
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku na potrzeby PSOUU Koło w Gryfinie
ADRES INWESTYCJI : Gryfino, ul. Szczecińska
INWESTOR : PSOUU KOŁO W GRYFINIE
ADRES INWESTORA : Gryfino, ul. Sprzymierzonych 5A
DATA OPRACOWANIA : 21.05.2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.05.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		Posadzka w piwnicy						
1	KNNR 2 d.1 0604-01 ¹⁾	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa obmiar = 255.85 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m ²	r-g	92.1060				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka gr. 0,2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	307.0200				
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
4*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m ²	m-g	2.5585				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
2	KNR-W 2- d.1 02 0608- 03 ²⁾	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10cm STYROPIAN EKSTRUDOWANY obmiar = 255.85 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0891r-g/m ²	r-g	22.7962				
2*		-- M -- płyty styropianowe -STYROPIAN EKSTRUDOWANY 1.05m ² /m ²	m ²	268.6425				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0032m-g/m ²	m-g	0.8187				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	1.2025				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
3	KNNR 2 d.1 0604-01 ¹⁾	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa obmiar = 255.85 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m ²	r-g	92.1060				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka gr. 0,2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	307.0200				
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
4*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m ²	m-g	2.5585				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
4	NNRNKB d.1 202 1124- 01 ³⁾	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m ² obmiar = 255.85 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.71r-g/m ²	r-g	181.6535				
2*		-- M -- cement 25 z dodatkami 0.019t/m ²	t	4.8612				

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		piasek do betonów zwykły 0.042m ³ /m ²	m ³	10.7457				
4*		żwir do betonów zwykłych 0.0577m ³ /m ²	m ³	14.7625				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- "Miksokret" 28 kW 0.18m-g/m ²	m-g	46.0530				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
5 d.1	NNRNKB 202 1124- 02 ³⁾	(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m ² - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm Krotność = -4 obmiar = 255.85 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.08*(-4)=-0.32r-g/m ²	r-g	-81.8720				
2*		-- M -- cement 25 z dodatkami 0.0025*(-4)=-0.01t/m ²	t	-2.5585				
3*		piasek do betonów zwykły 0.0053*(-4)=-0.0212m ³ /m ²	m ³	-5.4240				
4*		żwir do betonów zwykłych 0.0072*(-4)=-0.0288m ³ /m ²	m ³	-7.3685				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- "Miksokret" 28 kW 0.02*(-4)=-0.08m-g/m ²	m-g	-20.4680				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
6 d.1	KNR-W 2- 02 1116- 07 ²⁾	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - do- płata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 255.85 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.074r-g/m ²	r-g	18.9329				
2*		-- M -- siatka tkana Rabitza 1.02m ² /m ²	m ²	260.9670				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m ²	m-g	0.2814				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m ²	m-g	0.4349				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		Stolarka okienna w piwnicy						
7	KNR 0-19 d.2 0930-05 ⁴⁾	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodelne z PCV o pow. do 1.0 m ² obmiar = .76*1*11 = 8.360 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 13.6r-g/m ²	r-g	113.6960				
2*		-- M -- kotwy stalowe 10.18szt/m ²	szt	85.1048				
3*		pianka poliuretanowa 0.41dm ³ /m ²	dm ³	3.4276				
4*		silikon 0.09dm ³ /m ²	dm ³	0.7524				
5*		gips szpachlowy 3.4kg/m ²	kg	28.4240				
6*		mineralna szpachlowka do tynków zewnetrznych 6.12kg/m ²	kg	51.1632				
7*		plyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm 1.36m ² /m ²	m ²	11.3696				
8*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6+M7)	%	1.5000				
9*		okna i drzwi balkonowe z tworzyw 1m ² /m ²	m ²	8.3600				
10*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	0.4180				
11*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.5016				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
8	KNR 0-19 d.2 0930-06 ⁴⁾	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodelne z PCV o pow. do 1.5 m ² obmiar = .84*1.42 1.193 .98*1.42*3 4.175 .91*1.42 1.292 1.05*1.63 1.712 RAZEM 8.372 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 10.46r-g/m ²	r-g	87.5711				
2*		-- M -- kotwy stalowe 6.26szt/m ²	szt	52.4087				
3*		pianka poliuretanowa 0.34dm ³ /m ²	dm ³	2.8465				
4*		silikon 0.07dm ³ /m ²	dm ³	0.5860				
5*		gips szpachlowy 2.7kg/m ²	kg	22.6044				
6*		mineralna szpachlowka do tynków zewnetrznych 4.86kg/m ²	kg	40.6879				
7*		plyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm 1.08m ² /m ²	m ²	9.0418				
8*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6+M7)	%	1.5000				
9*		okna i drzwi balkonowe z tworzyw 1m ² /m ²	m ²	8.3720				
10*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	0.4186				
11*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.5023				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9	KNR 0-19 d.2 1023-03 4)	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² obmiar = .8*.6*2 = 0.960 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 5.52r-g/m ²	r-g	5.2992				
2*		-- M -- kotwy stalowe 8.6szt/m ²	szt	8.2560				
3*		pianka poliuretanowa' 0.41dm ³ /m ²	dm ³	0.3936				
4*		silikon 0.09dm ³ /m ²	dm ³	0.0864				
5*		gips szpachlowy 3.68kg/m ²	kg	3.5328				
6*		mineralna szpachlówka do tynków zewnętrz- nych 6.63kg/m ²	kg	6.3648				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6)	%	1.5000				
8*		okna i drzwi balkonowe z tworzywa 1m ² /m ²	m ²	0.9600				
9*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	0.0480				
10*		środek transportowy 0.07m-g/m ²	m-g	0.0672				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
10	KNR-W 2- d.2 02 0135- 02 2)	Obsadzenie podokienników MDF długości po- nad 1 m obmiar = 17 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 2.12r-g/szt	r-g	36.0400				
2*		-- M -- zaprawa 0.013m ³ /szt	m ³	0.2210				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2)	%	1.5000				
4*		podokienniki MDF 1szt/szt	szt	17.0000				
5*		-- S -- wyciąg 0.11m-g/szt	m-g	1.8700				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Stolarka okienna w piwnicy

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

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3								
Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej parteru i piętra								
11	KNR 0-19 d.3 0930-10 ⁴⁾	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2,5 m ² obmiar = 1.28*1.9*19+1.16*1.45*21 = 81.530 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 8.28r-g/m ²	r-g	675.0684				
2*		-- M -- kotwy stalowe 4.95szt/m ²	szt	403.5735				
3*		pianka poliuretanowa 0.28dm ³ /m ²	dm ³	22.8284				
4*		silikon 0.05dm ³ /m ²	dm ³	4.0765				
5*		gips szpachlowy 2.1kg/m ²	kg	171.2130				
6*		mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 3.78kg/m ²	kg	308.1834				
7*		płyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm 0.83m ² /m ²	m ²	67.6699				
8*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6+M7)	%	1.5000				
9*		okna i drzwi balkonowe z tworzyw 1m ² /m ²	m ²	81.5300				
10*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	3.2612				
11*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	4.8918				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
12	KNR-W 2- d.3 02 0135- 02 ²⁾	Obsadzenie podokienników MDF długości ponad 1 m obmiar = 19+22 = 41.000 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 2.12r-g/szt	r-g	86.9200				
2*		-- M -- zaprawa 0.013m ³ /szt	m ³	0.5330				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2)	%	1.5000				
4*		podokienniki MDF 1szt/szt	szt	41.0000				
5*		-- S -- wyciąg 0.11m-g/szt	m-g	4.5100				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
13	KNR 0-19 d.3 1024-08 ⁴⁾ analogia	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie obmiar = 1.6*2.75+1.4*2.75 = 8.250 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.1r-g/m ²	r-g	25.5750				
2*		-- M -- kotwy stalowe 4.76szt/m ²	szt	39.2700				
3*		pianka poliuretanowa 0.24dm ³ /m ²	dm ³	1.9800				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000				
5*		drzwi aluminiowe 1m ² /m ²	m ²	8.2500				

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	0.4125				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.4950				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
14	KNR-W 2- d.3 02 1017- 02 2)	Świetliki i klapy dymowe o powierzchni 1.0-1.5 m ² - MCR C130 obmiar = 1 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 5.2r-g/kpl	r-g	5.2000				
2*		-- M -- kit trwale plastyczny 0.36kg/kpl	kg	0.3600				
3*		pianka poliuretanowa 0.24kg/kpl	kg	0.2400				
4*		materiały pomocnicze 15%(od M2+M3)	%	15.0000				
5*		kopuły poliwęglanowe 1szt./kpl	szt.	1.0000				
6*		podstawa 1szt./kpl	szt.	1.0000				
7*		rama aluminiowa 1szt./kpl	szt.	1.0000				
8*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/kpl	m-g	0.0300				
9*		środek transportowy 0.04m-g/kpl	m-g	0.0400				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej parteru i piętra

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

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4		Docieplenie ścian od cokołu						
15 d.4	KNR 0-23 2611-01 ⁵⁾	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie obmiar = 399.39 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.272r-g/m ²	r-g	108.6341				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
16 d.4	KNR 0-23 2611-02 ⁵⁾	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT obmiar = 399.39+33.16 = 432.550 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0662r-g/m ²	r-g	28.6348				
2*		-- M -- emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT 0.2kg/m ²	kg	86.5100				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ²	m-g	0.0433				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
17 d.4	KNR 0-23 2611-04 ⁵⁾	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przychepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER obmiar = 432.55 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.01r-g/m ²	r-g	4.3255				
2*		-- M -- płyty styropianowe 12 cm 0.00025m ³ /m ²	m ³	0.1081				
3*		uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 0.03kg/m ²	kg	12.9765				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
18 d.4	KNR 0-23 2612-01 ⁵⁾	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian obmiar = 399.39 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.329r-g/m ²	r-g	530.7893				
2*		-- M -- płyty styropianowe 12 cm 0.126m ³ /m ²	m ³	50.3231				
3*		uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 6kg/m ²	kg	2396.3400				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t' 0.0135m-g/m ²	m-g	5.3918				
6*		środek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	3.9939				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
19	KNR 0-23 d.4 2612-02 ⁵⁾	Ocieplenie ścian budynków płytami styropiano- nymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży obmiar = 33.16 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.595r-g/m ²	r-g	52.8902				
2*		-- M -- płyty styropianowe 12 cm 0.021m ³ /m ²	m ³	0.6964				
3*		uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropia- nowych ATLAS STOPTER K-20 6kg/m ²	kg	198.9600				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t' 0.0135m-g/m ²	m-g	0.4477				
6*		środek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	0.3316				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
20	KNR 0-23 d.4 2612-04 ⁵⁾	Ocieplenie ścian budynków płytami styropiano- nymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikow- wych do ścian z cegły obmiar = 399.39*4 = 1597.560 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.0641r-g/szt	r-g	102.4036				
2*		-- M -- dyble plastikowe "z grzybkami" 1.04szt./szt	szt.	1661.4624				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t' 0.0002m-g/szt	m-g	0.3195				
5*		środek transportowy 0.0002m-g/szt	m-g	0.3195				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
21	KNR 0-23 d.4 2612-06 ⁵⁾	Ocieplenie ścian budynków płytami styropiano- nymi - system STOPTER - przyklejenie warst- wy siatki na ścianach obmiar = 399.39 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.6112r-g/m ²	r-g	244.1072				
2*		-- M -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropia- nowych ATLAS STOPTER K-20 4kg/m ²	kg	1597.5600				
3*		siatka z włókna szklanego 1.135m ² /m ²	m ²	453.3077				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t' 0.007m-g/m ²	m-g	2.7957				
6*		środek transportowy 0.0052m-g/m ²	m-g	2.0768				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
22	KNR 0-23 d.4 2612-07 ⁵⁾	Ocieplenie ścian budynków płytami styropiano- nymi - system STOPTER - przyklejenie warst- wy siatki na ościeżach obmiar = 33.16 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.382r-g/m ²	r-g	45.8271				
2*		-- M -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropia- nowych ATLAS STOPTER K-20 4kg/m ²	kg	132.6400				
3*		siatka z włókna szklanego 1.643m ² /m ²	m ²	54.4819				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t' 0.007m-g/m ²	m-g	0.2321				
6*		środek transportowy 0.0052m-g/m ²	m-g	0.1724				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
23	KNR 0-23 d.4 2612-08 ⁵⁾	Ocieplenie ścian budynków płytami styropiano- nymi - system STOPTER - ochrona narożni- ków wypukłych kątownikiem metalowym obmiar = 243.78 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/m	r-g	53.6316				
2*		-- M -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropia- nowych ATLAS STOPTER K-20 0.9kg/m	kg	219.4020				
3*		kątownik aluminiowy ochronny 1.176m/m	m	286.6853				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t' 0.0007m-g/m	m-g	0.1706				
6*		środek transportowy 0.0005m-g/m	m-g	0.1219				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
24	KNR 0-23 d.4 2612-09 ⁵⁾	Ocieplenie ścian budynków płytami styropiano- nymi - system STOPTER - zamocowanie list- wy cokołowej obmiar = 79.8 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.237r-g/m	r-g	18.9126				
2*		-- M -- kołki rozporowe z wkrętami 2.58kpl./m	kpl.	205.8840				
3*		listwa cokołowa 1.05m/m	m	83.7900				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- środek transportowy 0.0002m-g/m	m-g	0.0160				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
25	KNR 0-23 d.4 0933-01 ⁵⁾	Wyprawa elew. cienkowlarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej obmiar = 399.39 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.105r-g/m ²	r-g	41.9360				
2*		-- M -- podkładowa masa tynkarska ATLAS CERP- LAST 0.3kg/m ²	kg	119.8170				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.1598				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
26	KNR 0-23 d.4 0933-02 ⁵⁾	Wyprawa elew. cienkowlarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome obmiar = 399.39 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4986r-g/m ²	r-g	199.1359				
2*		-- M -- akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200 3kg/m ²	kg	1198.1700				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t' 0.0064m-g/m ²	m-g	2.5561				
5*		środek transportowy 0.009m-g/m ²	m-g	3.5945				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
27	KNR 0-23 d.4 0933-04 ⁵⁾	Wyprawa elew. cienkowlarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm obmiar = 33.16 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.5982r-g/m ²	r-g	52.9963				
2*		-- M -- akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200 3.3kg/m ²	kg	109.4280				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t' 0.0064m-g/m ²	m-g	0.2122				
5*		środek transportowy 0.009m-g/m ²	m-g	0.2984				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
28 d.4	KNR-W 2- 02 0514- 02 2)	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekaanej - paprapety zewnętrzne obmiar = 24.27 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.57r-g/m ²	r-g	38.1039				
2*		-- M -- blacha stalowa ocynkowana powlekana płaska 0.55 mm 5.55kg/m ²	kg	134.6985				
3*		spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 0.029kg/m ²	kg	0.7038				
4*		kołki rozporowe z wkrętami 6.7szt/m ²	szt	162.6090				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- środek transportowy 0.0069m-g/m ²	m-g	0.1675				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
29 d.4	KNR-W 4- 01 0353- 06 6)	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² obmiar = 11 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.05r-g/szt.	r-g	11.5500				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
30 d.4	KNR-W 4- 01 0353- 07 6)	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² obmiar = 6 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.58r-g/szt.	r-g	9.4800				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
31 d.4	KNR-W 4- 01 0353- 08 6)	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² obmiar = 1.28*1.9*19+1.16*1.45*21 = 81.530 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.84r-g/m ²	r-g	68.4852				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
32 d.4	KNR-W 4- 01 0353- 10 6)	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² obmiar = 1.6*2.75+1.4*2.75 = 8.250 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.63r-g/m ²	r-g	5.1975				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
33 d.4	KNR-W 2- 02 1609- 01 2)	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m obmiar = (26.6+13.6)*2*9.0 = 723.600 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.336r-g/m ²	r-g	243.1296				
2*		-- M -- płyty pomostowe robocze 0.0062m ² /m ²	m ²	4.4863				
3*		płyty pomostowe komunikacyjne 0.0002m ² /m ²	m ²	0.1447				

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0.00018m ³ /m ²	m ³	0.1302				
5*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II 0.00013m ³ /m ²	m ³	0.0941				
6*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.0003m ³ /m ²	m ³	0.2171				
7*		haki do muru 0.012kg/m ²	kg	8.6832				
8*		druk stalowy okrągły 3 mm 0.009kg/m ²	kg	6.5124				
9*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
10*		-- S -- rusztowania ramowe 0.0951m-g/m ²	m-g	68.8144				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
34	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:15,17,19,21,23,25,27)						
d.4	r.16							
	z.sz.5.15							
1*		-- S -- rusztowanie 558.52081/(1*4)=139.6302m-g	m-g	139.6302				
Razem koszty bezpośrednie:								

PODSUMOWANIE

Docieplenie ścian od cokołu

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

OGÓLEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

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

OGÓLEM

Słownie:

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
2	WACETOB wyd.V 2003

Lp.	Wydawnictwo
3	ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów
4	IGM wyd.I 1998
5	IGM wyd.I 1999
6	WACETOB wyd.III 2000