
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POMIESZCZEŃ PARTER W COLLEGIUM CHEMICUM UAM POZNAŃ
ADRES INWESTYCJI : Poznań ul. Grunwaldzka 6
INWESTOR : UAM POZNAŃ
ADRES INWESTORA : 60-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 06.07.2016

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.07.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wydział Anglistyki - PARTER					
1	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2 256.05	m ² m ²	 256.050	
				RAZEM	256.050
2	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 1144.9	m ² m ²	 1144.900	
				RAZEM	1144.900
3	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek 204	m ² m ²	 204.000	
				RAZEM	204.000
4	KNNR 3 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych 47.43	m ² m ²	 47.430	
				RAZEM	47.430
5	KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 68.55	m ² m ²	 68.550	
				RAZEM	68.550
6	KNNR 3 0801-05	Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów 140.28	m ² m ²	 140.280	
				RAZEM	140.280
7	TZKNBK I 0726-01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odl.do 30 m w poziomie 36	m ³ m ³	 36.000	
				RAZEM	36.000
8	TZKNBK I 0726-02	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego - za każde dalsze 10 m w poziomie Krotność = 2 36	m ³ m ³	 36.000	
				RAZEM	36.000
9	TZKNBK I 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odl.do 30 m 36	m ³ m ³	 36.000	
				RAZEM	36.000
10	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 36	m ³ m ³	 36.000	
				RAZEM	36.000
11	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 12 36	m ³ m ³	 36.000	
				RAZEM	36.000
12		Opłata za wysypisku 36	m ³ m ³	 36.000	
				RAZEM	36.000
13	KNR-W 4-01 0331-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.9	m ³ m ³	 0.900	
				RAZEM	0.900
14	KNR 4-01 0333-10	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
16	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNR 4-01 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej 2	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
18	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża pod tynki mechaniczne - powierzchnie pionowe 1144.09	m ² m ²	 1144.090	
				RAZEM	1144.090

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża pod tynki mechaniczne - powierzchnie poziome	m ²		
		256.05	m ²	256.050	
				RAZEM	256.050
20	KNR 0-14 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
		106.56	m ²	106.560	
				RAZEM	106.560
21	KNR 2-02 2008-03	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynku Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu ceramicznym	m ²		
		256.05	m ²	256.050	
				RAZEM	256.050
22	KNR 2-02 2008-09	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynku Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²		
		256.05	m ²	256.050	
				RAZEM	256.050
23	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynku Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym	m ²		
		1144.09	m ²	1144.090	
				RAZEM	1144.090
24	KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynku Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²		
		1144.09	m ²	1144.090	
				RAZEM	1144.090
25	KNR 2-02 2008-06	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynku Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ościeżach na podłożu betonowym	m ²		
		40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
26	KNNR 5 1208-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
27	KNR-W 2-02 1121-02 ana- logia	Podłoga z płyt OSB 2x18 mm	m ²		
		138	m ²	138.000	
				RAZEM	138.000
28	NNRNKB 202 1130-02 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 (zaprawa samopoziomująca wzmocniona np firmy UZIN NC 175 neu na trudne podłoża).	m ²		
		256.05	m ²	256.050	
				RAZEM	256.050
29	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej UZIN NC 175 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m ²		
		Krotność = 3	m ²	256.030	
		256.03			
				RAZEM	256.030
30	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 15 cm	m ²		
		256	m ²	256.000	
				RAZEM	256.000
31	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		256	m ²	256.000	
				RAZEM	256.000
32	NNRNKB 202 1127-02	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
		256.05	m ²	256.050	
				RAZEM	256.050
33	NNRNKB 202 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm	m ²		
		Krotność = 4	m ²	256.050	
		256.05			
				RAZEM	256.050
34	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		389.37	m ²	389.370	
				RAZEM	389.370
35	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		1145.06	m ²	1145.060	
				RAZEM	1145.060
36	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1145.07	m ²	1145.070	
				RAZEM	1145.070
37	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 389.37	m ² m ²	 389.370	
				RAZEM	389.370
38	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 1534.43	m ² m ²	 1534.430	
				RAZEM	1534.430
39	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania [kolor] 1534.43	m ² m ²	 1534.430	
				RAZEM	1534.430
40	KNR 2-02 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie 1543.43	m ² m ²	 1543.430	
				RAZEM	1543.430
41	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 44	m ² m ²	 44.000	
				RAZEM	44.000
42	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 200	m m	 200.000	
				RAZEM	200.000
43	NNRNKB 202 2026-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na podwójnych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym z pokryciem obustronnym 100 11.35	m ² m ²	 11.350	
				RAZEM	11.350
44	KNNR 3 0702-05 analogia	Wstawienie nowych drzwi z ościeżnicą oraz kompletem okuć i zamków wykonanych na zamówienie na wzór istniejących. 8	m ² m ²	 8.000	
				RAZEM	8.000
45	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych obiektowych typu GERFLOR Esprit z wywinięciem na ściany wys. 10 cm. 244.48	m ² m ²	 244.480	
				RAZEM	244.480
46	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych 194.48	m ² m ²	 194.480	
				RAZEM	194.480
47	KNR 2-02 1113-05	Posadzki z wykładzin tekstylnych płytki 50x50cm wraz z cokołem 76.27	m ² m ²	 76.270	
				RAZEM	76.270
48	KNR 2-02 1111-06	Posadzki z deszczulek - cokół 96	m m	 96.000	
				RAZEM	96.000
49	KNR 4-01 0816-04	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek malowanych lakierem chemoutwardzalnym 185.05	m ² m ²	 185.050	
				RAZEM	185.050
50	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów 185.05	m ² m ²	 185.050	
				RAZEM	185.050
51	Kalkulacja własna	Renowacja stolarki -demontaż skrzydeł okiennych ,wymiana szyb ,oczyszczenie ze starej farby,uzupełnienie ubytków,zagruntowaniei i dwukrotne malowanie, założenie uszczelek , częściowa wymiana okuć. Oczyszczenie ram okiennych ze starej farby, uzupełnienie ubytków , zagruntowanie i dwukrotne malowanie, założenie i dopasowanie skrzydeł okiennych. O czeszczenie i uzupełnienie ubytków ,zagruntowanie i dwukrotne malowanie parapetów okiennych. 19	kpl kpl	 19.000	
				RAZEM	19.000
52	kalkulacja własna	Renowacja stolarki drzwiowej-wyszlifowanie skrzydeł drzwiowych i ościeżnic, przespachlowanie i dwukrotne malowanie. 10	kpl kpl	 10.000	
				RAZEM	10.000
53	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 300	m ² m ²	 300.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	300.000
54	wycena indywidualna	Dostawa i montaż rolet okiennych materiałowych RM 32 wolnowiszących materiał z grupy A	m ²		
		85.5	m ²	85.500	
				RAZEM	85.500

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Wydział Anglistyki - PARTER								
1	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2 obmiar = 256.05 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.54r-g/m ²	r-g	138.2670				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
2	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 obmiar = 1144.9 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.41r-g/m ²	r-g	469.4090				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
3	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek obmiar = 204 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.75r-g/m ²	r-g	153.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
4	KNNR 3 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych obmiar = 47.43 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.18r-g/m ²	r-g	8.5374				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
5	KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej obmiar = 68.55 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.92r-g/m ²	r-g	63.0660				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
6	KNNR 3 0801-05	Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów obmiar = 140.28 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.75r-g/m ²	r-g	105.2100				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
7	TZKBNK I 0726-01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odl.do 30 m w poziomie obmiar = 36 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1.4r-g/m ³	r-g	50.4000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
8	TZKBNK I 0726-02	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego - za każde dalsze 10 m w poziomie Krotność = 2 obmiar = 36 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 0.18*2=0.36r-g/m ³	r-g	12.9600				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9	TZKNBK I 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odl.do 30 m obmiar = 36 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 2.4r-g/m ³	r-g	86.4000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
10	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km obmiar = 36 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 0.86r-g/m ³	r-g	30.9600				
2*		-- S -- samochód samowyladowczy do 5 t (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.5m-g/m ³	m-g	18.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
11	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 12 obmiar = 36 m ³	m ³					
1*		-- S -- samochód samowyladowczy do 5 t (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.02*12=0.24m-g/m ³	m-g	8.6400				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
12		Opłata za wysypisku obmiar = 36 m ³	m ³					
1*		-- M -- opłata za wysypisko 1m ³ /m ³	m ³	36.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
13	KNR-W 4-01 0331-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych obmiar = 0.9 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 9.74r-g/m ³	r-g	8.7660				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
14	KNR 4-01 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.89r-g/szt.	r-g	0.8900				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
15	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych obmiar = 12 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.2r-g/m -- M --	r-g	2.4000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		nadproża prefabrykowane (dostawca: ICB_SREDNIE)	m	12.2400				
3*		1.02m/m materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.02m-g/m	m-g	0.2400				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
16	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 obmiar = 3 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.58r-g/szt.	r-g	4.7400				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
17	KNR 4-01 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej obmiar = 2 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3r-g/m ²	r-g	6.0000				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna (dostawca: ICB_SREDNIE) 48.6szt./m ²	szt.	97.2000				
3*		cement portlandzki 35 bez dodatków (dostawca: ICB_SREDNIE) 13.81kg/m ²	kg	27.6200				
4*		piasek do zapraw (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.036m ³ /m ²	m ³	0.0720				
5*		woda z rurociągu (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.017m ³ /m ²	m ³	0.0340				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.05m-g/m ²	m-g	0.1000				
8*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.3m-g/m ²	m-g	0.6000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
18	NNRNKB 202 1134-02 ana- logia	(z.VII) Gruntowanie podłoża pod tynki mechaniczne - powierzchnie pionowe obmiar = 1144.09 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m ²	r-g	91.5272				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.22dm ³ /m ²	dm ³	251.6998				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0002m-g/m ²	m-g	0.2288				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0003m-g/m ²	m-g	0.3432				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
19	NNRNKB 202 1134-01 ana- logia	(z.VII) Gruntowanie podłoża pod tynki mecha- niczne - powierzchnie poziome obmiar = 256.05 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.06r-g/m ²	r-g	15.3630				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" (do- stawca: ICB_SREDNIE) 0.21dm ³ /m ²	dm ³	53.7705				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0002m-g/m ²	m-g	0.0512				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED- NIE) 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0768				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
20	KNR 0-14 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartono- wymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD obmiar = 106.56 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.9262r-g/m ²	r-g	205.2559				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 1.05m ² /m ²	m ²	111.8880				
3*		kształtowniki stalowe nośne profilowane CD- 60/27 1.9m/m ²	m	202.4640				
4*		kształtowniki stalowe przysienne profilowane UD-28/27 0.4m/m ²	m	42.6240				
5*		Łączn.krzyżowy stal.do rusztu pod pł.g-k 0.38szt/m ²	szt	40.4928				
6*		Łączn.krzyżowy stal.do rusztu pod pł.g-k 1.52szt/m ²	szt	161.9712				
7*		blachowkręty 0.185kg/m ²	kg	19.7136				
8*		gips szpachlowy 0.0003t/m ²	t	0.0320				
9*		Taśma spoinowa papierowa perforowana 1m/m ²	m	106.5600				
10*		woda (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.00064m ³ /m ²	m ³	0.0682				
11*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
12*		-- S -- wyciąg 0.045m-g/m ²	m-g	4.7952				
13*		środek transportu (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0176m-g/m ²	m-g	1.8755				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
21	KNR 2-02 2008-03	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tyn- ku Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicz- nie na stropach na podłożu ceramicznym obmiar = 256.05 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.403r-g/m ²	r-g	103.1882				
2*		-- M -- Gips tynkarski Dolina Nidy 0.0128t/m ²	t	3.2774				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		woda (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.00589m ³ /m ²	m ³	1.5081				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- agregat tynkarski (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.052m-g/m ²	m-g	13.3146				
6*		środek transportowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0125m-g/m ²	m-g	3.2006				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
22	KNR 2-02 2008-09	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynku Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm obmiar = 256.05 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1126r-g/m ²	r-g	28.8312				
2*		-- M -- Gips tynkarski Dolina Nidy 0.0059t/m ²	t	1.5107				
3*		woda (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.00271m ³ /m ²	m ³	0.6939				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- agregat tynkarski (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.01m-g/m ²	m-g	2.5605				
6*		środek transportowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0057m-g/m ²	m-g	1.4595				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
23	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynku Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym obmiar = 1144.09 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3534r-g/m ²	r-g	404.3214				
2*		-- M -- Gips tynkarski Dolina Nidy 0.0125t/m ²	t	14.3011				
3*		woda (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.00575m ³ /m ²	m ³	6.5785				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- agregat tynkarski (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.042m-g/m ²	m-g	48.0518				
6*		środek transportowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0122m-g/m ²	m-g	13.9579				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
24	KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynku Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm obmiar = 1144.09 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.084r-g/m ²	r-g	96.1036				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Gips tynkarski Dolina Nidy 0.00575t/m ²	t	6.5785				
3*		woda (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.00265m ³ /m ²	m ³	3.0318				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- agregat tynkarski (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.008m-g/m ²	m-g	9.1527				
6*		środek transportowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0056m-g/m ²	m-g	6.4069				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
25	KNR 2-02 2008-06	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynku Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ościeżach na podłożu betonowym obmiar = 40 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.1164r-g/m ²	r-g	44.6560				
2*		-- M -- gips-mieszanka tynkarska Nidalit 0.0125t/m ²	t	0.5000				
3*		woda (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.00575m ³ /m ²	m ³	0.2300				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- agregat tynkarski (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.064m-g/m ²	m-g	2.5600				
6*		środek transportowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0122m-g/m ²	m-g	0.4880				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
26	KNR 5 1208-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm obmiar = 200 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0788r-g/m	r-g	15.7600				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
27	KNR-W 2-02 1121-02 analogia	Podłoga z płyt OSB 2x18 mm obmiar = 138 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.862r-g/m ²	r-g	118.9560				
2*		-- M -- l płyta OSB 2x18 mm 1.12m ² /m ²	m ²	154.5600				
3*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.184kg/m ²	kg	25.3920				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0119m-g/m ²	m-g	1.6422				
6*		środek transportowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.041m-g/m ²	m-g	5.6580				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
28	NNRNKB 202 1130-02 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² (zaprawa samopoziomująca wzmocniona np firmy UZIN NC 175 neu na trudne podłoża). obmiar = 256.05 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.14r-g/m ²	r-g	35.8470				
2*		-- M -- zaprawa samopoziomująca UZIN NC 175 (dostawca: ICB_SREDNIE) 7.8kg/m ²	kg	1997.1900				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.01m-g/m ²	m-g	2.5605				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.01m-g/m ²	m-g	2.5605				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
29	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej UZIN NC 175 - do datek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 3 obmiar = 256.03 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.027*3=0.081r-g/m ²	r-g	20.7384				
2*		-- M -- zaprawa samopoziomująca UZIN NC 175 (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.56*3=4.68kg/m ²	kg	1198.2204				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.002*3=0.006m-g/m ²	m-g	1.5362				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.002*3=0.006m-g/m ²	m-g	1.5362				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
30	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 15 cm obmiar = 256 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0891r-g/m ²	r-g	22.8096				
2*		-- M -- płyty styropianowe EPS 200 0.154m ³ /m ²	m ³	39.4240				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0032m-g/m ²	m-g	0.8192				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0047m-g/m ²	m-g	1.2032				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
31	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadz- kowe obmiar = 256 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3596r-g/m ²	r-g	92.0576				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	307.2000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0112m-g/m ²	m-g	2.8672				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED- NIE) 0.0068m-g/m ²	m-g	1.7408				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
32	NNRNKB 202 1127-02	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² obmiar = 256.05 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.67r-g/m ²	r-g	171.5535				
2*		-- M -- cement 25 z dodatkami (dostawca: ICB_ SREDNIE) 0.0088t/m ²	t	2.2532				
3*		piasek do zapraw (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0245m ³ /m ²	m ³	6.2732				
4*		siatka 1.1m ² /m ²	m ²	281.6550				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- środek transportowy (dostawca: ICB_SRED- NIE) 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0768				
7*		"Miksokret" 28 kW 0.12m-g/m ²	m-g	30.7260				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
33	NNRNKB 202 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wy- konywane przy użyciu "Miksokreta" w pomiesz- czeniach o pow.ponad 8 m ² - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 4 obmiar = 256.05 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.07*4=0.28r-g/m ²	r-g	71.6940				
2*		-- M -- cement 25 z dodatkami (dostawca: ICB_ SREDNIE) 0.0043*4=0.0172t/m ²	t	4.4041				
3*		piasek do zapraw (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0125*4=0.05m ³ /m ²	m ³	12.8025				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- "Miksokret" 28 kW 0.02*4=0.08m-g/m ²	m-g	20.4840				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:								
34	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome obmiar = 389.37 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.06r-g/m ²	r-g	23.3622				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.21dm ³ /m ²	dm ³	81.7677				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0002m-g/m ²	m-g	0.0779				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0003m-g/m ²	m-g	0.1168				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
35	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 1145.06 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m ²	r-g	91.6048				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.22dm ³ /m ²	dm ³	251.9132				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0002m-g/m ²	m-g	0.2290				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0003m-g/m ²	m-g	0.3435				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
36	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych obmiar = 1145.07 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.5093r-g/m ²	r-g	583.1842				
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy 0.0025t/m ²	t	2.8627				
3*		gips budowlany zwykły (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.5kg/m ²	kg	1717.6050				
4*		narożniki stalowe ze stali kątovej (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.043szt./m ²	szt.	49.2380				
5*		woda (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0027m ³ /m ²	m ³	3.0917				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0029m-g/m ²	m-g	3.3207				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0043m-g/m ²	m-g	4.9238				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
37	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych obmiar = 389.37 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.5417r-g/m ²	r-g	210.9217				
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy 0.0025t/m ²	t	0.9734				
3*		gips budowlany zwykły (dostawca: ICB_SRED-NIE) 1.5kg/m ²	kg	584.0550				
4*		woda (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0027m ³ /m ²	m ³	1.0513				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0029m-g/m ²	m-g	1.1292				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0039m-g/m ²	m-g	1.5185				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
38	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności obmiar = 1534.43 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.095r-g/m ²	r-g	145.7709				
2*		-- M -- gips szpachlowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.3kg/m ²	kg	460.3290				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
39	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania [kolor] obmiar = 1534.43 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1391r-g/m ²	r-g	213.4392				
2*		-- M -- farba emulsyjna typu DEKORAL (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.2891dm ³ /m ²	dm ³	443.6037				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0003m-g/m ²	m-g	0.4603				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
40	KNR 2-02 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie obmiar = 1543.43 m ²	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.0505r-g/m ²	r-g	77.9432				
2*		-- M -- farba emulsyjna typu DEKORAL (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.135dm ³ /m ²	dm ³	208.3631				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0002m-g/m ²	m-g	0.3087				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
41	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych obmiar = 44 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.13r-g/m ²	r-g	49.7200				
2*		-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.173dm ³ /m ²	dm ³	7.6120				
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.183dm ³ /m ²	dm ³	8.0520				
4*		benzyna do lakierów (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.079dm ³ /m ²	dm ³	3.4760				
5*		papier ścierny w arkuszach (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.56ark./m ²	ark.	24.6400				
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
42	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm obmiar = 200 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/m	r-g	44.0000				
2*		-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.013dm ³ /m	dm ³	2.6000				
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.014dm ³ /m	dm ³	2.8000				
4*		benzyna do lakierów (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.006dm ³ /m	dm ³	1.2000				
5*		papier ścierny w arkuszach (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.2ark./m	ark.	40.0000				
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
43	NNRNKB 202 2026-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na podwójnych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym z pokryciem obustronnym 100 obmiar = 11.35 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 4.25r-g/m ²	r-g	48.2375				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe Rigips (dostawca: ICB_SREDNIE) 4.12m ² /m ²	m ²	46.7620				
3*		profile UW (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.43m/m ²	m	16.2305				
4*		profile CW (dostawca: ICB_SREDNIE) 3.67m/m ²	m	41.6545				
5*		wkręty (dostawca: ICB_SREDNIE) 32.6szt./m ²	szt.	370.0100				
6*		łączniki rozporowe kpl. (dostawca: ICB_SREDNIE) 3.06szt./m ²	szt.	34.7310				
7*		masa szpachlowa - sucha mieszanka (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.37kg/m ²	kg	15.5495				
8*		taśma spoinowa (dostawca: ICB_SREDNIE) 2.96m/m ²	m	33.5960				
9*		taśma uszczelniająca 4.94m/m ²	m	56.0690				
10*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
11*		-- S -- wyciąg (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.1m-g/m ²	m-g	1.1350				
12*		środek transportowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.077m-g/m ²	m-g	0.8740				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
44	KNNR 3 0702-05 analogia	Wstawienie nowych drzwi z ościeżnicą oraz kompletem okuć i zamków wykonanych na zamówienie na wzór istniejących. obmiar = 8 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.76r-g/m ²	r-g	22.0800				
2*		-- M -- skrzydła drzwiowe (dostawca: ICB_SREDNIE) 1m ² /m ²	m ²	8.0000				
3*		ościeżnice drzwiowe drewniane drzwi wewn. (dostawca: ICB_SREDNIE) 1m ² /m ²	m ²	8.0000				
4*		materiały pomocnicze 7.5%(od M)	%	7.5000				
5*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.05m-g/m ²	m-g	0.4000				
6*		środek transportu poziomego (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.06m-g/m ²	m-g	0.4800				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
45	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych obiektowych typu GERFLOR Esprit z wywinieciem na ściany wys. 10 cm. obmiar = 244.48 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.395r-g/m ²	r-g	96.5696				
2*		-- M -- wykładzina podłogowa z polichlorku winylu, rulonowa typu GERFLOR Esprit obiektowy. (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.09m ² /m ²	m ²	266.4832				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		klej Pronivin (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.404kg/m ²	kg	98.7699				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0057m-g/m ²	m-g	1.3935				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
46	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych obmiar = 194.48 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.126r-g/m ²	r-g	24.5045				
2*		-- M -- pręty spawalnicze PCW nieplastifikowanego (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.03kg/m ²	kg	5.8344				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
47	KNR 2-02 1113-05	Posadzki z wykładzin tekstylnych płytki 50x50cm wraz z cokołem obmiar = 76.27 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4507r-g/m ²	r-g	34.3749				
2*		-- M -- płytki podłogowe dywanopodobne Novita 50x50 cm 1.07m ² /m ²	m ²	81.6089				
3*		klej winylowy osakrylowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.8kg/m ²	kg	61.0160				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0017m-g/m ²	m-g	0.1297				
6*		środek transportowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0035m-g/m ²	m-g	0.2669				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
48	KNR 2-02 1111-06	Posadzki z deszczulek - cokół obmiar = 96 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.2059r-g/m	r-g	19.7664				
2*		-- M -- cokoły przyściennie z drewna liściastego (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.07m/m	m	102.7200				
3*		wkręty stalowe do drewna z łbami stożkowymi (dostawca: ICB_SREDNIE) 2.6szt./m	szt.	249.6000				
4*		pasta podłogowa bezbarwna 0.015kg/m	kg	1.4400				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0018m-g/m	m-g	0.1728				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.003m-g/m	m-g	0.2880				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
49	KNR 4-01 0816-04	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek malowanych lakierem chemoutwardzalnym obmiar = 185.05 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.04r-g/m ²	r-g	192.4520				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
50	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów obmiar = 185.05 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.449r-g/m ²	r-g	83.0875				
2*		-- M -- lakier chemoutwardzalny na drewno (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.35dm ³ /m ²	dm ³	64.7675				
3*		utwardzacze do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.036dm ³ /m ²	dm ³	6.6618				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0555				
6*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0555				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
51	Kalkulacja własna	Renowacja stolarki -demontaż skrzydeł okiennych ,wymiana szyb ,oczyszczenie ze starej farby,uzupełnienie ubytków,zagruntowanie i dwukrotne malowanie, założenie uszczelek , częściowa wymiana okuć. Oczyszczenie ram okiennych ze starej farby, uzupełnienie ubytków , zagruntowanie i dwukrotne malowanie, założenie i dopasowanie skrzydeł okiennych. Oczyszczenie i uzupełnienie ubytków ,zagruntowanie i dwukrotne malowanie parapetów okiennych. obmiar = 19 kpl	kpl					
1*		-- M -- stolarka okienna 1szt/kpl	szt	19.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
52	kalkulacja własna	Renowacja stolarki drzwiowej-wyszlifowanie skrzydeł drzwiowych i ościeżnic, przeszpachlowanie i dwukrotne malowanie. obmiar = 10 kpl	kpl					
1*		-- M -- stolarka drzwiowa 1szt/kpl	szt	10.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
53	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 300 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.057r-g/m ² -- M --	r-g	17.1000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		folia polietylenowa	m ²	107.1000				
3*		0.357m ² /m ² materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
54	wycena indywidualna	Dostawa i montaż rolet okiennych materiałowych RM 32 wolnowiszących materiał z grupy A obmiar = 85.5 m ²	m ²					
1*		-- M -- rolety okienne materiałowe RM 32 1m ² /m ²	m ²	85.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

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

OGÓŁEM

Słownie: