

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm obmiar = opaska wokół budynku (11.50+4.50+8.80+8.50+9.70+9.10)*0.50* 0.1 RAZEM 2.605m ³	m ³ 2.605					
1*		– R – robocizna 13.81r-g/m ³	r-g	35.9751				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III obmiar = (11.50+4.50+8.80+8.50+9.70+9.10)* 1.00*0.7 = 36.470m ³	m ³					
1*		– R – robocizna 4.2r-g/m ³	r-g	153.1740				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie obmiar = Cokół 22.15*2*(2.00+2.50)*0.5 10.53*2.00 10.53*2.50 A (suma częściowa) 147.060 Ściany ponad cokolem (22.15+10.53)*2*6.50 3.00*2*6.50 (2.25+2.21)*6.50 B (suma częściowa) 492.830 RAZEM 639.890m ²	m ² 99.675 21.060 26.325 147.060 424.840 39.000 28.990 492.830					
1*		– R – robocizna 0.272r-g/m ²	r-g	174.0501				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
4	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT obmiar = 492.83m ²	m ²					
1*		– R – robocizna 0.1035r-g/m ²	r-g	51.0079				
2*		– M – emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT 0.3kg/m ²	kg	147.8490				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		– S – środek transportowy 0.0002m-g/m ²	m-g	0.0986				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER obmiar = 5m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.01r-g/m ²	r-g	0.0500				
2*		-- M -- płyty styropianowe 5 cm 0.00025m ³ /m ²	m ³	0.0013				
3*		uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 0.03kg/m ²	kg	0.1500				
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
6	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr.5cm do ścian obmiar = Cokół 22.15*2*(2.00+2.50)*0.5 10.53*2.00 10.53*2.50 RAZEM 147.060m ²	m ²	99.675 21.060 26.325				
1*		-- R -- robocizna 1.329r-g/m ²	r-g	195.4427				
2*		-- M -- płyty styropianowe 5 cm 0.0525m ³ /m ²	m ³	7.7207				
3*		uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 6kg/m ²	kg	882.3600				
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0135m-g/m ²	m-g	1.9853				
6*		środek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	1.4706				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
7	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr.12cm do ścian obmiar = Ściany ponad cokół (22.15+10.53)*2*6.50 3.00*2*6.50 (2.25+2.21)*6.50 RAZEM 492.830m ²	m ²	424.840 39.000 28.990				
1*		-- R -- robocizna 1.329r-g/m ²	r-g	654.9711				
2*		-- M -- płyty styropianowe 12 cm 0.1225m ³ /m ²	m ³	60.3717				
3*		uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 6kg/m ²	kg	2956.9800				
4*		materiały pomocnicze	%	1.5000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		1.5%						
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0135m-g/m ²	m-g	6.6532				
6*		środek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	4.9283				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży obmiar = [1.8*2+1.28+1.76*2+1.55+(1.00*2+0.70)*4]* 0.25 5.188 (1.80*2+1.50+1.57*2+1.62)*0.25 2.465 [1.80*2+1.92+(1.52*2+3.00)*2+1.80*2+2.80]* 0.25 6.000 [(1.75*2+1.36)*4+(1.80*2+1.32)*2+1.75*2+1.32] *0.25 8.525 [(2.00*2+1.00)*3+0.70*2+0.65]*0.25 4.263 [(1.53*2+2.98)*4+0.90*2+2.90+(1.12*2+0.86)*2] *0.25 8.765 [(1.30*2+0.82)*6]*0.25 5.130 [(0.90*2+0.71)*4+(1.62*2+1.82)*2+(0.70*2+ 1.48)*2+2.00*2+3.60+0.78*2+1.10]*0.25 9.045 RAZEM 49.381m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.595r-g/m ²	r-g	78.7627				
2*		-- M -- płyty styropianowe 2 cm 0.0225m ³ /m ²	m ³	1.1111				
3*		uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 6kg/m ²	kg	296.2860				
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0135m-g/m ²	m-g	0.6666				
6*		środek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	0.4938				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły obmiar = 3100szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.0641r-g/szt	r-g	198.7100				
2*		-- M -- dyble plastikowe "z grzybkami" 1.04szt/szt	szt	3224.0000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0002m-g/szt	m-g	0.6200				
5*		środek transportowy 0.0002m-g/szt	m-g	0.6200				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach obmiar = 639.89m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.6112r-g/m ²	r-g	391.1008				
2*		-- M -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 4kg/m ²	kg	2559.5600				
3*		siatka z włókna szklanego 1.135m ² /m ²	m ²	726.2752				
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.007m-g/m ²	m-g	4.4792				
6*		środek transportowy 0.0052m-g/m ²	m-g	3.3274				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pienne - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa - poniżej powierzchni gruntu obmiar = 147.06-95.30 = 51.760m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0966r-g/m ²	r-g	5.0000				
2*		-- M -- emulsja asfaltowa izolacyjna 0.35kg/m ²	kg	18.1160				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0005m-g/m ²	m-g	0.0259				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pienne - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - druga i nast. warstwa obmiar = 147.06-95.30 = 51.760m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.082r-g/m ²	r-g	4.2443				
2*		-- M -- emulsja asfaltowa izolacyjna 0.3kg/m ²	kg	15.5280				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.0207				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukończeniem z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. I-II obmiar = 36.47m ³	m ³					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 1.04r-g/m ³	r-g	37.9288				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach obmiar = 49.381m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.382r-g/m ²	r-g	68.2445				
2*		-- M -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 4kg/m ²	kg	197.5240				
3*		siatka z włókna szklanego 1.643m ² /m ²	m ²	81.1330				
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.007m-g/m ²	m-g	0.3457				
6*		środek transportowy 0.0052m-g/m ²	m-g	0.2568				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym obmiar = 197.52 <okna i drzwi> 197.520 6.5*8+1.95*4+1.00*2+1.45*2 <narożniki budynku> 64.700 (22.15+10.53)*2*4 <pasy poziome> 261.440 RAZEM 523.660m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/m	r-g	115.2052				
2*		-- M -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 0.9kg/m	kg	471.2940				
3*		kątownik aluminiowy ochronny z siatką 1.176mb/m	mb	615.8242				
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0007m-g/m	m-g	0.3666				
6*		środek transportowy 0.0005m-g/m	m-g	0.2618				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej obmiar = (22.15+10.53)*2+2.21*2+1.45*2 = 72.680m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.237r-g/m	r-g	17.2252				
2*		-- M -- kołki rozporowe z wkretami	kpl	187.5144				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		2.58kpl/m listwa cokołowa	m	76.3140				
4*		1.05m/m materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
5*		-- S -- środek transportowy 0.0002m-g/m	m-g	0.0145				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17	KNR 0-28 2628-03 analogia	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - wykonanie boni płaskich obmiar = $(22.15+10.53)*2*2 = 130.720m$	m					
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/m	r-g	28.7584				
2*		-- M -- taśmy do boni 1.176m/m	m	153.7267				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0007m-g/m	m-g	0.0915				
5*		środek transportowy 0.0005m-g/m	m-g	0.0654				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej obmiar = $492.83+95.30+49.38 = 637.510m^2$	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.105r-g/m ²	r-g	66.9386				
2*		-- M -- podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST 0.3kg/m ²	kg	191.2530				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.2550				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego ATLAS CERMIT N 200 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome obmiar = $492.83m^2$	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4913r-g/m ²	r-g	242.1274				
2*		-- M -- tynk akrylowy ATLAS CERMIT N 200 3kg/m ²	kg	1478.4900				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0064m-g/m ²	m-g	3.1541				
5*		środek transportowy 0.009m-g/m ²	m-g	4.4355				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego ATLAS CERMIT N 200 I 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm obmiar = 41.47m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.556r-g/m ²	r-g	64.5273				
2*		-- M -- tynk akrylowy N 200 3.3kg/m ²	kg	136.8510				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0064m-g/m ²	m-g	0.2654				
5*		środek transportowy 0.009m-g/m ²	m-g	0.3732				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
21	KNR 0-23 0933-02 analogia	Wyprawa elew. z tynku mozaikowego DEKO M - cokół budynku obmiar = 95.30m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4986r-g/m ²	r-g	47.5166				
2*		-- M -- Tynk mozaikowy DEKO M 5kg/m ²	kg	476.5000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0064m-g/m ²	m-g	0.6099				
5*		środek transportowy 0.009m-g/m ²	m-g	0.8577				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
22	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna z tynku mozaikowego DE- KO M na ościeżach szerokości do 30 cm obmiar = 7.91m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.556r-g/m ²	r-g	12.3080				
2*		-- M -- Tynk mozaikowy DEKO M 5kg/m ²	kg	39.5500				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0064m-g/m ²	m-g	0.0506				
5*		środek transportowy 0.009m-g/m ²	m-g	0.0712				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
23	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = parapety (1.30+1.60+0.70*4+1.55+1.65+1.95+3.05*2)* 0.25 4.238 (1.35+1.05*3+0.70+3.03*4+2.95+0.90*2)* 0.25 5.518 (0.85*6+0.75*4+1.85*2+1.50*2+3.65+1.15)* 0.25 4.900 RAZEM 14.656m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3r-g/m ²	r-g	4.3968				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm obmiar = cokół ((22.15+10.53)*2+2.21*2+1.45*2)*0.25 <cokół> 18.170 parapety (1.30+1.60+0.70*4+1.55+1.65+1.95+3.05*2)* 0.35 5.933 (1.35+1.05*3+0.70+3.03*4+2.95+0.90*2)* 0.35 7.725 (0.85*6+0.75*4+1.85*2+1.50*2+3.65+1.15)* 0.35 6.860 RAZEM 38.688m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.35r-g/m ²	r-g	52.2288				
2*		-- M -- blacha powlekana płaska 1.23m ² /m ²	m ²	47.5862				
3*		wkręty samogwintujące typu SW do blach 17.2szt/m ²	szt	665.4336				
4*		zaprawa cementowa M 80 0.001m ³ /m ²	m ³	0.0387				
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
6*		-- S -- środek transportowy 0.008m-g/m ²	m-g	0.3095				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	KNR 4-01 0535-05 analogia	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku obmiar = 7.50*4+3.40*2 = 36.800m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.21r-g/m	r-g	7.7280				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
26	NNRNKB 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm obmiar = 7.50*4+3.40*2 = 36.800m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.3779r-g/m	r-g	13.9067				
2*		-- M -- rury spustowe okrągłe z PVC	m	37.1680				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		1.01m/m uchwyty do rur spustowych	kpl	18.4000				
4*		0.5kpl/m złączki	szt	8.8320				
5*		0.24szt/m materiały pomocnicze	%	1.5000				
6*		1.5% -- S -- środek transportowy	m-g	0.0405				
		0.0011m-g/m						
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien folia polietylenowa obmiar = 1.8*1.28+1.00*0.70*4+1.80*1.50+1.57*1.62+ 1.80*1.92 13.803 1.52*3.00*2+1.75*1.32+2.00*1.00*3+0.70* 0.65 17.885 1.53*2.98*4+0.90*2.90+1.12*0.86*2+1.30*0.82* 6 29.170 0.90*0.71*4+1.61*1.82*2+0.70*1.48*2+2.00* 3.60+0.78*1.10 18.546 RAZEM 79.404m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2127r-g/m ²	r-g	16.8892				
2*		-- M -- deski iglaste obrzynane kl.III 0.00033m ³ /m ²	m ³	0.0262				
3*		folia kalandrowana z PCW uplastycznionego 0.3833m ² /m ²	m ²	30.4356				
4*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.0072kg/m ²	kg	0.5717				
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
6*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0135m-g/m ²	m-g	1.0720				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
28	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podło- żu gruntowym przy budynku obmiar = 26.05m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.33r-g/m ²	r-g	60.6965				
2*		-- M -- cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0.049t/m ²	t	1.2765				
3*		piasek do betonów zwykłych 0.071m ³ /m ²	m ³	1.8496				
4*		piasek do zapraw 0.021m ³ /m ²	m ³	0.5471				
5*		żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny 0.123m ³ /m ²	m ³	3.2042				
6*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.002m ³ /m ²	m ³	0.0521				
7*		woda z rurociągu 0.045m ³ /m ²	m ³	1.1723				
8*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
9*		-- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	6.2520				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		0.24m-g/m ²						
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przysicenne RR - 1/30 wys.do 10 m obmiar = 670.00m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3361r-g/m ²	r-g	225.1870				
2*		-- M -- płyty pomostowe robocze 0.0062m ² /m ²	m ²	4.1540				
3*		płyty pomostowe komunikacyjne 0.0002m ² /m ²	m ²	0.1340				
4*		bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0.00018m ³ /m ²	m ³	0.1206				
5*		deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II 0.00013m ³ /m ²	m ³	0.0871				
6*		deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III 0.0003m ³ /m ²	m ³	0.2010				
7*		haki do muru 0.012kg/m ²	kg	8.0400				
8*		drut stalowy okrągły 3 mm 0.009kg/m ²	kg	6.0300				
9*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.0009kg/m ²	kg	0.6030				
10*		maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm 0.0311m ² /m ²	m ²	20.8370				
11*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
12*		-- S -- rusztowania ramowe 0.0951m-g/m ²	m-g	63.7170				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
30		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:3,4,5,7,8,9,10,14,15,17,18,19,20,23,24,25, 26,27,29)						
1*		-- S -- czas pracy rusztowania 2454.79046/(0.85*4)=721.9972	m-g	721.9972				
Razem z narzutami:								

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 70%				
od (R, S) RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 10%				
od (Mbezp) RAZEM				
Zysk [Z] 15%				
od (R+Kp(R), S+Kp(S)) RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	3024.3016	0.00	
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	druz stalowy okrągły 3 mm	kg	6.0300		6.0300	0.00		
2.	kątownik aluminiowy ochronny z siatką	mb	615.8242		615.8242	0.00		
3.	listwa cokołowa	m	76.3140		76.3140	0.00		
4.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1.1747		1.1747	0.00		
5.	haki do muru	kg	8.0400		8.0400	0.00		
6.	emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT	kg	147.8490		147.8490	0.00		
7.	podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST	kg	191.2530		191.2530	0.00		
8.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20	kg	7364.1540		7364.1540	0.00		
9.	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego	m ²	30.4356		30.4356	0.00		
10.	płyty styropianowe 5 cm	m ³	7.7219		7.7219	0.00		
11.	płyty styropianowe 2 cm	m ³	1.1111		1.1111	0.00		
12.	płyty styropianowe 12 cm	m ³	60.3717		60.3717	0.00		
13.	rury spustowe okrągłe z PVC	m	37.1680		37.1680	0.00		
14.	piasek do betonów zwykłych	m ³	1.8496		1.8496	0.00		
15.	piasek do zapraw	m ³	0.5471		0.5471	0.00		
16.	zwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m ³	3.2042		3.2042	0.00		
17.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	1.2765		1.2765	0.00		
18.	uchwyty do rur spustowych	kpl	18.4000		18.4000	0.00		
19.	złączki	szt	8.8320		8.8320	0.00		
20.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	33.6440		33.6440	0.00		
21.	tynek akrylowy ATLAS CERMIT N 200	kg	1478.4900		1478.4900	0.00		
22.	tynek akrylowy N 200	kg	136.8510		136.8510	0.00		
23.	Tynek mozaikowy DEKO M	kg	516.0500		516.0500	0.00		
24.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0.0387		0.0387	0.00		
25.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.1206		0.1206	0.00		
26.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0.0871		0.0871	0.00		
27.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0.0521		0.0521	0.00		
28.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0.2010		0.2010	0.00		
29.	deski iglaste obrzynane kl.III	m ³	0.0262		0.0262	0.00		
30.	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m ²	20.8370		20.8370	0.00		
31.	płyty pomostowe robocze	m ²	4.1540		4.1540	0.00		
32.	płyty pomostowe komunikacyjne	m ²	0.1340		0.1340	0.00		
33.	siatka z włókna szklanego	m ²	807.4081		807.4081	0.00		
34.	taśmy do boni	m	153.7267		153.7267	0.00		
35.	woda z rurociągu	m ³	1.1723		1.1723	0.00		
36.	kolki rozporowe z wkrętami	kpl	187.5144		187.5144	0.00		
37.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	3224.0000		3224.0000	0.00		
38.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	665.4336		665.4336	0.00		
39.	blacha powlekana płaska	m ²	47.5862		47.5862	0.00		
40.	materiały pomocnicze	zł					0.00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	20.3601	0.00	
2.	środek transportowy	m-g	17.9264	0.00	
3.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	6.2520	0.00	
4.	rusztowania ramowe	m-g	63.7170	0.00	
5.	czas pracy rusztowania	m-g	721.9972	0.00	
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł