stolarka drzwiowa	
4.5	Roboty malarskie	
4.6	Docieplenie dachu wełną mineralną + sufit podwieszany	
5	Remont pomieszczenia nr 5	
5.1	Roboty rozbiórkowe	
5.2	Posadzki	
5.2.1	Lakierowanie	
5.2.2	Okładziny schodów	
5.2.2.1	Przygotowanie podłoża	
5.2.2.2	Okładziny posadzek	
5.3	Tynki wewnętrzne	
5.4	Roboty malarskie	
5.5	Docieplenie dachu wełną mineralną + sufit podwieszany	
6	Remont pomieszczenia nr 7	
6.1	Roboty rozbiórkowe	
6.2	Ściany i zamurowania	
6.3	Posadzki	
6.3.1	Wylewka	
6.3.2	Okładziny posadzek	
6.4	Tynki wewnętrzne i okładziny ścian	
6.5	Stolarka drzwiowa	
6.6	Docieplenie dachu wełną mineralną + sufit podwieszany	
6.7	Wyposażenie kuchni	
7	Remont pomieszczenia nr 8	
7.1	Roboty rozbiórkowe	
7.2	Posadzki	
7.2.1	Wylewka	
7.2.2	Okładziny posadzek	
7.3	Roboty malarskie	
8	Remont pomieszczenia nr 9	
8.1	Roboty rozbiórkowe	
8.2	Roboty malarskie	
9	Remont pomieszczenia nr 10	
9.1	Roboty rozbiórkowe	
9.2	Posadzki	
9.2.1	Wylewka	
9.2.2	Okładziny posadzek	
9.2.3	Stolarka drzwiowa	
9.2.4	Roboty malarskie	
10	ELEMENTY ZEWNĘTRZNE	
10.1	Elewacja	
10.2	Zadaszenia systemowe nad wejściami	

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	RAZEM
10.3	Wymiana ryni, rur spustowych i obróbk blacharskich	
10.4	Wejścia do budynku	
10.4.1	Roboty rozbiórkowe	
10.4.2	Podesty i podjazdy przed wejściami z betonowej kostki brukowej	
	RAZEM netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont pomieszczenia nr 1			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		16,80	m ²	16,800	
				RAZEM	16,800
2 d.1.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej gr. 5 cm Krotność = 2 poz.1	m ²		
			m ²	16,800	
				RAZEM	16,800
3 d.1.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach (5,39*2+3,12)*2,68	m ²		
			m ²	37,252	
				RAZEM	37,252
4 d.1.1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach poz.1	m ²		
			m ²	16,800	
				RAZEM	16,800
5 d.1.1	KNR 4-01 0354-07	Demontaż drzwi wewnętrznych 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.1.1	KNR 4-01 0354-10	Demontaż konstrukcji stalowej wejścia 3,12*2,68	m ²		
			m ²	8,362	
				RAZEM	8,362
7 d.1.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu poz.8	m ³		
			m ³	2,257	
				RAZEM	2,257
8 d.1.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km poz.1*0,07 poz.3*0,02 poz.4*0,02	m ³		
			m ³	1,176	
			m ³	0,745	
			m ³	0,336	
				RAZEM	2,257
9 d.1.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu poz.8	m ³		
			m ³	2,257	
				RAZEM	2,257
1.2		Ściany i zamurowania			
10 d.1.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 3,12*2,68*0,25-2,00*2,10*0,25	m ³		
			m ³	1,040	
				RAZEM	1,040
11 d.1.2	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 2*2,30	m		
			m	4,600	
				RAZEM	4,600
1.3		Posadzki			
1.3.1		Wylewka			
12 d.1.3. 1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu poz.1	m ²		
			m ²	16,800	
				RAZEM	16,800
13 d.1.3. 1	NNR NKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.1	m ²		
			m ²	16,800	
				RAZEM	16,800
14 d.1.3. 1	KNR 2-02 1106-01 + KNR 2-02 1106-03	Jastrych cementowy grubości 50 mm poz.1	m ²		
			m ²	16,800	
				RAZEM	16,800
15 d.1.3. 1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.1	m ²		
			m ²	16,800	
				RAZEM	16,800
1.3.2		Okładziny posadzek			
16 d.1.3. 2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej poz.1	m ²		
			m ²	16,800	
				RAZEM	16,800
17	NNRNKB 202	(z.VI) Cokoliki z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
d.1.3. 2	2809-04	poz.1*1,1	m	18,480	
				RAZEM	18,480
18 d.1.3. 2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca poz.17	m m	 18,480	
				RAZEM	18,480
1.4		Tynki wewnętrzne			
19 d.1.4	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu poz.3 poz.4	m ² m ² m ²	 37,252 16,800	
				RAZEM	54,052
20 d.1.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.19	m ² m ²	 54,052	
				RAZEM	54,052
21 d.1.4	KNR 4-01 0716-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach poz.4	m ² m ²	 16,800	
				RAZEM	16,800
22 d.1.4	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach poz.3	m ² m ²	 37,252	
				RAZEM	37,252
23 d.1.4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 3,12*2,68	m ² m ²	 8,362	
				RAZEM	8,362
1.5		Stolarka drzwiowa			
24 d.1.5	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi dwuskrzydłowych zewnętrznych 2,00*2,10*1	m ² m ²	 4,200	
				RAZEM	4,200
25 d.1.5	KNR 0-19 1024-06 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych 0,75*2,05*2	m ² m ²	 3,075	
				RAZEM	3,075
1.6		Roboty malarskie			
26 d.1.6	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.1	m ² m ²	 16,800	
				RAZEM	16,800
27 d.1.6	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych (5,39*2+3,12*2)*2,68 minus otwory -0,75*2,05*2 -1,80*2,05*1 -2,00*2,10*1 plus ościeża (0,75+2*2,05)*2*0,13 (1,80+2*2,05)*1*0,25 (2,00+2*2,10)*1*0,13 minus tynk żywiczny -poz.30	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 45,614 -3,075 -3,690 -4,200 1,261 1,475 0,806 -20,405	
				RAZEM	17,786
28 d.1.6	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami do gruntowania podłoży gipsowych - ściany i sufity przed malowaniem poz.26	m ² m ²	 16,800	
				RAZEM	16,800
29 d.1.6	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi/lateksowymi powierzchni wewnętrznych poz.28	m ² m ²	 16,800	
				RAZEM	16,800
30 d.1.6	KNR AT-31 0505-01 + KNR AT-31 0505-03	Tynk żywiczny na ścianach (5,39*2+3,12*2)*1,50 minus otwory -0,75*1,50*2 -1,80*1,50*1 -2,00*1,50*1 plus ościeża	m ² m ² m ² m ²	 25,530 -2,250 -2,700 -3,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,75+2*1,50)*2*0,13 (1,80+2*1,50)*1*0,25 (2,00+2*1,50)*1*0,13	m ² m ² m ²	0,975 1,200 0,650	
				RAZEM	20,405
2		Remont pomieszczenia nr 2			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
31 d.2.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 4,99	m ² m ²	 4,990	
				RAZEM	4,990
32 d.2.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej gr. 5 cm Krotność = 2 poz.31	m ² m ²	 4,990	
				RAZEM	4,990
33 d.2.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach (2,30+1,06+1,12+1,06+1,18+2,37+1,00*2+0,92*2)*2,68 minus otwory -0,63*2,05*2	m ² m ²	 34,652 -2,583	
				RAZEM	32,069
34 d.2.1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach poz.31	m ² m ²	 4,990	
				RAZEM	4,990
35 d.2.1	KNR 4-01 0354-07	Demontaż drzwi wewnętrznych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.2.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu poz.37	m ³ m ³	 1,090	
				RAZEM	1,090
37 d.2.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km poz.31*0,07 poz.33*0,02 poz.34*0,02	m ³ m ³ m ³	 0,349 0,641 0,100	
				RAZEM	1,090
38 d.2.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu poz.37	m ³ m ³	 1,090	
				RAZEM	1,090
2.2		Posadzki			
2.2.1		Wylewka			
39 d.2.2. 1	KNR 0-23 2611-01 1 analogia	Oczyszczenie podłoża po skutiu poz.31	m ² m ²	 4,990	
				RAZEM	4,990
40 d.2.2. 1	NNR NKB 202 1134-01 1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.31	m ² m ²	 4,990	
				RAZEM	4,990
41 d.2.2. 1	KNR 2-02 1106-01 + 1 KNR 2-02 1106-03	Jastrych cementowy grubości 50 mm poz.31	m ² m ²	 4,990	
				RAZEM	4,990
42 d.2.2. 1	KNR 2-02 1106-07 1	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.31	m ² m ²	 4,990	
				RAZEM	4,990
2.2.2		Okładziny posadzek			
43 d.2.2. 2	NNRNKB 202 2806-05 2	(z.VI) Posadzki jednobawne z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej poz.31	m ² m ²	 4,990	
				RAZEM	4,990
44 d.2.2. 2	NNRNKB 202 2809-04 2	(z.VI) Cokoliki z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej poz.31*1,1	m m	 5,489	
				RAZEM	5,489
45 d.2.2. 2	NNRNKB 202 2809-05 2	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.44	m	5,489	
				RAZEM	5,489
2.3		Tynki wewnętrzne i okładziny ścian			
46 d.2.3	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu	m ²		
		poz.33 poz.34	m ² m ²	32,069 4,990	
				RAZEM	37,059
47 d.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.46	m ²	37,059	
				RAZEM	37,059
48 d.2.3	KNR 4-01 0716-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach	m ²		
		poz.34	m ²	4,990	
				RAZEM	4,990
49 d.2.3	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach	m ²		
		poz.33	m ²	32,069	
				RAZEM	32,069
50 d.2.3	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami - na klej	m ²		
		poz.34	m ²	4,990	
				RAZEM	4,990
2.4		Stolarka drzwiowa			
51 d.2.4	KNR 0-19 1024-06 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych	m ²		
		0,65*2,05*1	m ²	1,333	
				RAZEM	1,333
2.5		Roboty malarskie			
52 d.2.5	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		poz.31	m ²	4,990	
				RAZEM	4,990
53 d.2.5	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami do gruntowania podłoży gipsowych - ściany i sufity przed malowaniem	m ²		
		poz.52	m ²	4,990	
				RAZEM	4,990
54 d.2.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi/lateksowymi powierzchni wewnętrznych	m ²		
		poz.53	m ²	4,990	
				RAZEM	4,990
3		Remont pomieszczenia nr 3			
3.1		Roboty rozbiórkowe			
55 d.3.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		6,93	m ²	6,930	
				RAZEM	6,930
56 d.3.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej gr. 5 cm	m ²		
		Krotność = 2 poz.55	m ²	6,930	
				RAZEM	6,930
57 d.3.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m ²		
		(2,37+2,38+0,28+0,85+2,09+2,00+1,00+1,14+1,02*2*2+1,00*2*2)*2,68	m ²	54,109	
		minus otwory -0,75*2,05*2*2	m ²	-6,150	
				RAZEM	47,959
58 d.3.1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach	m ²		
		poz.55	m ²	6,930	
				RAZEM	6,930
59 d.3.1	KNR 4-01 0354-07	Demontaż drzwi wewnętrznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
60 d.3.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		poz.61	m ³	1,583	
				RAZEM	1,583
61 d.3.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
		poz.55*0,07	m ³	0,485	
		poz.57*0,02	m ³	0,959	
		poz.58*0,02	m ³	0,139	
				RAZEM	1,583
62		Koszt utylizacji gruzu	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
d.3.1	kalk. własna	poz.61	m ³	1,583	
				RAZEM	1,583
3.2		Posadzki			
3.2.1		Wylewka			
63 d.3.2. 1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu	m ²		
		poz.55	m ²	6,930	
				RAZEM	6,930
64 d.3.2. 1	NNR NKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.55	m ²	6,930	
				RAZEM	6,930
65 d.3.2. 1	KNR 2-02 1106-01 + KNR 2-02 1106-03	Jastrych cementowy grubości 50 mm	m ²		
		poz.55	m ²	6,930	
				RAZEM	6,930
66 d.3.2. 1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.55	m ²	6,930	
				RAZEM	6,930
3.2.2		Okładziny posadzek			
67 d.3.2. 2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej	m ²		
		poz.55	m ²	6,930	
				RAZEM	6,930
68 d.3.2. 2	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej	m		
		poz.55*1,1	m	7,623	
				RAZEM	7,623
69 d.3.2. 2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		poz.68	m	7,623	
				RAZEM	7,623
3.3		Tynki wewnętrzne i okładziny ścian			
70 d.3.3	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu	m ²		
		poz.57 poz.58	m ² m ²	47,959 6,930	
				RAZEM	54,889
71 d.3.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.70	m ²	54,889	
				RAZEM	54,889
72 d.3.3	KNR 4-01 0716-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach	m ²		
		poz.58	m ²	6,930	
				RAZEM	6,930
73 d.3.3	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach	m ²		
		poz.57	m ²	47,959	
				RAZEM	47,959
74 d.3.3	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami - na klej	m ²		
		poz.58	m ²	6,930	
				RAZEM	6,930
3.4		Stolarka drzwiowa			
75 d.3.4	KNR 0-19 1024-06 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych	m ²		
		0,75*2,05*2	m ²	3,075	
				RAZEM	3,075
3.5		Roboty malarskie			
76 d.3.5	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowa- nych i betonowych wylewanych	m ²		
		poz.55	m ²	6,930	
				RAZEM	6,930
77 d.3.5	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami do gruntowania podłoży gipsowych - ściany i sufity przed malowaniem	m ²		
		poz.76	m ²	6,930	
				RAZEM	6,930

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.3.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi/lateksowymi powierzchni wewnętrznych poz.77	m ² m ²	 6,930	 6,930
4		Remont pomieszczenia nr 4		RAZEM	6,930
4.1		Roboty rozbiórkowe			
79 d.4.1	KNR 4-01 1205-01	Zerwanie starych tapet (11,26+19,87)*2*4,04	m ² m ²	 251,530	 251,530
80 d.4.1	KNR 4-01 0816-04	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek malowanych lakierem chemoutwardzalnym 223,76	m ² m ²	 223,760	 223,760
81 d.4.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - przyjęto szacunkowo 15% pow. ścian poz.79*15%	m ² m ²	 37,730	 37,730
82 d.4.1	KNR 4-01 0429-04 analogia	Rozebranie istniejącego sufitu Krotność = 2 poz.80	m ² m ²	 223,760	 223,760
83 d.4.1	KNR 4-01 0354-07	Demontaż drzwi 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
84 d.4.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu poz.85	m ³ m ³	 25,646	 25,646
85 d.4.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km poz.79*0,01 poz.81*0,02 poz.82*0,10	m ³ m ³ m ³ m ³	 2,515 0,755 22,376	 25,646
86 d.4.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu poz.85	m ³ m ³	 25,646	 25,646
4.2		Posadzki			
4.2.1		Lakierowanie			
87 d.4.2. 1	KNR 2-02 1111-08 analogia	Lakierowanie posadzek i parkietów Krotność = 2 poz.80	m ² m ²	 223,760	 223,760
4.3		Tynki wewnętrzne			
88 d.4.3	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu poz.81	m ² m ²	 37,730	 37,730
89 d.4.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.88	m ² m ²	 37,730	 37,730
90 d.4.3	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.81	m ² m ²	 37,730	 37,730
4.4		Stolarka drzwiowa			
91 d.4.4	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi dwuskrzydłowych zewnętrznych 1,80*2,10*1	m ² m ²	 3,780	 3,780
4.5		Roboty malarskie			
92 d.4.5	KNR 4-01 1205-04	Układanie tapet z włókna szklanego poz.79	m ² m ²	 251,530	 251,530
93 d.4.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi/lateksowymi powierzchni wewnętrznych poz.92	m ² m ²	 251,530	 251,530
4.6		Docieplenie dachu wełną mineralna + sufit podwieszany		RAZEM	251,530

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
94 d.4.6	NNRNKB 202 2030-01	Sufity podwieszane 223,76	m ² m ²	 223,760	 223,760
				RAZEM	223,760
95 d.4.6	KNR AT-09 0103-02	Paroizolacja z folii poz.94*1,15	m ² m ²	 257,324	 257,324
				RAZEM	257,324
96 d.4.6	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm pionowe z płyt układanych na sucho poz.95	m ² m ²	 257,324	 257,324
				RAZEM	257,324
97 d.4.6	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho poz.95	m ² m ²	 257,324	 257,324
				RAZEM	257,324
5		Remont pomieszczenia nr 5			
5.1		Roboty rozbiórkowe			
98 d.5.1	KNR 4-01 1205-01	Zerwanie starych tapet (8,22+2,22+4,48*2)*3,11	m ² m ²	 60,334	 60,334
				RAZEM	60,334
99 d.5.1	KNR 4-01 0816-04	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek malowanych lakierem chemoutwardzalnym 32,62	m ² m ²	 32,620	 32,620
				RAZEM	32,620
100 d.5.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - przyjęto szacunkowo 15% pow. ścian poz.98*15%	m ² m ²	 9,050	 9,050
				RAZEM	9,050
101 d.5.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 0,89*2,20 0,95*1,60 0,20*4*0,89 0,20*6*0,95	m ² m ² m ² m ²	 1,958 1,520 0,712 1,140	 5,330
				RAZEM	5,330
102 d.5.1	KNR 4-01 0429-04 analogia	Rozebranie istniejącego sufitu Krotność = 2 poz.99	m ² m ²	 32,620	 32,620
				RAZEM	32,620
103 d.5.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu poz.104	m ³ m ³	 4,153	 4,153
				RAZEM	4,153
104 d.5.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km poz.98*0,01 poz.99*0,10 poz.100*0,02 poz.101*0,02	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,603 3,262 0,181 0,107	 4,153
				RAZEM	4,153
105 d.5.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu poz.104	m ³ m ³	 4,153	 4,153
				RAZEM	4,153
5.2		Posadzki			
5.2.1		Lakierowanie			
106 d.5.2. 1	KNR 2-02 1111-08 analogia	Lakierowanie posadzek i parkietów Krotność = 2 poz.99	m ² m ²	 32,620	 32,620
				RAZEM	32,620
5.2.2		Okładziny schodów			
5.2.2.1		Przygotowanie podłoża			
107 d.5.2. 2.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu poz.101	m ² m ²	 5,330	 5,330
				RAZEM	5,330
108 d.5.2. 2.1	NNR NKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.107	m ² m ²	 5,330	 5,330
				RAZEM	5,330
5.2.2.2		Okładziny posadzek			
2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109 d.5.2. 2.2	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm poz.108	m ² m ²	 5,330	 5,330
				RAZEM	5,330
110 d.5.2. 2.2	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej poz.109*1,1	m m	 5,863	 5,863
				RAZEM	5,863
111 d.5.2. 2.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca poz.110	m m	 5,863	 5,863
				RAZEM	5,863
5.3		Tynki wewnętrzne			
112 d.5.3	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu poz.100	m ² m ²	 9,050	 9,050
				RAZEM	9,050
113 d.5.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.112	m ² m ²	 9,050	 9,050
				RAZEM	9,050
114 d.5.3	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach poz.112	m ² m ²	 9,050	 9,050
				RAZEM	9,050
5.4		Roboty malarskie			
115 d.5.4	KNR 4-01 1205-04	Układanie tapet z włókna szklanego poz.98	m ² m ²	 60,334	 60,334
				RAZEM	60,334
116 d.5.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi/lateksowymi powierzchni wewnętrznych poz.115	m ² m ²	 60,334	 60,334
				RAZEM	60,334
5.5		Docieplenie dachu wełną mineralna + sufit podwieszany			
117 d.5.5	NNRNKB 202 2030-01	Sufity podwieszane poz.99	m ² m ²	 32,620	 32,620
				RAZEM	32,620
118 d.5.5	KNR AT-09 0103-02	Paroizolacja z folii poz.117*1,15	m ² m ²	 37,513	 37,513
				RAZEM	37,513
119 d.5.5	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm pionowe z płyt układanych na sucho poz.118	m ² m ²	 37,513	 37,513
				RAZEM	37,513
120 d.5.5	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho poz.118	m ² m ²	 37,513	 37,513
				RAZEM	37,513
6		Remont pomieszczenia nr 7			
6.1		Roboty rozbiórkowe			
121 d.6.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 48,80	m ² m ²	 48,800	 48,800
				RAZEM	48,800
122 d.6.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej gr. 5 cm Krotność = 2 poz.121	m ² m ²	 48,800	 48,800
				RAZEM	48,800
123 d.6.1	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach wraz ze skuciem płytek (5,57+9,28)*2*2,82	m ² m ²	 83,754	 83,754
				RAZEM	83,754
124 d.6.1	KNR 4-01 0354-07	Demontaż okna 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
125 d.6.1	KNR 4-01 0354-07	Demontaż drzwi zewnętrznych 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
126 d.6.1	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie istniejącego sufitu Krotność = 2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	analogia	poz.121	m ²	48,800	
				RAZEM	48,800
127 d.6.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		poz.128	m ³	10,809	
				RAZEM	10,809
128 d.6.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
		poz.121*0,07	m ³	3,416	
		poz.123*0,03	m ³	2,513	
		poz.126*0,10	m ³	4,880	
				RAZEM	10,809
129 d.6.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu	m ³		
		poz.128	m ³	10,809	
				RAZEM	10,809
6.2		Ściany i zamurowania			
130 d.6.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami (3,10+1,12)*2,82*0,12-0,90*2,05*0,12<ścianka do chłodni> 0,98*1,48*0,42<zamurowanie okna>	m ³		
			m ³	1,207	
			m ³	0,609	
				RAZEM	1,816
131 d.6.2	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1*1,20	m	1,200	
				RAZEM	1,200
6.3		Posadzki			
6.3.1		Wylewka			
132 d.6.3. 1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu	m ²		
		poz.121	m ²	48,800	
				RAZEM	48,800
133 d.6.3. 1	NNR NKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.121	m ²	48,800	
				RAZEM	48,800
134 d.6.3. 1	KNR 2-02 1106-01 + KNR 2-02 1106-03	Jastrych cementowy grubości 50 mm	m ²		
		poz.121	m ²	48,800	
				RAZEM	48,800
135 d.6.3. 1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.121	m ²	48,800	
				RAZEM	48,800
136 d.6.3. 1	KNR 2-02 0218-01 z.sz. 5.7. 9907-05	Podest betonowy przy schodach do chłodni	m ³		
		1,20*1,50*0,30	m ³	0,540	
				RAZEM	0,540
6.3.2		Okładziny posadzek			
137 d.6.3. 2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej	m ²		
		poz.121*1,05	m ²	51,240	
				RAZEM	51,240
138 d.6.3. 2	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej	m		
		poz.137*1,1	m	56,364	
				RAZEM	56,364
139 d.6.3. 2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		poz.138	m	56,364	
				RAZEM	56,364
6.4		Tynki wewnętrzne i okładziny ścian			
140 d.6.4	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu	m ²		
		poz.123	m ²	83,754	
				RAZEM	83,754
141 d.6.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.140	m ²	83,754	
				RAZEM	83,754
142 d.6.4	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach poz.123	m ²		
			m ²	83,754	
				RAZEM	83,754
143 d.6.4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (3,10+1,12)*2,82*2	m ²		
			m ²	23,801	
				RAZEM	23,801
144 d.6.4	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami - na klej poz.123	m ²		
			m ²	83,754	
				RAZEM	83,754
6.5		Stolarka drzwiowa			
145 d.6.5	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi do chłodni 0,90*2,05*1	m ²		
			m ²	1,845	
				RAZEM	1,845
146 d.6.5	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi zewnętrznych 1,12*2,05*1	m ²		
			m ²	2,296	
				RAZEM	2,296
6.6		Docieplenie dachu wełną mineralna + sufit podwieszany			
147 d.6.6	NNRNKB 202 2030-01	Sufity podwieszane poz.121	m ²		
			m ²	48,800	
				RAZEM	48,800
148 d.6.6	KNR AT-09 0103-02	Paroizolacja z folii poz.147*1,15	m ²		
			m ²	56,120	
				RAZEM	56,120
149 d.6.6	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm pionowe z płyt układanych na sucho poz.148	m ²		
			m ²	56,120	
				RAZEM	56,120
150 d.6.6	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho poz.148	m ²		
			m ²	56,120	
				RAZEM	56,120
6.7		Wyposażenie kuchni			
151 d.6.7	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafki z blatami roboczymi 5	kpl.		
			kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
152 d.6.7	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafki wiszące 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
153 d.6.7	kalk. własna	Dostawa i montaż - regały 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
154 d.6.7	kalk. własna	Dostawa i montaż - kuchnia gazowa gastronomiczna 6-cio palnikowa 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
155 d.6.7	kalk. własna	Dostawa i montaż - taboret gazowy 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
156 d.6.7	kalk. własna	Dostawa i montaż - patelnia elektryczna 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
157 d.6.7	kalk. własna	Dostawa i montaż - zmywarko-wyparzik 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Remont pomieszczenia nr 8			
7.1		Roboty rozbiórkowe			
158 d.7.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 42,47	m ²		
			m ²	42,470	
				RAZEM	42,470
159 d.7.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej gr. 5 cm Krotność = 2 poz.158	m ²		
			m ²	42,470	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
160 d.7.1	KNR 4-01 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² (5,65+7,52)*2*2,86<ściany> poz.158<sufit>	m ² m ² m ²	RAZEM 75,332 42,470	42,470
161 d.7.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu poz.162	m ³ m ³	RAZEM 2,973	117,802
162 d.7.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km poz.158*0,07	m ³ m ³	RAZEM 2,973	2,973
163 d.7.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu poz.162	m ³ m ³	RAZEM 2,973	2,973
7.2		Posadzki		RAZEM	2,973
7.2.1		Wylewka			
164 d.7.2. 1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu poz.158	m ² m ²	RAZEM 42,470	42,470
165 d.7.2. 1	NNR NKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.158	m ² m ²	RAZEM 42,470	42,470
166 d.7.2. 1	KNR 2-02 1106-01 + KNR 2-02 1106-03	Jastrych cementowy grubości 50 mm poz.158	m ² m ²	RAZEM 42,470	42,470
167 d.7.2. 1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.158	m ² m ²	RAZEM 42,470	42,470
7.2.2		Okładziny posadzek		RAZEM	42,470
168 d.7.2. 2	KNR 2-02 1111-01	Posadzki z deszczulek na lepiku poz.158	m ² m ²	RAZEM 42,470	42,470
169 d.7.2. 2	KNR 2-02 1111-08 analogia	Lakierowanie posadzek i parkietów Krotność = 2 poz.158	m ² m ²	RAZEM 42,470	42,470
7.3		Roboty malarskie		RAZEM	42,470
170 d.7.3	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.158	m ² m ²	RAZEM 42,470	42,470
171 d.7.3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych (5,65+7,52)*2*2,86<ściany>	m ² m ²	RAZEM 75,332	75,332
172 d.7.3	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami do gruntowania podłoży gipsowych - ściany i sufity przed malowaniem poz.170 poz.171	m ² m ² m ²	RAZEM 42,470 75,332	117,802
173 d.7.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi/lateksowymi powierzchni wewnętrznych poz.172	m ² m ²	RAZEM 117,802	117,802
8		Remont pomieszczenia nr 9		RAZEM	117,802
8.1		Roboty rozbiórkowe			
174 d.8.1	KNR 4-01 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² (7,28+4,12)*2*3,30<ściany> 29,65<sufit>	m ² m ² m ²	RAZEM 75,240 29,650	104,890
				RAZEM	104,890

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8.2		Roboty malarskie			
175 d.8.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 29,65	m ² m ²	29,650	
				RAZEM	29,650
176 d.8.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych (7,28+4,12)*2*3,30<ściany>	m ² m ²	75,240	
				RAZEM	75,240
177 d.8.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami do gruntowania podłoży gipsowych - ściany i sufity przed malowaniem poz.175 poz.176	m ² m ² m ²	29,650 75,240	
				RAZEM	104,890
178 d.8.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi/lateksowymi powierzchni wewnętrznych poz.177	m ² m ²	104,890	
				RAZEM	104,890
9		Remont pomieszczenia nr 10			
9.1		Roboty rozbiórkowe			
179 d.9.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej gr. 5 cm Krotność = 2 9,76	m ² m ²	9,760	
				RAZEM	9,760
180 d.9.1	KNR 4-01 0354-07	Demontaż drzwi 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
181 d.9.1	KNR 4-01 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² (2,37+4,12)*2*2,97<ściany> 9,76<sufit>	m ² m ² m ²	38,551 9,760	
				RAZEM	48,311
182 d.9.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu poz.179*0,05	m ³ m ³	0,488	
				RAZEM	0,488
183 d.9.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km poz.182	m ³ m ³	0,488	
				RAZEM	0,488
184 d.9.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu poz.183	m ³ m ³	0,488	
				RAZEM	0,488
9.2		Posadzki			
9.2.1		Wylewka			
185 d.9.2. 1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu poz.179	m ² m ²	9,760	
				RAZEM	9,760
186 d.9.2. 1	NNR NKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.185	m ² m ²	9,760	
				RAZEM	9,760
187 d.9.2. 1	KNR 2-02 1106-01 + KNR 2-02 1106-03	Jastrych cementowy grubości 50 mm poz.185	m ² m ²	9,760	
				RAZEM	9,760
188 d.9.2. 1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.185	m ² m ²	9,760	
				RAZEM	9,760
9.2.2		Okładziny posadzek			
189 d.9.2. 2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej poz.185	m ² m ²	9,760	
				RAZEM	9,760
190 d.9.2. 2	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej poz.189*1,1	m m	10,736	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
191 d.9.2. 2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca poz.190	m m	RAZEM 10,736	10,736
				RAZEM	10,736
9.2.3		Stolarka drzewiowa			
192 d.9.2. 3	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi zewnętrznych przeszklonych 1,00*2,05*1	m ² m ²	 2,050	
				RAZEM	2,050
9.2.4		Roboty malarskie			
193 d.9.2. 4	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.185	m ² m ²	 9,760	
				RAZEM	9,760
194 d.9.2. 4	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych (2,37+4,12)*2*2,97<ściany>	m ² m ²	 38,551	
				RAZEM	38,551
195 d.9.2. 4	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami do gruntowania podłoży gipsowych - ściany i sufity przed malowaniem poz.193 poz.194	m ² m ² m ²	 9,760 38,551	
				RAZEM	48,311
196 d.9.2. 4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi/lateksowymi powierzchni wewnętrznych poz.195	m ² m ²	 48,311	
				RAZEM	48,311
10		ELEMENTY ZEWNĘTRZNE			
10.1		Elewacja			
197 d.10.1	KNR 0-23 2614-02	Elewacja - tynk na siatce, styropian 10 cm, wyprawa elewacyjna 18,29*2,83 18,29*1,82*0,5 13,32*1,31*0,75 (10,19+3,00+0,65+5,19)*2,83 11,10*4,14 10,64*3,72 (1,06+12,30)*4,58 10,04*0,86 12,30*1,31*0,5 25,38*4,58	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 51,761 16,644 13,087 53,855 45,954 39,581 61,189 8,634 8,057 116,240	
				RAZEM	415,002
198 d.10.1	KNR 0-23 0931-07	Dodatek za pasy o innej barwie - bonie poz.197	m ² m ²	 415,002	
				RAZEM	415,002
199 d.10.1	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej (18,29+10,19+3,00+0,65+5,19+10,64+1,06+12,30+25,38)	m m	 86,700	
				RAZEM	86,700
200 d.10.1	KNR AT-31 0505-01 + KNR AT-31 0505-03	Tynk żywiczny na cokole wys. 45 cm poz.199*0,45	m ² m ²	 39,015	
				RAZEM	39,015
201 d.10.1	NNRNKB 202 1621a-01	Rusztowanie systemowe poz.197 poz.200	m ² m ² m ²	 415,002 39,015	
				RAZEM	454,017
10.2		Zadaszenia systemowe nad wejściami			
202 d.10.2	KNR 2-02 1220-04	Zadaszenie systemowe nad wejściem 3,00*1,00*2	m ² m ²	 6,000	
				RAZEM	6,000
10.3		Wymiana rynnrn, rur spustowych i obróbek blacharskich			
203	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
d.10.3	0535-06	4*5,50 1*3,50	m m	22,000 3,500	
				RAZEM	25,500
204 d.10.3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 25,38*2 1*5,19 1*10,54	m m m m	 50,760 5,190 10,540	
				RAZEM	66,490
205 d.10.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 6,21*0,80*4	m ² m ²	 19,872	
				RAZEM	19,872
206 d.10.3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm poz.205	m ² m ²	 19,872	
				RAZEM	19,872
207 d.10.3	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych poz.204	m m	 66,490	
				RAZEM	66,490
208 d.10.3	NNRNKB 202 0517-09	Zbiorniczki przy rynnach 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
209 d.10.3	NNRNKB 202 0519-03	Montaż prefabrykowanych rur spustowych poz.203	m m	 25,500	
				RAZEM	25,500
10.4		Wejścia do budynku			
10.4.1		Roboty rozbiórkowe			
210 d.10. 4.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych 3,90*12,10*0,50	m ³ m ³	 23,595	
				RAZEM	23,595
211 d.10. 4.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km poz.210	m ³ m ³	 23,595	
				RAZEM	23,595
212 d.10. 4.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu poz.211	m ³ m ³	 23,595	
				RAZEM	23,595
10.4.2		Podesty i podjazdy przed wejściami z betonowej kostki brukowej			
213 d.10. 4.2	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 25 cm głębokości koryta 3,90*12,30<wejście na salę> 3,52*1,60<wejście do kuchni>	m ² m ² m ²	 47,970 5,632	
				RAZEM	53,602
214 d.10. 4.2	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II poz.213	m ² m ²	 53,602	
				RAZEM	53,602
215 d.10. 4.2	KNR 2-31 0104-05 0104-06	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm poz.213	m ² m ²	 53,602	
				RAZEM	53,602
216 d.10. 4.2	KNR 0-11 0318-01	Nawierzchnia z kostki betonowej poz.213	m ² m ²	 53,602	
				RAZEM	53,602
217 d.10. 4.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - obramowanie tarasu i wejścia (3,90*2+12,30+3,52+1,60*2)*0,20*0,30	m ³ m ³	 1,609	
				RAZEM	1,609
218 d.10. 4.2	KNR 2-02 1209-01	Balustrada ze stali nierdzewnej 3,90+8,00	m m	 11,900	
				RAZEM	11,900

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		Remont pomieszczenia nr 1						
1.1		Roboty rozbiórkowe						
1.1.1	1 KNR 4-01 0811-d. 07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej obmiar = 16,800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,92 r-g/m ²	r-g	15,4560				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
1.1.1	2 KNR 4-01 0804-d. 07	Zerwanie posadzki cementowej gr. 5 cm Krotność = 2 obmiar = 16,800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,74*2=1,48 r-g/m ²	r-g	24,8640				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
1.1.1	3 KNR 4-01 0701-d. 05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach obmiar = 37,252 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,33 r-g/m ²	r-g	12,2932				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
1.1.1	4 KNR 4-01 0701-d. 11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach obmiar = 16,800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,54 r-g/m ²	r-g	9,0720				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
1.1.1	5 KNR 4-01 0354-d. 07	Demontaż drzwi wewnętrznych obmiar = 2,000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1,58 r-g/szt.	r-g	3,1600				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
1.1.1	6 KNR 4-01 0354-d. 10	Demontaż konstrukcji stalowej wejścia obmiar = 8,362 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,63 r-g/m ²	r-g	5,2681				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
1.1.1	7 KNR 4-01 0106-d. 04	Usunięcie z budynku gruzu obmiar = 2,257 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 4,54 r-g/m ³	r-g	10,2468				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
8 d. 09 0108-10 1. 1		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km obmiar = 2,257 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1,39 r-g/m ³	r-g	3,1372				
2*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,72+4*0,02=0,8 m-g/m ³	m-g	1,8056				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
9 d. kalk. własna 1. 1		Koszt utylizacji gruzu obmiar = 2,257 m ³	m ³					
1*		-- M -- Koszt utylizacji gruzu 1 m ³ /m ³	m ³	2,2570				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Roboty rozbiórkowe			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.		Ściany i zamurowania						
2.								
10	KNR 4-01 0304-d. 01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami obmiar = 1,040 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 15,37 r-g/m ³	r-g	15,9848				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 372 szt./m ³	szt.	386,8800				
3*		cement portlandzki 35 bez dodatków 61,8 kg/m ³	kg	64,2720				
4*		wapno suchogaszone 34,5 kg/m ³	kg	35,8800				
5*		piasek do zapraw 0,322 m ³ /m ³	m ³	0,3349				
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
7*		-- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,45 m-g/m ³	m-g	0,4680				
8*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 2,11 m-g/m ³	m-g	2,1944				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
11	KNR 2-02 0126-d. 05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych obmiar = 4,600 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,2 r-g/m	r-g	0,9200				
2*		-- M -- nadproża prefabrykowane 1,02 m/m	m	4,6920				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,02 m-g/m	m-g	0,0920				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Ściany i zamurowania

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.3		Posadzki						
1.3.1		Wylewka						
12	KNR 0-23 2611-d.01 1. analogia 3.1	Oczyszczenie podłoża po skuciu obmiar = 16,800 m ² -- R -- robocizna 0,272 r-g/m ²	m ² r-g		4,5696			
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
13	NNR NKB 202 d. 1134-01 1.1 3.1	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome obmiar = 16,800 m ² -- R -- robocizna 0,06 r-g/m ² -- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,21 dm ³ /m ² materiały pomocnicze 1,5 %(od M) -- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m ² środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m ² r-g dm ³ % m-g m-g		1,0080 3,5280 1,5000 0,0034 0,0050			
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
14	KNR 2-02 1106-d.01 + KNR 2-02 1106-03 1.1 3.1	Jastrych cementowy grubości 50 mm obmiar = 16,800 m ² -- R -- robocizna 0,7592+0,1505=0,9097 r-g/m ² -- M -- zaprawa cementowa M 80 0,0272+0,02625=0,05345 m ³ /m ² materiały pomocnicze 1,5 %(od M) -- S -- wyciąg 0,0387+0,03725=0,07595 m-g/m ² środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m ² r-g m ³ % m-g m-g		15,2830 0,8980 1,5000 1,2760 0,0050			
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
15	KNR 2-02 1106-d.07 1.1 3.1	Dopłata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 16,800 m ² -- R --	m ²					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0,074 r-g/m ²	r-g	1,2432				
2*		-- M -- siatka do zbrojenia posadzki 1,02 m ² /m ²	m ²	17,1360				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg 0,0011 m-g/m ²	m-g	0,0185				
5*		środek transportowy 0,0017 m-g/m ²	m-g	0,0286				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

			Wylewka			
			RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM						
Koszty pośrednie [Kp]						
RAZEM						
Zysk [Z]						
RAZEM						

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1. 3. 2		Okładziny posadzek						
16 1. 3. 2	NNRNKB 202 d. 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej obmiar = 16,800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,71 r-g/m ²	r-g	28,7280				
2*		-- M -- płytki podłogowe ceramiczne 1,02 m ² /m ²	m ²	17,1360				
3*		zaprawa klejowa do płytek posadzko- wych 7,22 kg/m ²	kg	121,2960				
4*		zaprawa do spoinowania - sucha mie- szanka 0,27 kg/m ²	kg	4,5360				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg 0,03 m-g/m ²	m-g	0,5040				
7*		środek transportowy 0,04 m-g/m ²	m-g	0,6720				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
17 1. 3. 2	NNRNKB 202 d. 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej obmiar = 18,480 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,33 r-g/m	r-g	6,0984				
2*		-- M -- płytki podłogowe ceramiczne 0,129 m ² /m	m ²	2,3839				
3*		zaprawa klejowa do płytek posadzko- wych 0,54 kg/m	kg	9,9792				
4*		zaprawa do spoinowania - sucha mie- szanka 0,06 kg/m	kg	1,1088				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg 0,004 m-g/m	m-g	0,0739				
7*		środek transportowy 0,006 m-g/m	m-g	0,1109				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
18 1. 3. 2	NNRNKB 202 d. 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca obmiar = 18,480 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,16 r-g/m	r-g	2,9568				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- listwa wykończająca 1,03 m/m	m	19,0344				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Okładziny posadzek

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

Posadzki

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.4		Tynki wewnętrzne						
19	KNR 0-23 2611-d. 01 1. analogia 4	Oczyszczenie podłoża po skuciu obmiar = 54,052 m ² -- R -- robocizna 0,272 r-g/m ²	m ² r-g		14,7021			
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
20	NNRNKB 202 d. 1134-02 1. 4	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 54,052 m ² -- R -- robocizna 0,08 r-g/m ² -- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,22 dm ³ /m ² materiały pomocnicze 1,5 %(od M) -- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m ² środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m ² r-g dm ³ % m-g m-g		4,3242 11,8914 1,5000 0,0108 0,0162			
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
21	KNR 4-01 0716-d. 04 1. 4	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach obmiar = 16,800 m ² -- R -- robocizna 0,81 r-g/m ² -- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0,0052 t/m ² ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0045 m ³ /m ² piasek do zapraw 0,0251 m ³ /m ² materiały pomocnicze 1,5 %(od M) -- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,04 m-g/m ² betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m ²	m ² r-g t m ³ m ³ % m-g m-g		13,6080 0,0874 0,0756 0,4217 1,5000 0,6720 0,6720			
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
22	KNR 4-01 0716-d. 02 1. 4	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach obmiar = 37,252 m ² -- R --	m ²					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0,69 r-g/m ²	r-g	25,7039				
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0,0052 t/m ²	t	0,1937				
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0048 m ³ /m ²	m ³	0,1788				
4*		piasek do zapraw 0,0266 m ³ /m ²	m ³	0,9909				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,04 m-g/m ²	m-g	1,4901				
7*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m ²	m-g	1,4901				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
23	KNR 2-02 0803-d. 03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach obmiar = 8,362 m ²	m ²					
1.	4							
1*		-- R -- robocizna 0,5729 r-g/m ²	r-g	4,7906				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 4 0,0027 m ³ /m ²	m ³	0,0226				
3*		zaprawa cementowo wapienna M 15 0,0206 m ³ /m ²	m ³	0,1723				
4*		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0,0021 m ³ /m ²	m ³	0,0176				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg 0,0378 m-g/m ²	m-g	0,3161				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Tynki wewnętrzne

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.5		Stolarka drzwiowa						
24	KNR 0-19 1024-d.08 1. analogia 5	Montaż drzwi dwuskrzydłowych zewnętrznych obmiar = 4,200 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3,1 r-g/m ²	r-g	13,0200				
2*		-- M -- drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe 1 m ² /m ²	m ²	4,2000				
3*		kotwy stalowe 4,76 szt./m ²	szt.	19,9920				
4*		pianka poliuretanowa 0,24 dm ³ /m ²	dm ³	1,0080				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M3+M4)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg 0,05 m-g/m ²	m-g	0,2100				
7*		środek transportowy 0,06 m-g/m ²	m-g	0,2520				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
25	KNR 0-19 1024-d.06 1. analogia 5	Montaż drzwi wewnętrznych obmiar = 3,075 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2,12 r-g/m ²	r-g	6,5190				
2*		-- M -- kotwy stalowe 5,29 szt./m ²	szt.	16,2668				
3*		pianka poliuretanowa 0,29 dm ³ /m ²	dm ³	0,8918				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M2+M3)	%	1,5000				
5*		drzwi wewnętrzne 1 m ² /m ²	m ²	3,0750				
6*		-- S -- wyciąg 0,05 m-g/m ²	m-g	0,1538				
7*		środek transportowy 0,06 m-g/m ²	m-g	0,1845				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Stolarka drzwiowa

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.6		Roboty malarskie						
26	KNR 2-02 0815-d. 06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych obmiar = 16,800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,5417 r-g/m ²	r-g	9,1006				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2,5 kg/m ²	kg	42,0000				
3*		gips budowlany zwykły 1,5 kg/m ²	kg	25,2000				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- wyciąg 0,0029 m-g/m ²	m-g	0,0487				
6*		środek transportowy 0,0039 m-g/m ²	m-g	0,0655				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
27	KNR 2-02 0815-d. 04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych obmiar = 17,786 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,5093 r-g/m ²	r-g	9,0584				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2,5 kg/m ²	kg	44,4650				
3*		gips budowlany zwykły 1,5 kg/m ²	kg	26,6790				
4*		narożniki stalowe ze stali kątovej 0,043 szt./m ²	szt.	0,7648				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg 0,0029 m-g/m ²	m-g	0,0516				
7*		środek transportowy 0,0043 m-g/m ²	m-g	0,0765				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
28	NNRNKB 202 d. 1134-02	Gruntowanie podłóży preparatami do gruntowania podłóży gipsowych - ściany i sufity przed malowaniem obmiar = 16,800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,08 r-g/m ²	r-g	1,3440				
2*		-- M -- preparat gruntujący 0,22 dm ³ /m ²	dm ³	3,6960				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m ²	m-g	0,0034				
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0050				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
29	KNR 2-02 1505-d. 03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi/lateksowymi powierzchni wewnętrznych obmiar = 16,800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,1756 r-g/m ²	r-g	2,9501				
2*		-- M -- farba akrylowa/lateksowa 0,276 dm ³ /m ²	dm ³	4,6368				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0050				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
30	KNR AT-31 0505-d. 01 + KNR AT-31 0505-03	Tynk żywiczny na ścianach obmiar = 20,405 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,083+0,411=0,494 r-g/m ²	r-g	10,0801				
2*		-- M -- grunt uniwersalny pod tynk żywiczny 0,25 kg/m ²	kg	5,1013				
3*		tynk żywiczny 5,5 kg/m ²	kg	112,2275				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- środek transportowy 0,0004+0,0086=0,009 m-g/m ²	m-g	0,1836				
6*		żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,0064 m-g/m ²	m-g	0,1306				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Roboty malarskie			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM	Zysk [Z]				
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

		Remont pomieszczenia nr 1			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		Remont pomieszczenia nr 2						
2.1		Roboty rozbiórkowe						
31	KNR 4-01 0811-d.07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej obmiar = 4,990 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,92 r-g/m ²	r-g	4,5908				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
32	KNR 4-01 0804-d.07	Zerwanie posadzki cementowej gr. 5 cm Krotność = 2 obmiar = 4,990 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,74*2=1,48 r-g/m ²	r-g	7,3852				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
33	KNR 4-01 0701-d.05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach obmiar = 32,069 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,33 r-g/m ²	r-g	10,5828				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
34	KNR 4-01 0701-d.11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach obmiar = 4,990 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,54 r-g/m ²	r-g	2,6946				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
35	KNR 4-01 0354-d.07	Demontaż drzwi wewnętrznych obmiar = 1,000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1,58 r-g/szt.	r-g	1,5800				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
36	KNR 4-01 0106-d.04	Usunięcie z budynku gruzu obmiar = 1,090 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 4,54 r-g/m ³	r-g	4,9486				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
37	KNR 4-01 0108-d.09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km obmiar = 1,090 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1,39 r-g/m ³	r-g	1,5151				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t $0,72+4*0,02=0,8$ m-g/m ³	m-g	0,8720				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
38 d. 2. 1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu obmiar = 1,090 m ³	m ³					
1*		-- M -- Koszt utylizacji gruzu 1 m ³ /m ³	m ³	1,0900				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Roboty rozbiórkowe			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.		Posadzki						
2.		Wylewka						
2.1								
39	KNR 0-23 2611-d. 01 2. analogia 2.1	Oczyszczenie podłoża po skuciu obmiar = 4,990 m ² -- R -- robocizna 0,272 r-g/m ²	m ² r-g					
1*				1,3573				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
40	NNR NKB 202 d. 1134-01 2. 2.1	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome obmiar = 4,990 m ² -- R -- robocizna 0,06 r-g/m ² -- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,21 dm ³ /m ² materiały pomocnicze 1,5 %(od M) -- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m ² środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m ² r-g dm ³ % m-g m-g					
1*				0,2994				
2*				1,0479				
3*				1,5000				
4*				0,0010				
5*				0,0015				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
41	KNR 2-02 1106-d. 01 + KNR 2-02 1106-03 2.1	Jastrych cementowy grubości 50 mm obmiar = 4,990 m ² -- R -- robocizna 0,7592+0,1505=0,9097 r-g/m ² -- M -- zaprawa cementowa M 80 0,0272+0,02625=0,05345 m ³ /m ² materiały pomocnicze 1,5 %(od M) -- S -- wyciąg 0,0387+0,03725=0,07595 m-g/m ² środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m ² r-g m ³ % m-g m-g					
1*				4,5394				
2*				0,2667				
3*				1,5000				
4*				0,3790				
5*				0,0015				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
42	KNR 2-02 1106-d. 07 2. 2.1	Dopłata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 4,990 m ² -- R --	m ²					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0,074 r-g/m ²	r-g	0,3693				
2*		-- M -- siatka do zbrojenia posadzki 1,02 m ² /m ²	m ²	5,0898				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg 0,0011 m-g/m ²	m-g	0,0055				
5*		środek transportowy 0,0017 m-g/m ²	m-g	0,0085				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

			Wylewka			
			RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM						
Koszty pośrednie [Kp]						
RAZEM						
Zysk [Z]						
RAZEM						

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2. 2. 2		Okładziny posadzek						
43 2. 2. 2	NNRNKB 202 d. 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej obmiar = 4,990 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,71 r-g/m ²	r-g	8,5329				
2*		-- M -- płytki podłogowe ceramiczne 1,02 m ² /m ²	m ²	5,0898				
3*		zaprawa klejowa do płytek posadzko- wych 7,22 kg/m ²	kg	36,0278				
4*		zaprawa do spoinowania - sucha mie- szanka 0,27 kg/m ²	kg	1,3473				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg 0,03 m-g/m ²	m-g	0,1497				
7*		środek transportowy 0,04 m-g/m ²	m-g	0,1996				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
44 2. 2. 2	NNRNKB 202 d. 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej obmiar = 5,489 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,33 r-g/m	r-g	1,8114				
2*		-- M -- płytki podłogowe ceramiczne 0,129 m ² /m	m ²	0,7081				
3*		zaprawa klejowa do płytek posadzko- wych 0,54 kg/m	kg	2,9641				
4*		zaprawa do spoinowania - sucha mie- szanka 0,06 kg/m	kg	0,3293				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg 0,004 m-g/m	m-g	0,0220				
7*		środek transportowy 0,006 m-g/m	m-g	0,0329				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
45 2. 2. 2	NNRNKB 202 d. 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca obmiar = 5,489 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,16 r-g/m	r-g	0,8782				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- listwa wykończająca 1,03 m/m	m	5,6537				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Okładziny posadzek

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

Posadzki

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2. 3		Tynki wewnętrzne i okładziny ścian						
46	KNR 0-23 2611-d. 01 2. analogia 3	Oczyszczenie podłoża po skuciu obmiar = 37,059 m ² -- R -- robocizna 0,272 r-g/m ²	m ² r-g		10,0800			
1*								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
47	NNRNKB 202 d. 1134-02 2. 3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 37,059 m ² -- R -- robocizna 0,08 r-g/m ² -- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,22 dm ³ /m ² materiały pomocnicze 1,5 %(od M) -- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m ² środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m ² r-g dm ³ % m-g m-g		2,9647 8,1530 1,5000 0,0074 0,0111			
1*								
2*								
3*								
4*								
5*								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
48	KNR 4-01 0716-d. 04 2. 3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach obmiar = 4,990 m ² -- R -- robocizna 0,81 r-g/m ² -- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0,0052 t/m ² ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0045 m ³ /m ² piasek do zapraw 0,0251 m ³ /m ² materiały pomocnicze 1,5 %(od M) -- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,04 m-g/m ² betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m ²	m ² r-g t m ³ m ³ % m-g m-g		4,0419 0,0259 0,0225 0,1252 1,5000 0,1996 0,1996			
1*								
2*								
3*								
4*								
5*								
6*								
7*								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
49	KNR 4-01 0716-d. 02 2. 3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach obmiar = 32,069 m ² -- R --	m ²					
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0,69 r-g/m ²	r-g	22,1276				
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0,0052 t/m ²	t	0,1668				
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0048 m ³ /m ²	m ³	0,1539				
4*		piasek do zapraw 0,0266 m ³ /m ²	m ³	0,8530				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,04 m-g/m ²	m-g	1,2828				
7*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m ²	m-g	1,2828				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
50	KNR 0-12 0829- d. 03	Licowanie ścian płytkami - na klej obmiar = 4,990 m ²	m ²					
2.								
3								
1*		-- R -- robocizna 1,858 r-g/m ²	r-g	9,2714				
2*		-- M -- płytki ceramiczne ściennie 1,02 m ² /m ²	m ²	5,0898				
3*		zaprawa klejąca 5,2 kg/m ²	kg	25,9480				
4*		zaprawa spoinująca 0,55 kg/m ²	kg	2,7445				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg 0,037 m-g/m ²	m-g	0,1846				
7*		środek transportowy 0,024 m-g/m ²	m-g	0,1198				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Tynki wewnętrzne i okładziny ścian

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.4		Stolarka drzwiowa						
51	KNR 0-19 1024-d. 06 2. analogia 4	Montaż drzwi wewnętrznych obmiar = 1,333 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2,12 r-g/m ²	r-g	2,8260				
2*		-- M -- kotwy stalowe 5,29 szt./m ²	szt.	7,0516				
3*		pianka poliuretanowa 0,29 dm ³ /m ²	dm ³	0,3866				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M2+M3)	%	1,5000				
5*		drzwi wewnętrzne 1 m ² /m ²	m ²	1,3330				
6*		-- S -- wyciąg 0,05 m-g/m ²	m-g	0,0667				
7*		środek transportowy 0,06 m-g/m ²	m-g	0,0800				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Stolarka drzwiowa			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓLEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.5		Roboty malarskie						
52	KNR 2-02 0815-d. 06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych obmiar = 4,990 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,5417 r-g/m ²	r-g	2,7031				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2,5 kg/m ²	kg	12,4750				
3*		gips budowlany zwykły 1,5 kg/m ²	kg	7,4850				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- wyciąg 0,0029 m-g/m ²	m-g	0,0145				
6*		środek transportowy 0,0039 m-g/m ²	m-g	0,0195				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
53	NNRNKB 202 d. 1134-02	Gruntowanie podłóży preparatami do gruntowania podłóży gipsowych - ściany i sufity przed malowaniem obmiar = 4,990 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,08 r-g/m ²	r-g	0,3992				
2*		-- M -- preparat gruntujący 0,22 dm ³ /m ²	dm ³	1,0978				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m ²	m-g	0,0010				
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0015				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
54	KNR 2-02 1505-d. 03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi/lateksowymi powierzchni wewnętrznych obmiar = 4,990 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,1756 r-g/m ²	r-g	0,8762				
2*		-- M -- farba akrylowa/lateksowa 0,276 dm ³ /m ²	dm ³	1,3772				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0015				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Roboty malarskie			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

PODSUMOWANIE

		Remont pomieszczenia nr 2			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3		Remont pomieszczenia nr 3						
3.1		Roboty rozbiórkowe						
55	KNR 4-01 0811-d. 07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej obmiar = 6,930 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,92 r-g/m ²	r-g	6,3756				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
56	KNR 4-01 0804-d. 07	Zerwanie posadzki cementowej gr. 5 cm Krotność = 2 obmiar = 6,930 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,74*2=1,48 r-g/m ²	r-g	10,2564				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
57	KNR 4-01 0701-d. 05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach obmiar = 47,959 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,33 r-g/m ²	r-g	15,8265				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
58	KNR 4-01 0701-d. 11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach obmiar = 6,930 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,54 r-g/m ²	r-g	3,7422				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
59	KNR 4-01 0354-d. 07	Demontaż drzwi wewnętrznych obmiar = 2,000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1,58 r-g/szt.	r-g	3,1600				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
60	KNR 4-01 0106-d. 04	Usunięcie z budynku gruzu obmiar = 1,583 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 4,54 r-g/m ³	r-g	7,1868				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
61	KNR 4-01 0108-d. 09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km obmiar = 1,583 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1,39 r-g/m ³	r-g	2,2004				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t $0,72+4*0,02=0,8$ m-g/m ³	m-g	1,2664				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
62 d. 3. 1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu obmiar = 1,583 m ³	m ³					
1*		-- M -- Koszt utylizacji gruzu 1 m ³ /m ³	m ³	1,5830				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Roboty rozbiórkowe			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.		Posadzki						
2.		Wylewka						
1								
63	KNR 0-23 2611-d. 01 3. analogia 2. 1	Oczyszczenie podłoża po skuciu obmiar = 6,930 m ² -- R -- robocizna 0,272 r-g/m ²	m ² r-g					
1*				1,8850				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
64	NNR NKB 202 d. 1134-01 3. 2. 1	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome obmiar = 6,930 m ² -- R -- robocizna 0,06 r-g/m ² -- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,21 dm ³ /m ² materiały pomocnicze 1,5 %(od M) -- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m ² środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m ² r-g dm ³ % m-g m-g					
1*				0,4158				
2*				1,4553				
3*				1,5000				
4*				0,0014				
5*				0,0021				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
65	KNR 2-02 1106-d. 01 + KNR 2-02 1106-03 3. 2. 1	Jastrych cementowy grubości 50 mm obmiar = 6,930 m ² -- R -- robocizna 0,7592+0,1505=0,9097 r-g/m ² -- M -- zaprawa cementowa M 80 0,0272+0,02625=0,05345 m ³ /m ² materiały pomocnicze 1,5 %(od M) -- S -- wyciąg 0,0387+0,03725=0,07595 m-g/m ² środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m ² r-g m ³ % m-g m-g					
1*				6,3042				
2*				0,3704				
3*				1,5000				
4*				0,5263				
5*				0,0021				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
66	KNR 2-02 1106-d. 07 3. 2. 1	Dopłata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 6,930 m ² -- R --	m ²					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0,074 r-g/m ²	r-g	0,5128				
2*		-- M -- siatka do zbrojenia posadzki 1,02 m ² /m ²	m ²	7,0686				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg 0,0011 m-g/m ²	m-g	0,0076				
5*		środek transportowy 0,0017 m-g/m ²	m-g	0,0118				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Wylewka Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3. 2. 2		Okładziny posadzek						
67 3. 2. 2	NNRNKB 202 d. 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej obmiar = 6,930 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,71 r-g/m ²	r-g	11,8503				
2*		-- M -- płytki podłogowe ceramiczne 1,02 m ² /m ²	m ²	7,0686				
3*		zaprawa klejowa do płytek posadzko- wych 7,22 kg/m ²	kg	50,0346				
4*		zaprawa do spoinowania - sucha mie- szanka 0,27 kg/m ²	kg	1,8711				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg 0,03 m-g/m ²	m-g	0,2079				
7*		środek transportowy 0,04 m-g/m ²	m-g	0,2772				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
68 3. 2. 2	NNRNKB 202 d. 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej obmiar = 7,623 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,33 r-g/m	r-g	2,5156				
2*		-- M -- płytki podłogowe ceramiczne 0,129 m ² /m	m ²	0,9834				
3*		zaprawa klejowa do płytek posadzko- wych 0,54 kg/m	kg	4,1164				
4*		zaprawa do spoinowania - sucha mie- szanka 0,06 kg/m	kg	0,4574				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg 0,004 m-g/m	m-g	0,0305				
7*		środek transportowy 0,006 m-g/m	m-g	0,0457				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
69 3. 2. 2	NNRNKB 202 d. 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca obmiar = 7,623 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,16 r-g/m	r-g	1,2197				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- listwa wykończająca 1,03 m/m	m	7,8517				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Okładziny posadzek

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

Posadzki

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.		Tynki wewnętrzne i okładziny ścian						
70	KNR 0-23 2611-d. 01 3. analogia 3	Oczyszczenie podłoża po skuciu obmiar = 54,889 m ² -- R -- robocizna 0,272 r-g/m ²	m ² r-g		14,9298			
1*								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
71	NNRNKB 202 d. 1134-02 3. 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 54,889 m ² -- R -- robocizna 0,08 r-g/m ² -- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,22 dm ³ /m ² materiały pomocnicze 1,5 %(od M) -- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m ² środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m ² r-g dm ³ % m-g m-g		4,3911 12,0756 1,5000 0,0110 0,0165			
1*								
2*								
3*								
4*								
5*								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
72	KNR 4-01 0716-d. 04 3. 3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach obmiar = 6,930 m ² -- R -- robocizna 0,81 r-g/m ² -- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0,0052 t/m ² ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0045 m ³ /m ² piasek do zapraw 0,0251 m ³ /m ² materiały pomocnicze 1,5 %(od M) -- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,04 m-g/m ² betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m ²	m ² r-g t m ³ m ³ % m-g m-g		5,6133 0,0360 0,0312 0,1739 1,5000 0,2772 0,2772			
1*								
2*								
3*								
4*								
5*								
6*								
7*								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
73	KNR 4-01 0716-d. 02 3. 3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach obmiar = 47,959 m ² -- R --	m ²					
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0,69 r-g/m ²	r-g	33,0917				
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0,0052 t/m ²	t	0,2494				
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0048 m ³ /m ²	m ³	0,2302				
4*		piasek do zapraw 0,0266 m ³ /m ²	m ³	1,2757				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,04 m-g/m ²	m-g	1,9184				
7*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m ²	m-g	1,9184				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
74 KNR 0-12 0829-d. 03 3. 3		Licowanie ścian płytkami - na klej obmiar = 6,930 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,858 r-g/m ²	r-g	12,8759				
2*		-- M -- płytki ceramiczne ściennie 1,02 m ² /m ²	m ²	7,0686				
3*		zaprawa klejąca 5,2 kg/m ²	kg	36,0360				
4*		zaprawa spoinująca 0,55 kg/m ²	kg	3,8115				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg 0,037 m-g/m ²	m-g	0,2564				
7*		środek transportowy 0,024 m-g/m ²	m-g	0,1663				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Tynki wewnętrzne i okładziny ścian

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3. 4		Stolarka drzwiowa						
75	KNR 0-19 1024-d. 06 3. analogia 4	Montaż drzwi wewnętrznych obmiar = 3,075 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2,12 r-g/m ²	r-g	6,5190				
2*		-- M -- kotwy stalowe 5,29 szt./m ²	szt.	16,2668				
3*		pianka poliuretanowa 0,29 dm ³ /m ²	dm ³	0,8918				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M2+M3)	%	1,5000				
5*		drzwi wewnętrzne 1 m ² /m ²	m ²	3,0750				
6*		-- S -- wyciąg 0,05 m-g/m ²	m-g	0,1538				
7*		środek transportowy 0,06 m-g/m ²	m-g	0,1845				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Stolarka drzwiowa			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.5		Roboty malarskie						
76	KNR 2-02 0815-d.06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych obmiar = 6,930 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,5417 r-g/m ²	r-g	3,7540				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2,5 kg/m ²	kg	17,3250				
3*		gips budowlany zwykły 1,5 kg/m ²	kg	10,3950				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- wyciąg 0,0029 m-g/m ²	m-g	0,0201				
6*		środek transportowy 0,0039 m-g/m ²	m-g	0,0270				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
77	NNRNKB 202 d. 1134-02	Gruntowanie podłóży preparatami do gruntowania podłóży gipsowych - ściany i sufity przed malowaniem obmiar = 6,930 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,08 r-g/m ²	r-g	0,5544				
2*		-- M -- preparat gruntujący 0,22 dm ³ /m ²	dm ³	1,5246				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m ²	m-g	0,0014				
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0021				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
78	KNR 2-02 1505-d.03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi/lateksowymi powierzchni wewnętrznych obmiar = 6,930 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,1756 r-g/m ²	r-g	1,2169				
2*		-- M -- farba akrylowa/lateksowa 0,276 dm ³ /m ²	dm ³	1,9127				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0021				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Roboty malarskie			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

PODSUMOWANIE

		Remont pomieszczenia nr 3			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4		Remont pomieszczenia nr 4						
4.1		Roboty rozbiórkowe						
79 4.1 1*	KNR 4-01 1205-d. 01	Zerwanie starych tapet obmiar = 251,530 m ² -- R -- robocizna 0,108 r-g/m ²	m ² r-g		27,1652			
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
80 4.1 1*	KNR 4-01 0816-d. 04	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek malowanych lakierem chemoutwardzalnym obmiar = 223,760 m ² -- R -- robocizna 1,04 r-g/m ²	m ² r-g		232,7104			
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
81 4.1 1*	KNR 4-01 0701-d. 05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - przyjęto szacunkowo 15% pow. ścian obmiar = 37,730 m ² -- R -- robocizna 0,33 r-g/m ²	m ² r-g		12,4509			
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
82 4.1 1*	KNR 4-01 0429-d. 04 4. analogia	Rozebranie istniejącego sufitu Krotność = 2 obmiar = 223,760 m ² -- R -- robocizna 0,3*2=0,6 r-g/m ²	m ² r-g		134,2560			
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
83 4.1 1*	KNR 4-01 0354-d. 07	Demontaż drzwi obmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna 1,58 r-g/szt.	szt. r-g		1,5800			
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
84 4.1 1*	KNR 4-01 0106-d. 04	Usunięcie z budynku gruzu obmiar = 25,646 m ³ -- R -- robocizna 4,54 r-g/m ³	m ³ r-g		116,4328			
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
85 4.1 1*	KNR 4-01 0108-d. 09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km obmiar = 25,646 m ³ -- R --	m ³					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 1,39 r-g/m ³	r-g	35,6479				
2*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,72+4*0,02=0,8 m-g/m ³	m-g	20,5168				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
86 d. 4. 1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu obmiar = 25,646 m ³	m ³					
1*		-- M -- Koszt utylizacji gruzu 1 m ³ /m ³	m ³	25,6460				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Roboty rozbiórkowe			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM	Zysk [Z]				
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4.		Posadzki						
2.		Lakierowanie						
1								
87	KNR 2-02 1111-d.08 4. analogia 2. 1	Lakierowanie posadzek i parkietów Krotność = 2 obmiar = 223,760 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,2449*2=0,4898 r-g/m ²	r-g	109,5976				
2*		-- M -- lakier chemoutwardzalny na drewno 0,35*2=0,7 dm ³ /m ²	dm ³	156,6320				
3*		utwardzacze do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno 0,036*2=0,072 dm ³ /m ²	dm ³	16,1107				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- wyciąg 0,0003*2=0,0006 m-g/m ²	m-g	0,1343				
6*		środek transportowy 0,0003*2=0,0006 m-g/m ²	m-g	0,1343				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Lakierowanie			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
OGÓŁEM					

Słownie:

PODSUMOWANIE

		Posadzki			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
OGÓŁEM					

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4.3		Tynki wewnętrzne						
88	KNR 0-23 2611-d. 01 4. analogia 3	Oczyszczenie podłoża po skuciu obmiar = 37,730 m ² -- R -- robocizna 0,272 r-g/m ²	m ² r-g		10,2626			
1*								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
89	NNRNKB 202 d. 1134-02 4. 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 37,730 m ² -- R -- robocizna 0,08 r-g/m ² -- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,22 dm ³ /m ² materiały pomocnicze 1,5 %(od M) -- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m ² środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m ² r-g dm ³ % m-g m-g		3,0184 8,3006 1,5000 0,0075 0,0113			
1*								
2*								
3*								
4*								
5*								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
90	KNR 4-01 0716-d. 02 4. 3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² obmiar = 37,730 m ² -- R -- robocizna 0,69 r-g/m ² -- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0,0052 t/m ² ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0048 m ³ /m ² piasek do zapraw 0,0266 m ³ /m ² materiały pomocnicze 1,5 %(od M) -- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,04 m-g/m ² betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m ²	m ² r-g t m ³ m ³ % m-g m-g		26,0337 0,1962 0,1811 1,0036 1,5000 1,5092 1,5092			
1*								
2*								
3*								
4*								
5*								
6*								
7*								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Tynki wewnętrzne			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4.		Stolarka drzwiowa						
91	KNR 0-19 1024-d.08 4. analogia 4	Montaż drzwi dwuskrzydłowych zewnętrznych obmiar = 3,780 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3,1 r-g/m ²	r-g	11,7180				
2*		-- M -- drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe 1 m ² /m ²	m ²	3,7800				
3*		kotwy stalowe 4,76 szt./m ²	szt.	17,9928				
4*		pianka poliuretanowa 0,24 dm ³ /m ²	dm ³	0,9072				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M3+M4)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg 0,05 m-g/m ²	m-g	0,1890				
7*		środek transportowy 0,06 m-g/m ²	m-g	0,2268				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Stolarka drzwiowa			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4.5		Roboty malarskie						
92	KNR 4-01 1205-d. 04	Układanie tapet z włókna szklanego obmiar = 251,530 m ²	m ²					
4.5								
1*		-- R -- robocizna 0,342 r-g/m ²	r-g	86,0233				
2*		-- M -- tapety z włókna szklanego 1,15 m ² /m ²	m ²	289,2595				
3*		klej na bazie pochodnych celulozy " Celtap lux" 0,042 kg/m ²	kg	10,5643				
4*		tkaniny lniane wykończone specjalne 0,2 m ² /m ²	m ²	50,3060				
5*		szpachlówka olejno-żywiczna na tynki biała 0,261 dm ³ /m ²	dm ³	65,6493				
6*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
93	KNR 2-02 1505-d. 03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi/lateksowymi powierzchni wewnętrznych obmiar = 251,530 m ²	m ²					
4.5								
1*		-- R -- robocizna 0,1756 r-g/m ²	r-g	44,1687				
2*		-- M -- farba akrylowa/lateksowa 0,276 dm ³ /m ²	dm ³	69,4223				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0755				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Roboty malarskie			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM	Zysk [Z]				
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4.6		Docieplenie dachu wełną mineralną + sufit podwieszany						
94	NNRNKB 202 d. 2030-01	Sufity podwieszane obmiar = 223,760 m ²	m ²					
4.6								
1*		-- R -- robocizna 1,95 r-g/m ²	r-g	436,3320				
2*		-- M -- sufit podwieszany 1,04 m ² /m ²	m ²	232,7104				
3*		profil sufitowy 4,4 m/m ²	m	984,5440				
4*		wieszak 2,04 szt./m ²	szt.	456,4704				
5*		wkręty 15,3 szt./m ²	szt.	3423,5280				
6*		łącznik krzyżowy 2,65 szt./m ²	szt.	592,9640				
7*		łączniki rozporowe kpl. 2,04 szt./m ²	szt.	456,4704				
8*		masa szpachlowa - sucha mieszanka 0,44 kg/m ²	kg	98,4544				
9*		taśma 1,73 m/m ²	m	387,1048				
10*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
11*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,045 m-g/m ²	m-g	10,0692				
12*		środek transportowy 0,013 m-g/m ²	m-g	2,9089				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
95	KNR AT-09 0103- d. 02	Paroizolacja z folii obmiar = 257,324 m ²	m ²					
4.6								
1*		-- R -- robocizna 0,42 r-g/m ²	r-g	108,0761				
2*		-- M -- folia paroizolacyjna 1,25 m ² /m ²	m ²	321,6550				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,003 m-g/m ²	m-g	0,7720				
5*		środek transportowy 0,002 m-g/m ²	m-g	0,5146				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
96	KNR 2-02 0613- d. 06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm pionowe z płyt układanych na sucho obmiar = 257,324 m ²	m ²					
4.6								
1*		-- R -- robocizna 0,156 r-g/m ²	r-g	40,1425				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej gr. 15cm 1,05 m ² /m ²	m ²	270,1902				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,0059 m-g/m ²	m-g	1,5182				
5*		środek transportowy 0,0089 m-g/m ²	m-g	2,2902				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
97	KNR 2-02 0613-d. 06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho obmiar = 257,324 m ²	m ²					
4.								
6								
1*		-- R -- robocizna 0,156 r-g/m ²	r-g	40,1425				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej gr. 10cm 1,05 m ² /m ²	m ²	270,1902				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,0059 m-g/m ²	m-g	1,5182				
5*		środek transportowy 0,0089 m-g/m ²	m-g	2,2902				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Docieplenie dachu wełną mineralną + sufit podwieszany

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

Remont pomieszczenia nr 4

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5	Remont pomieszczenia nr 5							
5.1	Roboty rozbiórkowe							
98 d. 01 5.1 1*	KNR 4-01 1205-	Zerwanie starych tapet obmiar = 60,334 m ² -- R -- robocizna 0,108 r-g/m ²	m ² r-g		6,5161			
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
99 d. 04 5.1 1*	KNR 4-01 0816-	Ocyklinowanie posadzek z deszczułek malowanych lakierem chemoutwar- dzałnym obmiar = 32,620 m ² -- R -- robocizna 1,04 r-g/m ²	m ² r-g		33,9248			
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
10 d. 05 5.1 1*	KNR 4-01 0701-	Odbicie tynków wewnętrznych z za- prawy cementowo-wapiennej na ścia- nach, filarach, pilastrach o powierzch- ni odbicia ponad 5 m ² - przyjęto sza- cunkowo 15% pow. ścian obmiar = 9,050 m ² -- R -- robocizna 0,33 r-g/m ²	m ² r-g		2,9865			
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
10 d. 07 5.1 1*	KNR 4-01 0811-	Rozebranie posadzki z płytek na za- prawie cementowej obmiar = 5,330 m ² -- R -- robocizna 0,92 r-g/m ²	m ² r-g		4,9036			
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
10 d. analogia 5.1 1*	KNR 4-01 0429-	Rozebranie istniejącego sufitu Krotność = 2 obmiar = 32,620 m ² -- R -- robocizna 0,3*2=0,6 r-g/m ²	m ² r-g		19,5720			
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
10 d. 04 5.1 1*	KNR 4-01 0106-	Usunięcie z budynku gruzu obmiar = 4,153 m ³ -- R -- robocizna 4,54 r-g/m ³	m ³ r-g		18,8546			
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10 4 d. 5. 1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km obmiar = 4,153 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1,39 r-g/m ³	r-g	5,7727				
2*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,72+4*0,02=0,8 m-g/m ³	m-g	3,3224				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
10 5 d. 5. 1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu obmiar = 4,153 m ³	m ³					
1*		-- M -- Koszt utylizacji gruzu 1 m ³ /m ³	m ³	4,1530				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Roboty rozbiórkowe

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5.2		Posadzki						
5.2.1		Lakierowanie						
10	KNR 2-02 1111-6 08 d. analogia	Lakierowanie posadzek i parkietów Krotność = 2 obmiar = 32,620 m ²	m ²					
5.2.1								
1*		-- R -- robocizna 0,2449*2=0,4898 r-g/m ²	r-g	15,9773				
2*		-- M -- lakier chemoutwardzalny na drewno 0,35*2=0,7 dm ³ /m ²	dm ³	22,8340				
3*		utwardzacze do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno 0,036*2=0,072 dm ³ /m ²	dm ³	2,3486				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- wyciąg 0,0003*2=0,0006 m-g/m ²	m-g	0,0196				
6*		środek transportowy 0,0003*2=0,0006 m-g/m ²	m-g	0,0196				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

	Lakierowanie			
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5. 2. 2.		Okładziny schodów						
5. 2. 2. 1		Przygotowanie podłoża						
10 7 d. 5. 2. 2. 1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu obmiar = 5,330 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,272 r-g/m ²	r-g	1,4498				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
10 8 d. 5. 2. 2. 1	NNR NKB 202 8 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome obmiar = 5,330 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,06 r-g/m ²	r-g	0,3198				
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,21 dm ³ /m ²	dm ³	1,1193				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m ²	m-g	0,0011				
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0016				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Przygotowanie podłoża			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5. 2. 2. 2		Okładziny posadzek						
10 9 d. 5. 2. 2. 2	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm obmiar = 5,330 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3,91 r-g/m ²	r-g	20,8403				
2*		-- M -- płytki podłogowe ceramiczne 1,05 m ² /m ²	m ²	5,5965				
3*		zaprawa klejowa do płytek posadzkowych 7,22 kg/m ²	kg	38,4826				
4*		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0,27 kg/m ²	kg	1,4391				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg 0,03 m-g/m ²	m-g	0,1599				
7*		środek transportowy 0,04 m-g/m ²	m-g	0,2132				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
11 0 d. 5. 2. 2. 2	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej obmiar = 5,863 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,33 r-g/m	r-g	1,9348				
2*		-- M -- płytki podłogowe ceramiczne 0,129 m ² /m	m ²	0,7563				
3*		zaprawa klejowa do płytek posadzkowych 0,54 kg/m	kg	3,1660				
4*		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0,06 kg/m	kg	0,3518				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg 0,004 m-g/m	m-g	0,0235				
7*		środek transportowy 0,006 m-g/m	m-g	0,0352				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11	NNRNKB 202	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m					
1	2809-05	obmiar = 5,863 m						
d.								
5.								
2.								
2.								
2								
1*		-- R -- robocizna 0,16 r-g/m	r-g	0,9381				
2*		-- M -- listwa wykańczająca 1,03 m/m	m	6,0389				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Okładziny posadzek

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

Okładziny schodów

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

Posadzki

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5.3		Tynki wewnętrzne						
11 2 01 d. 5. 3	KNR 0-23 2611-01 d. analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu obmiar = 9,050 m ² -- R -- robocizna 0,272 r-g/m ²	m ² r-g					
1*				2,4616				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
11 3 d. 5. 3	NNRNKB 202 3 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 9,050 m ² -- R -- robocizna 0,08 r-g/m ² -- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,22 dm ³ /m ² materiały pomocnicze 1,5 %(od M) -- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m ² środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m ² r-g dm ³ % m-g m-g					
1*				0,7240				
2*				1,9910				
3*				1,5000				
4*				0,0018				
5*				0,0027				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
11 4 02 d. 5. 3	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach obmiar = 9,050 m ² -- R -- robocizna 0,69 r-g/m ² -- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0,0052 t/m ² ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0048 m ³ /m ² piasek do zapraw 0,0266 m ³ /m ² materiały pomocnicze 1,5 %(od M) -- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,04 m-g/m ² betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m ²	m ² r-g t m ³ m ³ % m-g m-g					
1*				6,2445				
2*				0,0471				
3*				0,0434				
4*				0,2407				
5*				1,5000				
6*				0,3620				
7*				0,3620				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Tynki wewnętrzne			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5.4		Roboty malarskie						
11 5 d. 5. 4	KNR 4-01 1205-04	Układanie tapet z włókna szklanego obmiar = 60,334 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,342 r-g/m ²	r-g	20,6342				
2*		-- M -- tapety z włókna szklanego 1,15 m ² /m ²	m ²	69,3841				
3*		klej na bazie pochodnych celulozy " Celtap lux" 0,042 kg/m ²	kg	2,5340				
4*		tkaniny lniane wykończone specjalne 0,2 m ² /m ²	m ²	12,0668				
5*		szpachlówka olejno-żywiczna na tynki biała 0,261 dm ³ /m ²	dm ³	15,7472				
6*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
11 6 d. 5. 4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi/lateksowymi powierzchni wewnętrznych obmiar = 60,334 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,1756 r-g/m ²	r-g	10,5947				
2*		-- M -- farba akrylowa/lateksowa 0,276 dm ³ /m ²	dm ³	16,6522				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0181				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Roboty malarskie			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM	Zysk [Z]				
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5		Docieplenie dachu wełną mineralną + sufit podwieszany						
11	NNRNKB 202 7 2030-01	Sufity podwieszane obmiar = 32,620 m ²	m ²					
d. 5. 5								
1*		-- R -- robocizna 1,95 r-g/m ²	r-g	63,6090				
2*		-- M -- sufit podwieszany 1,04 m ² /m ²	m ²	33,9248				
3*		profil sufitowy 4,4 m/m ²	m	143,5280				
4*		wieszak 2,04 szt./m ²	szt.	66,5448				
5*		wkręty 15,3 szt./m ²	szt.	499,0860				
6*		łącznik krzyżowy 2,65 szt./m ²	szt.	86,4430				
7*		łączniki rozporowe kpl. 2,04 szt./m ²	szt.	66,5448				
8*		masa szpachlowa - sucha mieszanka 0,44 kg/m ²	kg	14,3528				
9*		taśma 1,73 m/m ²	m	56,4326				
10		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
*								
11		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,045 m-g/m ²	m-g	1,4679				
*								
12		środek transportowy 0,013 m-g/m ²	m-g	0,4241				
*								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
11	KNR AT-09 0103- 8 02	Paroizolacja z folii obmiar = 37,513 m ²	m ²					
d. 5. 5								
1*		-- R -- robocizna 0,42 r-g/m ²	r-g	15,7555				
2*		-- M -- folia paroizolacyjna 1,25 m ² /m ²	m ²	46,8913				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,003 m-g/m ²	m-g	0,1125				
5*		środek transportowy 0,002 m-g/m ²	m-g	0,0750				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
11	KNR 2-02 0613- 9 06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm pionowe z płyt układanych na sucho obmiar = 37,513 m ²	m ²					
d. 5. 5								
		-- R --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0,156 r-g/m ²	r-g	5,8520				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej gr. 15cm 1,05 m ² /m ²	m ²	39,3887				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,0059 m-g/m ²	m-g	0,2213				
5*		środek transportowy 0,0089 m-g/m ²	m-g	0,3339				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
12 0 06 d. 5. 5	KNR 2-02 0613-	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho obmiar = 37,513 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,156 r-g/m ²	r-g	5,8520				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej gr. 10cm 1,05 m ² /m ²	m ²	39,3887				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,0059 m-g/m ²	m-g	0,2213				
5*		środek transportowy 0,0089 m-g/m ²	m-g	0,3339				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Docieplenie dachu wełną mineralną + sufit podwieszany

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

		Remont pomieszczenia nr 5			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6		Remont pomieszczenia nr 7						
6.1		Roboty rozbiórkowe						
12 d. 6. 1	KNR 4-01 0811-1 07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej obmiar = 48,800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,92 r-g/m ²	r-g	44,8960				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
12 d. 6. 1	KNR 4-01 0804-2 07	Zerwanie posadzki cementowej gr. 5 cm Krotność = 2 obmiar = 48,800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,74*2=1,48 r-g/m ²	r-g	72,2240				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
12 d. 6. 1	KNR 4-01 0701-3 05 d. analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach wraz ze skuciem płytek obmiar = 83,754 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,33 r-g/m ²	r-g	27,6388				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
12 d. 6. 1	KNR 4-01 0354-4 07	Demontaż okna obmiar = 1,000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1,58 r-g/szt.	r-g	1,5800				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
12 d. 6. 1	KNR 4-01 0354-5 07	Demontaż drzwi zewnętrznych obmiar = 1,000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1,58 r-g/szt.	r-g	1,5800				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
12 d. 6. 1	KNR 4-01 0429-6 04 d. analogia	Rozebranie istniejącego sufitu Krotność = 2 obmiar = 48,800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,3*2=0,6 r-g/m ²	r-g	29,2800				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
12 d. 6. 1	KNR 4-01 0106-7 04	Usunięcie z budynku gruzu obmiar = 10,809 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 4,54 r-g/m ³	r-g	49,0729				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
12 d. 6. 1	KNR 4-01 0108-8 09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km obmiar = 10,809 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1,39 r-g/m ³	r-g	15,0245				
2*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,72+4*0,02=0,8 m-g/m ³	m-g	8,6472				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
12 d. 6. 1	9 kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu obmiar = 10,809 m ³	m ³					
1*		-- M -- Koszt utylizacji gruzu 1 m ³ /m ³	m ³	10,8090				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Roboty rozbiórkowe

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6.2		Ściany i zamurowania						
13 d. 6.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami obmiar = 1,816 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 15,37 r-g/m ³	r-g	27,9119				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 372 szt./m ³	szt.	675,5520				
3*		cement portlandzki 35 bez dodatków 61,8 kg/m ³	kg	112,2288				
4*		wapno suchogaszone 34,5 kg/m ³	kg	62,6520				
5*		piasek do zapraw 0,322 m ³ /m ³	m ³	0,5848				
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
7*		-- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,45 m-g/m ³	m-g	0,8172				
8*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 2,11 m-g/m ³	m-g	3,8318				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
13 d. 6.2	KNR 2-02 0126-1 05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych obmiar = 1,200 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,2 r-g/m	r-g	0,2400				
2*		-- M -- nadproża prefabrykowane 1,02 m/m	m	1,2240				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,02 m-g/m	m-g	0,0240				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Ściany i zamurowania

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6.3		Posadzki						
6.3.1		Wylewka						
13 2 01 d. 6. 3. 1	KNR 0-23 2611-2 01 d. analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu obmiar = 48,800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,272 r-g/m ²	r-g	13,2736				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
13 3 1134-01 d. 6. 3. 1	NNR NKB 202 1134-01 d.	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome obmiar = 48,800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,06 r-g/m ²	r-g	2,9280				
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,21 dm ³ /m ²	dm ³	10,2480				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m ²	m-g	0,0098				
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0146				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
13 4 01 + KNR 2-02 d. 6. 3. 1	KNR 2-02 1106-4 01 + KNR 2-02 1106-03 d.	Jastrych cementowy grubości 50 mm obmiar = 48,800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,7592+0,1505=0,9097 r-g/m ²	r-g	44,3934				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 80 0,0272+0,02625=0,05345 m ³ /m ²	m ³	2,6084				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg 0,0387+0,03725=0,07595 m-g/m ²	m-g	3,7064				
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0146				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
13 5 d. 6. 3. 1	KNR 2-02 1106-5 07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 48,800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,074 r-g/m ²	r-g	3,6112				
2*		-- M -- siatka do zbrojenia posadzki 1,02 m ² /m ²	m ²	49,7760				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg 0,0011 m-g/m ²	m-g	0,0537				
5*		środek transportowy 0,0017 m-g/m ²	m-g	0,0830				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
13 6 d. 6. 3. 1	KNR 2-02 0218-6 01 z.sz. 5.7. 9907-05	Podest betonowy przy schodach do chłodni obmiar = 0,540 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 23,12*1,5=34,68 r-g/m ³	r-g	18,7272				
2*		-- M -- beton konstrukcyjny 1,02 m ³ /m ³	m ³	0,5508				
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0,006 m ³ /m ³	m ³	0,0032				
4*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0,069 m ³ /m ³	m ³	0,0373				
5*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 1 kg/m ³	kg	0,5400				
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
7*		-- S -- środek transportowy 0,08 m-g/m ³	m-g	0,0432				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Wylewka Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6.3.2		Okładziny posadzek						
13 d.6.3.2	NNRNKB 202 7 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej obmiar = 51,240 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,71 r-g/m ²	r-g	87,6204				
2*		-- M -- płytki podłogowe ceramiczne 1,02 m ² /m ²	m ²	52,2648				
3*		zaprawa klejowa do płytek posadzkowych 7,22 kg/m ²	kg	369,9528				
4*		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0,27 kg/m ²	kg	13,8348				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg 0,03 m-g/m ²	m-g	1,5372				
7*		środek transportowy 0,04 m-g/m ²	m-g	2,0496				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
13 d.6.3.2	NNRNKB 202 8 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej obmiar = 56,364 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,33 r-g/m	r-g	18,6001				
2*		-- M -- płytki podłogowe ceramiczne 0,129 m ² /m	m ²	7,2710				
3*		zaprawa klejowa do płytek posadzkowych 0,54 kg/m	kg	30,4366				
4*		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0,06 kg/m	kg	3,3818				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg 0,004 m-g/m	m-g	0,2255				
7*		środek transportowy 0,006 m-g/m	m-g	0,3382				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
13 d.6.3.2	NNRNKB 202 9 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca obmiar = 56,364 m	m					
		-- R --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0,16 r-g/m	r-g	9,0182				
2*		-- M -- listwa wykończająca 1,03 m/m	m	58,0549				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Okładziny posadzek

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

Posadzki

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6.4		Tynki wewnętrzne i okładziny ścian						
14 0 01 d. 6. 4	KNR 0-23 2611-01 d. analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu obmiar = 83,754 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,272 r-g/m ²	r-g	22,7811				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
14 1 1134-02 d. 6. 4	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 83,754 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,08 r-g/m ²	r-g	6,7003				
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,22 dm ³ /m ²	dm ³	18,4259				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m ²	m-g	0,0168				
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0251				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
14 2 02 d. 6. 4	KNR 4-01 0716-2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach obmiar = 83,754 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,69 r-g/m ²	r-g	57,7903				
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0,0052 t/m ²	t	0,4355				
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0048 m ³ /m ²	m ³	0,4020				
4*		piasek do zapraw 0,0266 m ³ /m ²	m ³	2,2279				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,04 m-g/m ²	m-g	3,3502				
7*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m ²	m-g	3,3502				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
14 3 03 d. 6. 4	KNR 2-02 0803-3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach obmiar = 23,801 m ²	m ²					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0,5729 r-g/m ²	r-g	13,6356				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 4 0,0027 m ³ /m ²	m ³	0,0643				
3*		zaprawa cementowo wapienna M 15 0,0206 m ³ /m ²	m ³	0,4903				
4*		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0,0021 m ³ /m ²	m ³	0,0500				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg 0,0378 m-g/m ²	m-g	0,8997				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
14	KNR 0-12 0829-4 03	Licowanie ścian płytkami - na klej obmiar = 83,754 m ²	m ²					
d.								
6.								
4								
1*		-- R -- robocizna 1,858 r-g/m ²	r-g	155,6149				
2*		-- M -- płytki ceramiczne ściennie 1,02 m ² /m ²	m ²	85,4291				
3*		zaprawa klejąca 5,2 kg/m ²	kg	435,5208				
4*		zaprawa spoinująca 0,55 kg/m ²	kg	46,0647				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg 0,037 m-g/m ²	m-g	3,0989				
7*		środek transportowy 0,024 m-g/m ²	m-g	2,0101				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Tynki wewnętrzne i okładziny ścian

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6.5		Stolarka drzwiowa						
14	KNR 0-19 1024-5 08 d. analogia	Montaż drzwi do chłodni obmiar = 1,845 m ²	m ²					
6.5								
1*		-- R -- robocizna 3,1 r-g/m ²	r-g	5,7195				
2*		-- M -- drzwi do chłodni 1 m ² /m ²	m ²	1,8450				
3*		kotwy stalowe 4,76 szt./m ²	szt.	8,7822				
4*		pianka poliuretanowa 0,24 dm ³ /m ²	dm ³	0,4428				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M3+M4)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg 0,05 m-g/m ²	m-g	0,0923				
7*		środek transportowy 0,06 m-g/m ²	m-g	0,1107				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
14	KNR 0-19 1024-6 08 d. analogia	Montaż drzwi zewnętrznych obmiar = 2,296 m ²	m ²					
6.5								
1*		-- R -- robocizna 3,1 r-g/m ²	r-g	7,1176				
2*		-- M -- drzwi zewnętrzne 1 m ² /m ²	m ²	2,2960				
3*		kotwy stalowe 4,76 szt./m ²	szt.	10,9290				
4*		pianka poliuretanowa 0,24 dm ³ /m ²	dm ³	0,5510				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M3+M4)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg 0,05 m-g/m ²	m-g	0,1148				
7*		środek transportowy 0,06 m-g/m ²	m-g	0,1378				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Stolarka drzewiowa			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6		Docieplenie dachu wełną mineralną + sufit podwieszany						
14	NNRNKB 202	Sufity podwieszane	m ²					
7	2030-01	obmiar = 48,800 m ²						
d.								
6.								
6								
1*		-- R -- robocizna 1,95 r-g/m ²	r-g	95,1600				
2*		-- M -- sufit podwieszany 1,04 m ² /m ²	m ²	50,7520				
3*		profil sufitowy 4,4 m/m ²	m	214,7200				
4*		wieszak 2,04 szt./m ²	szt.	99,5520				
5*		wkręty 15,3 szt./m ²	szt.	746,6400				
6*		łącznik krzyżowy 2,65 szt./m ²	szt.	129,3200				
7*		łączniki rozporowe kpl. 2,04 szt./m ²	szt.	99,5520				
8*		masa szpachlowa - sucha mieszanka 0,44 kg/m ²	kg	21,4720				
9*		taśma 1,73 m/m ²	m	84,4240				
10		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
*								
11		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,045 m-g/m ²	m-g	2,1960				
*								
12		środek transportowy 0,013 m-g/m ²	m-g	0,6344				
*								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
14	KNR AT-09 0103-	Paroizolacja z folii	m ²					
8	02	obmiar = 56,120 m ²						
d.								
6.								
6								
1*		-- R -- robocizna 0,42 r-g/m ²	r-g	23,5704				
2*		-- M -- folia paroizolacyjna 1,25 m ² /m ²	m ²	70,1500				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,003 m-g/m ²	m-g	0,1684				
5*		środek transportowy 0,002 m-g/m ²	m-g	0,1122				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
14	KNR 2-02 0613-	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z	m ²					
9	06	wełny mineralnej gr. 15 cm pionowe z						
d.		plyt układanych na sucho						
6.		obmiar = 56,120 m ²						
6								
		-- R --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0,156 r-g/m ²	r-g	8,7547				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej gr. 15cm 1,05 m ² /m ²	m ²	58,9260				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,0059 m-g/m ²	m-g	0,3311				
5*		środek transportowy 0,0089 m-g/m ²	m-g	0,4995				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
15 0 d. 6. 6	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho obmiar = 56,120 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,156 r-g/m ²	r-g	8,7547				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej gr. 10cm 1,05 m ² /m ²	m ²	58,9260				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,0059 m-g/m ²	m-g	0,3311				
5*		środek transportowy 0,0089 m-g/m ²	m-g	0,4995				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Docieplenie dachu wełną mineralną + sufit podwieszany

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6.7		Wyposażenie kuchni						
15 1 d. 6. 7	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafki z blatami roboczymi obmiar = 5,000 kpl.	kpl.					
1*		-- M -- Dostawa i montaż - szafki z blatami roboczymi 1 kpl./kpl.	kpl.	5,0000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
15 2 d. 6. 7	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafki wiszące obmiar = 1,000 kpl.	kpl.					
1*		-- M -- Dostawa i montaż - szafki wiszące 1 kpl./kpl.	kpl.	1,0000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
15 3 d. 6. 7	kalk. własna	Dostawa i montaż - regały obmiar = 1,000 kpl.	kpl.					
1*		-- M -- Dostawa i montaż - regały 1 kpl./kpl.	kpl.	1,0000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
15 4 d. 6. 7	kalk. własna	Dostawa i montaż - kuchnia gazowa gastronomiczna 6-cio palnikowa obmiar = 1,000 kpl.	kpl.					
1*		-- M -- Dostawa i montaż - kuchnia gazowa gastronomiczna 6-cio palnikowa 1 kpl./kpl.	kpl.	1,0000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
15 5 d. 6. 7	kalk. własna	Dostawa i montaż - taboret gazowy obmiar = 1,000 kpl.	kpl.					
1*		-- M -- Dostawa i montaż - taboret gazowy 1 kpl./kpl.	kpl.	1,0000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
15 6 d. 6. 7	kalk. własna	Dostawa i montaż - patelnia elektryczna obmiar = 1,000 kpl.	kpl.					
1*		-- M -- Dostawa i montaż - patelnia elektryczna 1 kpl./kpl.	kpl.	1,0000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
15 7 d. 6. 7	kalk. własna	Dostawa i montaż - zmywarko-wypa- rzarka obmiar = 1,000 kpl.	kpl.					
1*		-- M -- Dostawa i montaż - zmywarko-wypa- rzarka 1 kpl./kpl.	kpl.	1,0000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Wyposażenie kuchni

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

Remont pomieszczenia nr 7

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7		Remont pomieszczenia nr 8						
7.1		Roboty rozbiórkowe						
15 d. 7.1	KNR 4-01 0811-8 07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej obmiar = 42,470 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,92 r-g/m ²	r-g	39,0724				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
15 d. 7.1	KNR 4-01 0804-9 07	Zerwanie posadzki cementowej gr. 5 cm Krotność = 2 obmiar = 42,470 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,74*2=1,48 r-g/m ²	r-g	62,8556				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
16 d. 7.1	KNR 4-01 1202-0 09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² obmiar = 117,802 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,092 r-g/m ²	r-g	10,8378				
2*		-- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0,022 kg/m ²	kg	2,5916				
3*		wapno suchogaszone 0,00088 t/m ²	t	0,1037				
4*		piasek do zapraw 0,001 m ³ /m ²	m ³	0,1178				
5*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
16 d. 7.1	KNR 4-01 0106-1 04	Usunięcie z budynku gruzu obmiar = 2,973 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 4,54 r-g/m ³	r-g	13,4974				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
16 d. 7.1	KNR 4-01 0108-2 09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km obmiar = 2,973 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1,39 r-g/m ³	r-g	4,1325				
2*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,72+4*0,02=0,8 m-g/m ³	m-g	2,3784				
Razem z narzutami:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:								
16 3 d. 7. 1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu obmiar = 2,973 m ³	m ³					
1*		-- M -- Koszt utylizacji gruzu 1 m ³ /m ³	m ³	2,9730				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Roboty rozbiórkowe			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7.2		Posadzki						
7.2.1		Wylewka						
16 4 d. 7. 2. 1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu obmiar = 42,470 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,272 r-g/m ²	r-g	11,5518				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
16 5 d. 7. 2. 1	NNR NKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome obmiar = 42,470 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,06 r-g/m ²	r-g	2,5482				
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,21 dm ³ /m ²	dm ³	8,9187				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m ²	m-g	0,0085				
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0127				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
16 6 d. 7. 2. 1	KNR 2-02 1106-01 + KNR 2-02 1106-03	Jastrych cementowy grubości 50 mm obmiar = 42,470 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,7592+0,1505=0,9097 r-g/m ²	r-g	38,6350				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 80 0,0272+0,02625=0,05345 m ³ /m ²	m ³	2,2700				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg 0,0387+0,03725=0,07595 m-g/m ²	m-g	3,2256				
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0127				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
16	KNR 2-02 1106-7 07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 42,470 m ²	m ²					
d.								
7.								
2.								
1								
1*		-- R -- robocizna 0,074 r-g/m ²	r-g	3,1428				
2*		-- M -- siatka do zbrojenia posadzki 1,02 m ² /m ²	m ²	43,3194				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg 0,0011 m-g/m ²	m-g	0,0467				
5*		środek transportowy 0,0017 m-g/m ²	m-g	0,0722				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Wylewka Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7.2.2		Okładziny posadzek						
16801	KNR 2-02 1111-801	Posadzki z deszczulek na lepiku obmiar = 42,470 m ²	m ²					
d.7.2.2								
1*		-- R -- robocizna 1,3057 r-g/m ²	r-g	55,4531				
2*		-- M -- deszczulki posadzkowe lite 1,04 m ² /m ²	m ²	44,1688				
3*		lepik asfaltowy posadzkowy "SUBIT" 1,7 kg/m ²	kg	72,1990				
4*		listwy przyścienne z drewna liściastego 1,16 m/m ²	m	49,2652				
5*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,015 kg/m ²	kg	0,6371				
6*		kątowniki równoramienne na progi drzwiowe 0,06 kg/m ²	kg	2,5482				
7*		pasta podłogowa bezbarwna 0,1 kg/m ²	kg	4,2470				
8*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
9*		-- S -- wyciąg 0,0148 m-g/m ²	m-g	0,6286				
10*		środek transportowy 0,0349 m-g/m ²	m-g	1,4822				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
16908	KNR 2-02 1111-908	Lakierowanie posadzek i parkietów Krotność = 2 obmiar = 42,470 m ²	m ²					
d.7.2.2	analogia							
1*		-- R -- robocizna 0,2449*2=0,4898 r-g/m ²	r-g	20,8018				
2*		-- M -- lakier chemoutwardzalny na drewno 0,35*2=0,7 dm ³ /m ²	dm ³	29,7290				
3*		utwardzacze do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno 0,036*2=0,072 dm ³ /m ²	dm ³	3,0578				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- wyciąg 0,0003*2=0,0006 m-g/m ²	m-g	0,0255				
6*		środek transportowy 0,0003*2=0,0006 m-g/m ²	m-g	0,0255				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Okładziny posadzek			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

PODSUMOWANIE

		Posadzki			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7.3		Roboty malarskie						
17 d.7.3	KNR 2-02 0815-0 06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych obmiar = 42,470 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,5417 r-g/m ²	r-g	23,0060				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2,5 kg/m ²	kg	106,1750				
3*		gips budowlany zwykły 1,5 kg/m ²	kg	63,7050				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- wyciąg 0,0029 m-g/m ²	m-g	0,1232				
6*		środek transportowy 0,0039 m-g/m ²	m-g	0,1656				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
17 d.7.3	KNR 2-02 0815-1 04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych obmiar = 75,332 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,5093 r-g/m ²	r-g	38,3666				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2,5 kg/m ²	kg	188,3300				
3*		gips budowlany zwykły 1,5 kg/m ²	kg	112,9980				
4*		narożniki stalowe ze stali kątovej 0,043 szt./m ²	szt.	3,2393				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg 0,0029 m-g/m ²	m-g	0,2185				
7*		środek transportowy 0,0043 m-g/m ²	m-g	0,3239				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
17 d.7.3	NNRNKB 202 2 1134-02	Gruntowanie podłóży preparatami do gruntowania podłóży gipsowych - ściany i sufity przed malowaniem obmiar = 117,802 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,08 r-g/m ²	r-g	9,4242				
2*		-- M -- preparat gruntujący 0,22 dm ³ /m ²	dm ³	25,9164				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m ²	m-g	0,0236				
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0353				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
17	KNR 2-02 1505-3 03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi/lateksowymi powierzchni wewnętrznych obmiar = 117,802 m ²	m ²					
d.								
7.								
3								
1*		-- R -- robocizna 0,1756 r-g/m ²	r-g	20,6860				
2*		-- M -- farba akrylowa/lateksowa 0,276 dm ³ /m ²	dm ³	32,5134				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0353				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Roboty malarskie

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

Remont pomieszczenia nr 8

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8		Remont pomieszczenia nr 9						
8.1		Roboty rozbiórkowe						
17	KNR 4-01 1202-4 09 d. analogia 8.1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 obmiar = 104,890 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,092 r-g/m ²	r-g		9,6499			
2*		-- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0,022 kg/m ²	kg		2,3076			
3*		wapno suchogaszzone 0,00088 t/m ²	t		0,0923			
4*		piasek do zapraw 0,001 m ³ /m ²	m ³		0,1049			
5*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%		2,0000			
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Roboty rozbiórkowe			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM	Zysk [Z]				
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8.2		Roboty malarskie						
17 d.8.2	KNR 2-02 0815-5 06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych obmiar = 29,650 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,5417 r-g/m ²	r-g	16,0614				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2,5 kg/m ²	kg	74,1250				
3*		gips budowlany zwykły 1,5 kg/m ²	kg	44,4750				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- wyciąg 0,0029 m-g/m ²	m-g	0,0860				
6*		środek transportowy 0,0039 m-g/m ²	m-g	0,1156				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
17 d.8.2	KNR 2-02 0815-6 04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych obmiar = 75,240 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,5093 r-g/m ²	r-g	38,3197				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2,5 kg/m ²	kg	188,1000				
3*		gips budowlany zwykły 1,5 kg/m ²	kg	112,8600				
4*		narożniki stalowe ze stali kątovej 0,043 szt./m ²	szt.	3,2353				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg 0,0029 m-g/m ²	m-g	0,2182				
7*		środek transportowy 0,0043 m-g/m ²	m-g	0,3235				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
17 d.8.2	NNRNKB 202 7 1134-02	Gruntowanie podłóży preparatami do gruntowania podłóży gipsowych - ściany i sufity przed malowaniem obmiar = 104,890 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,08 r-g/m ²	r-g	8,3912				
2*		-- M -- preparat gruntujący 0,22 dm ³ /m ²	dm ³	23,0758				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m ²	m-g	0,0210				
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0315				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
17	KNR 2-02 1505-8 03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi/lateksowymi powierzchni wewnętrznych obmiar = 104,890 m ²	m ²					
d.								
8.								
2								
1*		-- R -- robocizna 0,1756 r-g/m ²	r-g	18,4187				
2*		-- M -- farba akrylowa/lateksowa 0,276 dm ³ /m ²	dm ³	28,9496				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0315				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Roboty malarskie

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

Remont pomieszczenia nr 9

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9		Remont pomieszczenia nr 10						
9.1		Roboty rozbiórkowe						
17 9 d. 9. 1	KNR 4-01 0804-9 07	Zerwanie posadzki cementowej gr. 5 cm Krotność = 2 obmiar = 9,760 m ² -- R -- robocizna 0,74*2=1,48 r-g/m ²	m ²					
1*			r-g	14,4448				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
18 9 d. 9. 1	KNR 4-01 0354-0 07	Demontaż drzwi obmiar = 1,000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1,58 r-g/szt.	r-g	1,5800				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
18 9 d. 9. 1	KNR 4-01 1202-1 09 d. analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² obmiar = 48,311 m ² -- R -- robocizna 0,092 r-g/m ² -- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0,022 kg/m ² wapno suchogaszone 0,00088 t/m ² piasek do zapraw 0,001 m ³ /m ² materiały pomocnicze 2 %(od M)	m ²					
1*			r-g	4,4446				
2*			kg	1,0628				
3*			t	0,0425				
4*			m ³	0,0483				
5*			%	2,0000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
18 9 d. 9. 1	KNR 4-01 0106-2 04	Usunięcie z budynku gruzu obmiar = 0,488 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 4,54 r-g/m ³	r-g	2,2155				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
18 9 d. 9. 1	KNR 4-01 0108-3 09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km obmiar = 0,488 m ³ -- R -- robocizna 1,39 r-g/m ³ -- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,72+4*0,02=0,8 m-g/m ³	m ³					
1*			r-g	0,6783				
2*			m-g	0,3904				
Razem z narzutami:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:								
18 4 d. 9. 1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu obmiar = 0,488 m ³	m ³					
1*		-- M -- Koszt utylizacji gruzu 1 m ³ /m ³	m ³	0,4880				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Roboty rozbiórkowe			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9.2		Posadzki						
9.2.1		Wylewka						
18	KNR 0-23 2611-5 01 d. analogia 9.2.1	Oczyszczenie podłoża po skuciu obmiar = 9,760 m ² -- R -- robocizna 0,272 r-g/m ²	m ² r-g		2,6547			
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
18	NNR NKB 202 6 1134-01 d. 9.2.1	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome obmiar = 9,760 m ² -- R -- robocizna 0,06 r-g/m ² -- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,21 dm ³ /m ² materiały pomocnicze 1,5 %(od M) -- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m ² środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m ² r-g dm ³ % m-g m-g		0,5856 2,0496 1,5000 0,0020 0,0029			
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
18	KNR 2-02 1106-7 01 + KNR 2-02 1106-03 d. 9.2.1	Jastrych cementowy grubości 50 mm obmiar = 9,760 m ² -- R -- robocizna 0,7592+0,1505=0,9097 r-g/m ² -- M -- zaprawa cementowa M 80 0,0272+0,02625=0,05345 m ³ /m ² materiały pomocnicze 1,5 %(od M) -- S -- wyciąg 0,0387+0,03725=0,07595 m-g/m ² środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m ² r-g m ³ % m-g m-g		8,8787 0,5217 1,5000 0,7413 0,0029			
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
18	KNR 2-02 1106-8 07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 9,760 m ²	m ²					
d.								
9.								
2.								
1								
1*		-- R -- robocizna 0,074 r-g/m ²	r-g	0,7222				
2*		-- M -- siatka do zbrojenia posadzki 1,02 m ² /m ²	m ²	9,9552				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg 0,0011 m-g/m ²	m-g	0,0107				
5*		środek transportowy 0,0017 m-g/m ²	m-g	0,0166				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Wylewka Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9.2.2		Okładziny posadzek						
18 d.9.2.2	NNRNKB 202 9 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej obmiar = 9,760 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,71 r-g/m ²	r-g	16,6896				
2*		-- M -- płytki podłogowe ceramiczne 1,02 m ² /m ²	m ²	9,9552				
3*		zaprawa klejowa do płytek posadzkowych 7,22 kg/m ²	kg	70,4672				
4*		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0,27 kg/m ²	kg	2,6352				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg 0,03 m-g/m ²	m-g	0,2928				
7*		środek transportowy 0,04 m-g/m ²	m-g	0,3904				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
19 d.9.2.2	NNRNKB 202 0 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej obmiar = 10,736 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,33 r-g/m	r-g	3,5429				
2*		-- M -- płytki podłogowe ceramiczne 0,129 m ² /m	m ²	1,3849				
3*		zaprawa klejowa do płytek posadzkowych 0,54 kg/m	kg	5,7974				
4*		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0,06 kg/m	kg	0,6442				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg 0,004 m-g/m	m-g	0,0429				
7*		środek transportowy 0,006 m-g/m	m-g	0,0644				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
19 d.9.2.2	NNRNKB 202 1 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca obmiar = 10,736 m	m					
		-- R --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0,16 r-g/m	r-g	1,7178				
2*		-- M -- listwa wykończająca 1,03 m/m	m	11,0581				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Okładziny posadzek			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9. 2. 3		Stolarka drzwiowa						
19 2 08 d. analogia 9. 2. 3	KNR 0-19 1024-2 08 d. analogia	Montaż drzwi zewnętrznych przeszklonych obmiar = 2,050 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3,1 r-g/m ²	r-g	6,3550				
2*		-- M -- drzwi zewnętrzne przeszklone 1 m ² /m ²	m ²	2,0500				
3*		kotwy stalowe 4,76 szt./m ²	szt.	9,7580				
4*		pianka poliuretanowa 0,24 dm ³ /m ²	dm ³	0,4920				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M3+M4)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg 0,05 m-g/m ²	m-g	0,1025				
7*		środek transportowy 0,06 m-g/m ²	m-g	0,1230				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Stolarka drzwiowa			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9.2.4		Roboty malarskie						
19 d.9.2.4	KNR 2-02 0815-3 06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych obmiar = 9,760 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,5417 r-g/m ²	r-g	5,2870				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2,5 kg/m ²	kg	24,4000				
3*		gips budowlany zwykły 1,5 kg/m ²	kg	14,6400				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- wyciąg 0,0029 m-g/m ²	m-g	0,0283				
6*		środek transportowy 0,0039 m-g/m ²	m-g	0,0381				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
19 d.9.2.4	KNR 2-02 0815-4 04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych obmiar = 38,551 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,5093 r-g/m ²	r-g	19,6340				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2,5 kg/m ²	kg	96,3775				
3*		gips budowlany zwykły 1,5 kg/m ²	kg	57,8265				
4*		narożniki stalowe ze stali kątovej 0,043 szt./m ²	szt.	1,6577				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- wyciąg 0,0029 m-g/m ²	m-g	0,1118				
7*		środek transportowy 0,0043 m-g/m ²	m-g	0,1658				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
19 d.9.2.4	NNRNKB 202 5 1134-02	Gruntowanie podłóży preparatami do gruntowania podłóży gipsowych - ściany i sufity przed malowaniem obmiar = 48,311 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,08 r-g/m ²	r-g	3,8649				
		-- M --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		preparat gruntujący 0,22 dm ³ /m ²	dm ³	10,6284				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m ²	m-g	0,0097				
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0145				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
19 6 03 d. 9. 2. 4	KNR 2-02 1505-	Dwukrotne malowanie farbami akrylo- wymi/lateksowymi powierzchni wew- nętrzných obmiar = 48,311 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,1756 r-g/m ²	r-g	8,4834				
2*		-- M -- farba akrylowa/lateksowa 0,276 dm ³ /m ²	dm ³	13,3338				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0145				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Roboty malarskie			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

		Posadzki			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

		Remont pomieszczenia nr 10			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10		ELEMENTY ZEWNĘTRZNE						
10.1		Elewacja						
19 7 d. 10 .1	KNR 0-23 2614-02	Elewacja - tynk na siatce, styropian 10 cm, wyprawa elewacyjna obmiar = 415,002 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3,1624 r-g/m ²	r-g	1312,4023				
2*		-- M -- emulsja gruntująca 0,2 kg/m ²	kg	83,0004				
3*		płyty styropianowe 10cm 1,05275 m ² /m ²	m ²	436,8934				
4*		uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych 10,03 kg/m ²	kg	4162,4701				
5*		dyble plastikowe "z grzybkami" 4,16 szt/m ²	szt	1726,4083				
6*		siatka z włókna szklanego 1,135 m ² /m ²	m ²	471,0273				
7*		podkładowa masa tynkarska 0,3 kg/m ²	kg	124,5006				
8*		wyprawa elewacyjna wg dyspozycji projektowej 3 kg/m ²	kg	1245,0060				
9*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
10*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,0298 m-g/m ²	m-g	12,3671				
11*		środek transportowy 0,0276 m-g/m ²	m-g	11,4541				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
19 8 d. 10 .1	KNR 0-23 0931-07	Dodatek za pasy o innej barwie - bonie obmiar = 415,002 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,0536 r-g/m ²	r-g	22,2441				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
19 9 d. 10 .1	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej obmiar = 86,700 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,237 r-g/m	r-g	20,5479				
2*		-- M -- kołki rozporowe z wkrętami 2,58 kpl./m	kpl.	223,6860				
3*		listwa cokołowa 1,05 m/m	m	91,0350				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
		-- S --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		środek transportowy 0,0002 m-g/m	m-g	0,0173				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
20 0 10 .1	KNR AT-31 0505-01 + KNR AT-31 d. 0505-03	Tynk żywiczny na cokole wys. 45 cm obmiar = 39,015 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,083+0,411=0,494 r-g/m ²	r-g	19,2734				
2*		-- M -- grunt uniwersalny pod tynk żywiczny 0,25 kg/m ²	kg	9,7538				
3*		tynk żywiczny 5,5 kg/m ²	kg	214,5825				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- środek transportowy 0,0004+0,0086=0,009 m-g/m ²	m-g	0,3511				
6*		żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,0064 m-g/m ²	m-g	0,2497				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
20 1 d. 10 .1	NNRNKB 202 1 1621a-01	Rusztowanie systemowe obmiar = 454,017 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,2714 r-g/m ²	r-g	123,2202				
2*		-- M -- bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0,00018 m ³ /m ²	m ³	0,0817				
3*		kołki rozporowe 0,0697 szt./m ²	szt.	31,6450				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- rusztowania ramowe systemowe 0,0648 m-g/m ²	m-g	29,4203				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Elewacja			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM	Zysk [Z]				
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10		Zadaszenia systemowe nad wejściami						
20	KNR 2-02 1220-2 04	Zadaszenie systemowe nad wejściem obmiar = 6,000 m ²	m ²					
d. 10 .2								
1*		-- R -- robocizna 0,8198 r-g/m ²	r-g		4,9188			
2*		-- M -- zadaszenie systemowe nad wejściem 1 m ² /m ²	m ²		6,0000			
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%		1,5000			
4*		-- S -- środek transportowy 0,0064 m-g/m ²	m-g		0,0384			
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Zadaszenia systemowe nad wejściami			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10.3		Wymiana rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich						
20 d. 10 .3	KNR 4-01 0535-3 06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = 25,500 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,11 r-g/m	r-g	2,8050				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
20 d. 10 .3	KNR 4-01 0535-4 04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = 66,490 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,15 r-g/m	r-g	9,9735				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
20 d. 10 .3	KNR 4-01 0535-5 08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = 19,872 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,3 r-g/m ²	r-g	5,9616				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
20 d. 10 .3	NNRNKB 202 6 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm obmiar = 19,872 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2,15 r-g/m ²	r-g	42,7248				
2*		-- M -- blacha powlekana płaska 1,23 m ² /m ²	m ²	24,4426				
3*		wkręty samogwintujące typu SW do blach 27,5 szt/m ²	szt	546,4800				
4*		zaprawa cementowa M 80 0,002 m ³ /m ²	m ³	0,0397				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- środek transportowy 0,008 m-g/m ²	m-g	0,1590				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
20 d. 10 .3	NNRNKB 202 7 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych obmiar = 66,490 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,4879 r-g/m	r-g	32,4405				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- rywny 1,05 m/m	m	69,8145				
3*		spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 0,021 kg/m	kg	1,3963				
4*		uchwyty do rynien dachowych 2 kpl./m	kpl.	132,9800				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- środek transportowy 0,0035 m-g/m	m-g	0,2327				
7*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,0019 m-g/m	m-g	0,1263				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
20 8 d. 10 .3	NNRNKB 202 0517-09	Zbiorniczki przy rynnach obmiar = 5,000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,2129 r-g/szt.	r-g	1,0645				
2*		-- M -- leje spustowe 1 szt/szt.	szt	5,0000				
3*		spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 0,08 kg/szt.	kg	0,4000				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- środek transportowy 0,0037 m-g/szt.	m-g	0,0185				
6*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,002 m-g/szt.	m-g	0,0100				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
20 9 d. 10 .3	NNRNKB 202 0519-03	Montaż prefabrykowanych rur spustowych obmiar = 25,500 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,6066 r-g/m	r-g	15,4683				
2*		-- M -- rury spustowe 1,05 m/m	m	26,7750				
3*		spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 0,021 kg/m	kg	0,5355				
4*		uchwyty do rur spustowych 0,33 kpl./m	kpl.	8,4150				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- środek transportowy 0,0027 m-g/m	m-g	0,0689				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Wymiana ryni, rur spustowych i obróbek blacharskich

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10		Wejścia do budynku						
10		Roboty rozbiórkowe						
21	KNR 4-01 0212-0 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych obmiar = 23,595 m ³	m ³					
d.10								
.4.1								
1*		-- R -- robocizna 13,81 r-g/m ³	r-g	325,8470				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
21	KNR 4-01 0108-1 09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km obmiar = 23,595 m ³	m ³					
d.10								
.4.1								
1*		-- R -- robocizna 1,39 r-g/m ³	r-g	32,7971				
2*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,72+4*0,02=0,8 m-g/m ³	m-g	18,8760				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
21	2 kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu obmiar = 23,595 m ³	m ³					
d.10								
.4.1								
1*		-- M -- Koszt utylizacji gruzu 1 m ³ /m ³	m ³	23,5950				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Roboty rozbiórkowe

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10 .4. 2		Podesty i podjazdy przed wejściami z betonowej kostki brukowej						
21 3 d. 10 .4. 2	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 25 cm głębokości koryta obmiar = 53,602 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,4154+3*0,1062=0,734 r-g/m ²	r-g	39,3439				
2*		-- S -- walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t 0,0433 m-g/m ²	m-g	2,3210				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
21 4 d. 10 .4. 2	KNR 2-31 0103-4 01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II obmiar = 53,602 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,1315 r-g/m ²	r-g	7,0487				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
21 5 d. 10 .4. 2	KNR 2-31 0104-5 05 0104-06	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm obmiar = 53,602 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,1546 r-g/m ²	r-g	8,2869				
2*		-- M -- piasek 0,123+15*0,0123=0,3075 m ³ /m ²	m ³	16,4826				
3*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000				
4*		-- S -- walec statyczny samojezdny 10 t 0,0041+15*0,0004=0,0101 m-g/m ²	m-g	0,5414				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
21 6 d. 10 .4. 2	KNR 0-11 0318-6 01	Nawierzchnia z kostki betonowej obmiar = 53,602 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,3288 r-g/m ²	r-g	71,2263				
2*		-- M -- kostka betonowa 1,025 m ² /m ²	m ²	54,9421				
3*		piasek 0,0845 m ³ /m ²	m ³	4,5294				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0,0023 t/m ²	t	0,1233				
5*		-- S -- ubijak spalinowy 0,053 m-g/m ²	m-g	2,8409				
6*		piła do ciecía płytek 0,035 m-g/m ²	m-g	1,8761				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
21 d. 10 .4. 2	KNR 2-31 0402-7 04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - obramowanie tarasu i wejścia obmiar = 1,609 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 9,02 r-g/m ³	r-g	14,5132				
2*		-- M -- deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0,04 m ³ /m ³	m ³	0,0644				
3*		piasek 0,27 m ³ /m ³	m ³	0,4344				
4*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M2+M3)	%	0,5000				
5*		beton konstrukcyjny 1,04 m ³ /m ³	m ³	1,6734				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
21 d. 10 .4. 2	KNR 2-02 1209-8 01	Balustrada ze stali nierdzewnej obmiar = 11,900 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1,93 r-g/m	r-g	22,9670				
2*		-- M -- balustrada ze stali nierdzewnej 1 m/m	m	11,9000				
3*		zaprawa cementowa m. 80 0,003 m ³ /m	m ³	0,0357				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- wyciąg 0,03 m-g/m	m-g	0,3570				
6*		środek transportowy 0,01 m-g/m	m-g	0,1190				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Podesty i podjazdy przed wejściami z betonowej kostki brukowej

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

Wejścia do budynku

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

ELEMENTY ZEWNĘTRZNE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
1		Remont pomieszczenia nr 1				
1.1		Roboty rozbiórkowe				
1 d.1.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²	16,800		
2 d.1.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej gr. 5 cm Krotność = 2	m ²	16,800		
3 d.1.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m ²	37,252		
4 d.1.1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach	m ²	16,800		
5 d.1.1	KNR 4-01 0354-07	Demontaż drzwi wewnętrznych	szt.	2,000		
6 d.1.1	KNR 4-01 0354-10	Demontaż konstrukcji stalowej wejścia	m ²	8,362		
7 d.1.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³	2,257		
8 d.1.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³	2,257		
9 d.1.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu	m ³	2,257		
1.2		Ściany i zamurowania				
10 d.1.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³	1,040		
11 d.1.2	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	4,600		
1.3		Posadzki				
1.3.1		Wylewka				
12 d.1.3.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu	m ²	16,800		
13 d.1.3.1	NNR NKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	16,800		
14 d.1.3.1	KNR 2-02 1106-01 + KNR 2-02 1106-03	Jastrych cementowy grubości 50 mm	m ²	16,800		
15 d.1.3.1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²	16,800		
1.3.2		Okładziny posadzek				
16 d.1.3.2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej	m ²	16,800		
17 d.1.3.2	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej	m	18,480		
18 d.1.3.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m	18,480		
1.4		Tynki wewnętrzne				
19 d.1.4	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu	m ²	54,052		
20 d.1.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	54,052		
21 d.1.4	KNR 4-01 0716-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach	m ²	16,800		
22 d.1.4	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach	m ²	37,252		
23 d.1.4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²	8,362		
1.5		Stolarka drzwiowa				
24 d.1.5	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi dwuskrzydłowych zewnętrznych	m ²	4,200		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
25 d.1.5	KNR 0-19 1024-06 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych	m ²	3,075		
1.6		Roboty malarskie				
26 d.1.6	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²	16,800		
27 d.1.6	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²	17,786		
28 d.1.6	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami do gruntowania podłoży gipsowych - ściany i sufity przed malowaniem	m ²	16,800		
29 d.1.6	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi/lateksowymi powierzchni wewnętrznych	m ²	16,800		
30 d.1.6	KNR AT-31 0505-01 + KNR AT-31 0505-03	Tynk żywiczny na ścianach	m ²	20,405		
2		Remont pomieszczenia nr 2				
2.1		Roboty rozbiórkowe				
31 d.2.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²	4,990		
32 d.2.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej gr. 5 cm Krotność = 2	m ²	4,990		
33 d.2.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m ²	32,069		
34 d.2.1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach	m ²	4,990		
35 d.2.1	KNR 4-01 0354-07	Demontaż drzwi wewnętrznych	szt.	1,000		
36 d.2.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³	1,090		
37 d.2.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³	1,090		
38 d.2.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu	m ³	1,090		
2.2		Posadzki				
2.2.1		Wylewka				
39 d.2.2.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu	m ²	4,990		
40 d.2.2.1	NNR NKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	4,990		
41 d.2.2.1	KNR 2-02 1106-01 + KNR 2-02 1106-03	Jastrych cementowy grubości 50 mm	m ²	4,990		
42 d.2.2.1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²	4,990		
2.2.2		Okładziny posadzek				
43 d.2.2.2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej	m ²	4,990		
44 d.2.2.2	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej	m	5,489		
45 d.2.2.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m	5,489		
2.3		Tynki wewnętrzne i okładziny ścian				
46 d.2.3	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu	m ²	37,059		
47 d.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	37,059		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
48 d.2.3	KNR 4-01 0716-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach	m ²	4,990		
49 d.2.3	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach	m ²	32,069		
50 d.2.3	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami - na klej	m ²	4,990		
2.4		Stolarka drzwiowa				
51 d.2.4	KNR 0-19 1024-06 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych	m ²	1,333		
2.5		Roboty malarskie				
52 d.2.5	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²	4,990		
53 d.2.5	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami do gruntowania podłoża gipsowych - ściany i sufity przed malowaniem	m ²	4,990		
54 d.2.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi/lateksowymi powierzchni wewnętrznych	m ²	4,990		
3		Remont pomieszczenia nr 3				
3.1		Roboty rozbiórkowe				
55 d.3.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²	6,930		
56 d.3.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej gr. 5 cm Krotność = 2	m ²	6,930		
57 d.3.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m ²	47,959		
58 d.3.1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach	m ²	6,930		
59 d.3.1	KNR 4-01 0354-07	Demontaż drzwi wewnętrznych	szt.	2,000		
60 d.3.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³	1,583		
61 d.3.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³	1,583		
62 d.3.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu	m ³	1,583		
3.2		Posadzki				
3.2.1		Wylewka				
63 d.3.2.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu	m ²	6,930		
64 d.3.2.1	NNR NKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	6,930		
65 d.3.2.1	KNR 2-02 1106-01 + KNR 2-02 1106-03	Jastrych cementowy grubości 50 mm	m ²	6,930		
66 d.3.2.1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²	6,930		
3.2.2		Okładziny posadzek				
67 d.3.2.2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej	m ²	6,930		
68 d.3.2.2	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej	m	7,623		
69 d.3.2.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m	7,623		
3.3		Tynki wewnętrzne i okładziny ścian				
70 d.3.3	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu	m ²	54,889		
71 d.3.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	54,889		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
72 d.3.3	KNR 4-01 0716-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach	m ²	6,930		
73 d.3.3	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach	m ²	47,959		
74 d.3.3	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami - na klej	m ²	6,930		
3.4		Stolarka drzwiowa				
75 d.3.4	KNR 0-19 1024-06 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych	m ²	3,075		
3.5		Roboty malarskie				
76 d.3.5	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²	6,930		
77 d.3.5	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami do gruntowania podłoża gipsowych - ściany i sufity przed malowaniem	m ²	6,930		
78 d.3.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi/lateksowymi powierzchni wewnętrznych	m ²	6,930		
4		Remont pomieszczenia nr 4				
4.1		Roboty rozbiórkowe				
79 d.4.1	KNR 4-01 1205-01	Zerwanie starych tapet	m ²	251,530		
80 d.4.1	KNR 4-01 0816-04	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek malowanych lakierem chemoutwardzalnym	m ²	223,760		
81 d.4.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - przyjęto szacunkowo 15% pow. ścian	m ²	37,730		
82 d.4.1	KNR 4-01 0429-04 analogia	Rozebranie istniejącego sufitu Krotność = 2	m ²	223,760		
83 d.4.1	KNR 4-01 0354-07	Demontaż drzwi	szt.	1,000		
84 d.4.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³	25,646		
85 d.4.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³	25,646		
86 d.4.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu	m ³	25,646		
4.2		Posadzki				
4.2.1		Lakierowanie				
87 d.4.2.1	KNR 2-02 1111-08 analogia	Lakierowanie posadzek i parkietów Krotność = 2	m ²	223,760		
4.3		Tynki wewnętrzne				
88 d.4.3	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu	m ²	37,730		
89 d.4.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	37,730		
90 d.4.3	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²	37,730		
4.4		Stolarka drzwiowa				
91 d.4.4	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi dwuskrzydłowych zewnętrznych	m ²	3,780		
4.5		Roboty malarskie				
92 d.4.5	KNR 4-01 1205-04	Układanie tapet z włókna szklanego	m ²	251,530		
93 d.4.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi/lateksowymi powierzchni wewnętrznych	m ²	251,530		
4.6		Docieplenie dachu wełną mineralną + sufit podwieszany				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
94 d.4.6	NNRNKB 202 2030-01	Sufity podwieszane	m ²	223,760		
95 d.4.6	KNR AT-09 0103-02	Paroizolacja z folii	m ²	257,324		
96 d.4.6	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m ²	257,324		
97 d.4.6	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m ²	257,324		
5		Remont pomieszczenia nr 5				
5.1		Roboty rozbiórkowe				
98 d.5.1	KNR 4-01 1205-01	Zerwanie starych tapet	m ²	60,334		
99 d.5.1	KNR 4-01 0816-04	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek malowanych lakierem chemoutwardzalnym	m ²	32,620		
100 d.5.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - przyjęto szacunkowo 15% pow. ścian	m ²	9,050		
101 d.5.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²	5,330		
102 d.5.1	KNR 4-01 0429-04 analogia	Rozebranie istniejącego sufitu Krotność = 2	m ²	32,620		
103 d.5.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³	4,153		
104 d.5.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³	4,153		
105 d.5.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu	m ³	4,153		
5.2		Posadzki				
5.2.1		Lakierowanie				
106 d.5.2.1	KNR 2-02 1111-08 analogia	Lakierowanie posadzek i parkietów Krotność = 2	m ²	32,620		
5.2.2		Okładziny schodów				
5.2.2.1		Przygotowanie podłoża				
107 d.5.2. 2.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu	m ²	5,330		
108 d.5.2. 2.1	NNR NKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	5,330		
5.2.2.2		Okładziny posadzek				
109 d.5.2. 2.2	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²	5,330		
110 d.5.2. 2.2	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej	m	5,863		
111 d.5.2. 2.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m	5,863		
5.3		Tynki wewnętrzne				
112 d.5.3	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu	m ²	9,050		
113 d.5.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	9,050		
114 d.5.3	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach	m ²	9,050		
5.4		Roboty malarskie				
115 d.5.4	KNR 4-01 1205-04	Układanie tapet z włókna szklanego	m ²	60,334		
116 d.5.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi/lateksowymi powierzchni wewnętrznych	m ²	60,334		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
5.5						
Docieplenie dachu wełną mineralną + sufit podwieszany						
117 d.5.5	NNRNKB 202 2030-01	Sufity podwieszane	m ²	32,620		
118 d.5.5	KNR AT-09 0103-02	Paroizolacja z folii	m ²	37,513		
119 d.5.5	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m ²	37,513		
120 d.5.5	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m ²	37,513		
6						
Remont pomieszczenia nr 7						
6.1						
Roboty rozbiórkowe						
121 d.6.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²	48,800		
122 d.6.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej gr. 5 cm Krotność = 2	m ²	48,800		
123 d.6.1	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach wraz ze skuciem płytek	m ²	83,754		
124 d.6.1	KNR 4-01 0354-07	Demontaż okna	szt.	1,000		
125 d.6.1	KNR 4-01 0354-07	Demontaż drzwi zewnętrznych	szt.	1,000		
126 d.6.1	KNR 4-01 0429-04 analogia	Rozebranie istniejącego sufitu Krotność = 2	m ²	48,800		
127 d.6.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³	10,809		
128 d.6.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³	10,809		
129 d.6.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu	m ³	10,809		
6.2						
Ściany i zamurowania						
130 d.6.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³	1,816		
131 d.6.2	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	1,200		
6.3						
Posadzki						
6.3.1						
Wylewka						
132 d.6.3.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu	m ²	48,800		
133 d.6.3.1	NNR NKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERE-SIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	48,800		
134 d.6.3.1	KNR 2-02 1106-01 + KNR 2-02 1106-03	Jastrych cementowy grubości 50 mm	m ²	48,800		
135 d.6.3.1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²	48,800		
136 d.6.3.1	KNR 2-02 0218-01 z. sz. 5.7. 9907-05	Podest betonowy przy schodach do chłodni	m ³	0,540		
6.3.2						
Okładziny posadzek						
137 d.6.3.2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej	m ²	51,240		
138 d.6.3.2	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej	m	56,364		
139 d.6.3.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m	56,364		
6.4						
Tynki wewnętrzne i okładziny ścian						

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
140 d.6.4	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu	m ²	83,754		
141 d.6.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERE-SIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	83,754		
142 d.6.4	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach	m ²	83,754		
143 d.6.4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²	23,801		
144 d.6.4	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami - na klej	m ²	83,754		
6.5		Stolarka drzwiowa				
145 d.6.5	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi do chłodni	m ²	1,845		
146 d.6.5	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi zewnętrznych	m ²	2,296		
6.6		Docieplenie dachu wełną mineralna + sufit podwieszany				
147 d.6.6	NNRNKB 202 2030-01	Sufity podwieszane	m ²	48,800		
148 d.6.6	KNR AT-09 0103-02	Paroizolacja z folii	m ²	56,120		
149 d.6.6	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m ²	56,120		
150 d.6.6	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m ²	56,120		
6.7		Wyposażenie kuchni				
151 d.6.7	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafki z blatami roboczymi	kpl.	5,000		
152 d.6.7	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafki wiszące	kpl.	1,000		
153 d.6.7	kalk. własna	Dostawa i montaż - regały	kpl.	1,000		
154 d.6.7	kalk. własna	Dostawa i montaż - kuchnia gazowa gastronomiczna 6-cio palnikowa	kpl.	1,000		
155 d.6.7	kalk. własna	Dostawa i montaż - taboret gazowy	kpl.	1,000		
156 d.6.7	kalk. własna	Dostawa i montaż - patelnia elektryczna	kpl.	1,000		
157 d.6.7	kalk. własna	Dostawa i montaż - zmywarko-wyparzarka	kpl.	1,000		
7		Remont pomieszczenia nr 8				
7.1		Roboty rozbiórkowe				
158 d.7.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²	42,470		
159 d.7.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej gr. 5 cm Krotność = 2	m ²	42,470		
160 d.7.1	KNR 4-01 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²	117,802		
161 d.7.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³	2,973		
162 d.7.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³	2,973		
163 d.7.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu	m ³	2,973		
7.2		Posadzki				
7.2.1		Wylewka				
164 d.7.2.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu	m ²	42,470		
165 d.7.2.1	NNR NKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERE-SIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	42,470		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
166 d.7.2.1	KNR 2-02 1106-01 + KNR 2-02 1106-03	Jastrych cementowy grubości 50 mm	m ²	42,470		
167 d.7.2.1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²	42,470		
7.2.2		Okładziny posadzek				
168 d.7.2.2	KNR 2-02 1111-01	Posadzki z deszczulek na lepiku	m ²	42,470		
169 d.7.2.2	KNR 2-02 1111-08 analogia	Lakierowanie posadzek i parkietów Krotność = 2	m ²	42,470		
7.3		Roboty malarskie				
170 d.7.3	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²	42,470		
171 d.7.3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²	75,332		
172 d.7.3	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami do gruntowania podłoża gipsowych - ściany i sufity przed malowaniem	m ²	117,802		
173 d.7.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi/lateksowymi powierzchni wewnętrznych	m ²	117,802		
8		Remont pomieszczenia nr 9				
8.1		Roboty rozbiórkowe				
174 d.8.1	KNR 4-01 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²	104,890		
8.2		Roboty malarskie				
175 d.8.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²	29,650		
176 d.8.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²	75,240		
177 d.8.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami do gruntowania podłoża gipsowych - ściany i sufity przed malowaniem	m ²	104,890		
178 d.8.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi/lateksowymi powierzchni wewnętrznych	m ²	104,890		
9		Remont pomieszczenia nr 10				
9.1		Roboty rozbiórkowe				
179 d.9.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej gr. 5 cm Krotność = 2	m ²	9,760		
180 d.9.1	KNR 4-01 0354-07	Demontaż drzwi	szt.	1,000		
181 d.9.1	KNR 4-01 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²	48,311		
182 d.9.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³	0,488		
183 d.9.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³	0,488		
184 d.9.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu	m ³	0,488		
9.2		Posadzki				
9.2.1		Wylewka				
185 d.9.2.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża po skuciu	m ²	9,760		
186 d.9.2.1	NNR NKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	9,760		
187 d.9.2.1	KNR 2-02 1106-01 + KNR 2-02 1106-03	Jastrych cementowy grubości 50 mm	m ²	9,760		
188 d.9.2.1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²	9,760		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
9.2.2		Okładziny posadzek				
189 d.9.2.2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej	m ²	9,760		
190 d.9.2.2	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej	m	10,736		
191 d.9.2.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m	10,736		
9.2.3		Stolarka drzwiowa				
192 d.9.2.3	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi zewnętrznych przeszklonych	m ²	2,050		
9.2.4		Roboty malarskie				
193 d.9.2.4	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²	9,760		
194 d.9.2.4	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²	38,551		
195 d.9.2.4	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami do gruntowania podłoży gipsowych - ściany i sufity przed malowaniem	m ²	48,311		
196 d.9.2.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi/lateksowymi powierzchni wewnętrznych	m ²	48,311		
10		ELEMENTY ZEWNĘTRZNE				
10.1		Elewacja				
197 d.10.1	KNR 0-23 2614-02	Elewacja - tynk na siatce, styropian 10 cm, wyprawa elewacyjna	m ²	415,002		
198 d.10.1	KNR 0-23 0931-07	Dodatek za pasy o innej barwie - bonie	m ²	415,002		
199 d.10.1	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m	86,700		
200 d.10.1	KNR AT-31 0505-01 + KNR AT-31 0505-03	Tynk żywiczny na cokole wys. 45 cm	m ²	39,015		
201 d.10.1	NNRNKB 202 1621a-01	Rusztowanie systemowe	m ²	454,017		
10.2		Zadaszenia systemowe nad wejściami				
202 d.10.2	KNR 2-02 1220-04	Zadaszenie systemowe nad wejściem	m ²	6,000		
10.3		Wymiana ryni, rur spustowych i obróbek blacharskich				
203 d.10.3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	25,500		
204 d.10.3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	66,490		
205 d.10.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ognio-owych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	19,872		
206 d.10.3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²	19,872		
207 d.10.3	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych	m	66,490		
208 d.10.3	NNRNKB 202 0517-09	Zbiorniczki przy rynnach	szt.	5,000		
209 d.10.3	NNRNKB 202 0519-03	Montaż prefabrykowanych rur spustowych	m	25,500		
10.4		Wejścia do budynku				
10.4.1		Roboty rozbiórkowe				
210 d.10.4. 1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych	m ³	23,595		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. .obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
211 d.10.4. 1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³	23,595		
212 d.10.4. 1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu	m ³	23,595		
10.4.2		Podesty i podjazdy przed wejściami z betonowej kostki brukowej				
213 d.10.4. 2	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 25 cm głębokości koryta	m ²	53,602		
214 d.10.4. 2	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²	53,602		
215 d.10.4. 2	KNR 2-31 0104-05 0104-06	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m ²	53,602		
216 d.10.4. 2	KNR 0-11 0318-01	Nawierzchnia z kostki betonowej	m ²	53,602		
217 d.10.4. 2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - obramowanie tarasu i wejścia	m ³	1,609		
218 d.10.4. 2	KNR 2-02 1209-01	Balustrada ze stali nierdzewnej	m	11,900		

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	5834,6641		
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,0817		
2.	balustrada ze stali nierdzewnej	m	11,9000		
3.	beton konstrukcyjny	m ³	2,2242		
4.	blacha powlekana płaska	m ²	24,4426		
5.	cegła budowlana pełna	szt.	1062,4320		
6.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	176,5008		
7.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	1,4380		
8.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,1233		
9.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	1,3187		
10.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0,0373		
11.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0,0644		
12.	deszczulki posadzkowe lite	m ²	44,1688		
13.	Dostawa i montaż - kuchnia gazowa gastronomiczna 6-cio palnikowa	kpl.	1,0000		
14.	Dostawa i montaż - patelnia elektryczna	kpl.	1,0000		
15.	Dostawa i montaż - regały	kpl.	1,0000		
16.	Dostawa i montaż - szafki wiszące	kpl.	1,0000		
17.	Dostawa i montaż - szafki z blatami roboczymi	kpl.	5,0000		
18.	Dostawa i montaż - taboret gazowy	kpl.	1,0000		
19.	Dostawa i montaż - zmywarko-wyparzikarka	kpl.	1,0000		
20.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,0032		
21.	drzwi do chłodni	m ²	1,8450		
22.	drzwi wewnętrzne	m ²	7,4830		
23.	drzwi zewnętrzne	m ²	2,2960		
24.	drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe	m ²	7,9800		
25.	drzwi zewnętrzne przeszklone	m ²	2,0500		
26.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	1726,4083		
27.	emulsja gruntująca	kg	83,0004		
28.	farba akrylowa/lateksowa	dm ³	168,7980		
29.	folia paroizolacyjna	m ²	438,6963		
30.	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	793,7725		
31.	gips budowlany zwykły	kg	476,2635		
32.	grunt uniwersalny pod tynk żywiczy	kg	14,8550		
33.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,1771		
34.	kątowniki równoramienne na progi drzwiowe	kg	2,5482		
35.	klej na bazie pochodnych celulozy "Celtap lux"	kg	13,0983		
36.	kołki rozporowe	szt.	31,6450		
37.	kołki rozporowe z wkrętami	kpl.	223,6860		
38.	kostka betonowa	m ²	54,9421		
39.	Koszt utylizacji gruzu	m ³	72,5940		
40.	kotwy stalowe	szt.	107,0390		
41.	lakier chemoutwardzalny na drewno	dm ³	209,1950		
42.	leje spustowe	szt	5,0000		
43.	lepik asfaltowy posadzkowy "SUBIT"	kg	72,1990		
44.	listwa cokołowa	m	91,0350		
45.	listwa wykończająca	m	107,6917		
46.	listwy przyścienne z drewna liściastego	m	49,2652		
47.	łącznik krzyżowy	szt.	808,7270		
48.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	622,5672		
49.	masa szpachlowa - sucha mieszanka	kg	134,2792		
50.	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	5,9621		
51.	nadproża prefabrykowane	m	5,9160		
52.	narożniki stalowe ze stali kątowej	szt.	8,8971		
53.	pastę podłogową bezbarwną	kg	4,2470		
54.	pianka poliuretanowa	dm ³	5,5711		
55.	piasek	m ³	21,4464		
56.	piasek do zapraw	m ³	8,5034		
57.	płytki ceramiczne ściennie	m ²	97,5875		
58.	płytki podłogowe ceramiczne	m ²	110,5985		
59.	płyty styropianowe 10cm	m ²	436,8934		
60.	płyty z wełny mineralnej gr. 10cm	m ²	368,5049		
61.	płyty z wełny mineralnej gr. 15cm	m ²	368,5049		
62.	podkładowa masa tynkarska	kg	124,5006		
63.	preparat gruntujący	dm ³	65,9391		
64.	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	dm ³	89,2043		
65.	profil sufitowy	m	1342,7920		
66.	rury spustowe	m	26,7750		
67.	rynny	m	69,8145		
68.	siatka do zbrojenia posadzki	m ²	132,3450		
69.	siatka z włókna szklanego	m ²	471,0273		
70.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	2,3318		
71.	sufit podwieszany	m ²	317,3872		

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
72.	szpachlówka olejno-żywiczna na tynki biała	dm ³	81,3965		
73.	tapety z włókna szklanego	m ²	358,6436		
74.	taśma	m	527,9614		
75.	tkaniny lniane wykończone specjalne	m ²	62,3728		
76.	tynk żywiczny	kg	326,8100		
77.	uchwyty do rur spustowych	kpl.	8,4150		
78.	uchwyty do rynien dachowych	kpl.	132,9800		
79.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	4162,4701		
80.	utwardzacz do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno	dm ³	21,5172		
81.	wapno suchogaszone	kg	98,5320		
82.	wapno suchogaszone	t	0,2385		
83.	wieszak	szt.	622,5672		
84.	wkręty	szt.	4669,2540		
85.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	546,4800		
86.	wyprawa elewacyjna wg dyspozycji projektowej	kg	1245,0060		
87.	zadaszenie systemowe nad wejściem	m ²	6,0000		
88.	zaprawa cementowa M 80	m ³	6,9749		
89.	zaprawa cementowa m. 80	m ³	0,0357		
90.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	0,0675		
91.	zaprawa cementowo wapienna M 15	m ³	0,6626		
92.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	31,9368		
93.	zaprawa klejąca	kg	497,5048		
94.	zaprawa klejowa do płytek posadzkowych	kg	742,7207		
95.	zaprawa spoinująca	kg	52,6207		
96.	zaprawa wapienna M 4	m ³	0,0868		
97.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	12,3466		
2.	piła do ciecía płytek	m-g	1,8761		
3.	rusztowania ramowe systemowe	m-g	29,4203		
4.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	58,0752		
5.	środek transportowy	m-g	0,0765		
6.	środek transportowy	m-g	35,1893		
7.	ubijak spalinowy	m-g	2,8409		
8.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0,5414		
9.	walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	2,3210		
10.	wyciąg	m-g	21,3333		
11.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	36,2671		
12.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	12,7473		
				RAZEM	

Słownie: