

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty ziemne
45262300-4	Ławy i ściany fundamentowe
45320000-6	Izolacje fundamentów
45262520-2	Ściany
45261100-5	Wieżba dachowa
45261211-6	Pokrycia dachowe
45261410-1	Izolacja dachu
45262350-9	Podkłady i posadzki
45421125-6	Okna z PCV
45000000-7	Montaż drzwi
45262522-6	Ściany
45410000-4	Tynki i okładziny
45000000-7	Podłogi
45321000-3	Docieplenie i elewacja

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK ŚWIETLICOWY WIEJSKIEJ I BIBLIOTEKI W BATOWIE

ADRES INWESTYCJI : 74-100 Lipiany Gmina Lipiany Plac Wolności 1

BRANŻA : budowlana

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

BUDYNEK ŚWIETLICY .kst

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Norma	Nakłady	Cena	R	M	S
1	45000000-7	Roboty ziemne							
1 d.1	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowniczymi na odległość do 1 km obmiar = 172.000m3							
R:robocizna			r-g	0.123600	21.2592				
S:koparka gąsienicowa 0.6 m3			m-g	0.038500	6.6220				
S:samochód samowyładowniczy do 5 t			m-g	0.159700	27.4684				
2 d.1	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) obmiar = 22.590m3							
R:robocizna			r-g	2.368400	53.5022				
2	45262300-4	Ławy i ściany fundamentowe							
3 d.2	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m obmiar = 19.830m3							
R:robocizna			r-g	5.410000	107.2803				
M:beton zwykły z kruszywa naturalnego			m3	1.015000	20.1275				
M:drewno okrągłe na stemple budowlane			m3	0.003000	0.0595				
M:deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III			m3	0.005000	0.0992				
M:deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III			m3	0.004000	0.0793				
M:gwoździe budowlane okrągłe gołe			kg	0.420000	8.3286				
M:materiały pomocnicze			%	1.500000					
S:środek transportowy			m-g	0.030000	0.5949				

4 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane obmiar = 0.340t					
R:robocizna		r-g	42.880000	14.5792			
M:pręty żebrowane do 7 mm		kg	1002.000000	340.6800			
M:materiały pomocnicze		%	1.500000				
S:prościarka do prętów		m-g	4.300000	1.4620			
S:nożyce do prętów		m-g	5.800000	1.9720			
S:giętarka do prętów		m-g	4.800000	1.6320			
S:wyciąg		m-g	0.800000	0.2720			
S:środek transportowy		m-g	1.600000	0.5440			
5 d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie obmiar = 0.101t					
R:robocizna		r-g	35.720000	3.6077			
M:pręty gładkie śr.do 7 mm		kg	1002.000000	101.2020			
M:materiały pomocnicze		%	1.500000				
S:prościarka do prętów		m-g	3.600000	0.3636			
S:nożyce do prętów		m-g	4.750000	0.4798			
S:giętarka do prętów		m-g	4.030000	0.4070			
S:wyciąg		m-g	0.720000	0.0727			
S:środek transportowy		m-g	1.300000	0.1313			
6 d.2	NNRNKB 202 0136- 02	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej obmiar = 15.990m3					
R:robocizna		r-g	5.570000	89.0643			
M:bloczki betonowe 25x25x14 cm		szt	73.300000	1172.0670			
M:bloczki betonowe 25x12x14 cm		szt	46.900000	749.9310			
M:zaprawa		m3	0.180000	2.8782			
M:materiały pomocnicze		%	1.500000				
3	45320000- 6	Izolacje fundamentów					
7 d.3	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.murowanych z wyrównaniem zaprawą obmiar = 66.610m2					
R:robocizna		r-g	0.666200	44.3756			
M:roztwór asfaltowy do gruntowania		kg	0.300000	19.9830			
M:lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco		kg	3.000000	199.8300			
M:papa smołowa izolacyjna		kg	2.300000	153.2030			
M:drewno opałowe		m3	3.400000	226.4740			
M:zaprawa cementowo-wapienna m 15		m3	0.021200	1.4121			
M:materiały pomocnicze		%	1.500000				
S:środek transportowy		m-g	0.013600	0.9059			
8 d.3	KNR 2-02 0601-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wyk.na gorąco poziome z lepiku smołowego lub asfalt. - pierwsza warstwa obmiar = 66.610m2					
R:robocizna		r-g	0.137700	9.1722			
M:roztwór asfaltowy do gruntowania		kg	0.300000	19.9830			
M:lepik smołowy		kg	1.500000	99.9150			
M:drewno opałowe		m3	2.000000	133.2200			
M:materiały pomocnicze		%	1.500000				
S:wyciąg		m-g	0.003200	0.2132			
S:środek transportowy		m-g	0.005500	0.3664			

9 d.3	KNR 2-02 0601-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wyk.na gorąco poziome z lepiku smołowego lub asfalt.- druga i nast.warstwa obmiar = 66.610m ²					
R:robocizna		r-g	0.081400	5.4221			
M:lepik smołowy		kg	1.200000	79.9320			
M:drewno opałowe		m ³	1.750000	116.5675			
M:materiały pomocnicze		%	1.500000				
S:wyciąg		m-g	0.002200	0.1465			
S:środek transportowy		m-g	0.004300	0.2864			
4	45262520-2	Ściany					
10 d.4	NNRNKB 202 0194-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 30 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" obmiar = 285.510m ²					
R:robocizna		r-g	1.420000	405.4242			
M:pustaki ceramiczne "POROTHERM" 30 o wym. 30x25x23,8 cm		szt	16.480000	4705.2048			
M:zaprawa		m ³	0.032000	9.1363			
M:materiały pomocnicze		%	1.500000				
11 d.4	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane obmiar = 38.400m					
R:robocizna		r-g	0.250000	9.6000			
M:Belka nadprożowa L19/N-120 dł.119 cm		szt	1.020000	39.1680			
S:wyciąg		m-g	0.020000	0.7680			
12 d.4	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane obmiar = 10.800m					
R:robocizna		r-g	0.250000	2.7000			
M:Belka nadprożowa L19/N-180 dł.179 cm		szt	1.020000	11.0160			
S:wyciąg		m-g	0.020000	0.2160			
13 d.4	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane obmiar = 19.800m					
R:robocizna		r-g	0.250000	4.9500			
M:Belka nadprożowa L19/N-120 dł.119 cm		szt	1.020000	20.1960			
S:wyciąg		m-g	0.020000	0.3960			
14 d.4	KNR-W 2-02 0128-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych obmiar = 10.000m					
R:robocizna		r-g	0.430000	4.3000			
M:pustaki spalinowe ceramiczne typ shiedel		szt	4.100000	41.0000			
M:zaprawa		m ³	0.010000	0.1000			
M:materiały pomocnicze		%	1.500000				
S:wyciąg		m-g	0.030000	0.3000			
15 d.4	KNR-W 2-02 0128-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych obmiar = 10.000m					
R:robocizna		r-g	0.540000	5.4000			
M:pustaki wentylacyjne betonowe		szt	3.800000	38.0000			
M:zaprawa		m ³	0.010000	0.1000			
M:materiały pomocnicze		%	1.500000				
S:wyciąg		m-g	0.050000	0.5000			

16 d.4	KNR 2-02 0262-01	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - wariant I obmiar = 5.710m ³					
R:robocizna		r-g	13.318400	76.0481			
M:beton zwykły		m3	1.020000	5.8242			
M:deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III		m3	0.002300	0.0131			
M:bale iglaste obrzynane kl.II		m3	0.002600	0.0148			
M:gwoździe budowlane okrągłe gołe		kg	0.170500	0.9736			
M:rury stalowe śr. 48.3x3.6 mm		m	0.846000	4.8307			
M:materiały pomocnicze		%	1.500000				
S:deskowanie drobnowymiarowe U-Form		m-g	3.775400	21.5575			
S:żuraw wieżowy		m-g	0.789900	4.5103			
S:ciągnik kołowy		m-g	0.385000	2.1984			
S:przyczepa skrzyniowa 3,5 t		m-g	0.385000	2.1984			
17 d.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie obmiar = 0.100t					
R:robocizna		r-g	35.720000	3.5720			
M:pręty gładkie śr.do 7 mm		kg	1002.000000	100.2000			
M:materiały pomocnicze		%	1.500000				
S:prościarka do prętów		m-g	3.600000	0.3600			
S:nożyce do prętów		m-g	4.750000	0.4750			
S:giętarka do prętów		m-g	4.030000	0.4030			
S:wyciąg		m-g	0.720000	0.0720			
S:środek transportowy		m-g	1.300000	0.1300			
18 d.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane obmiar = 0.340t					
R:robocizna		r-g	42.880000	14.5792			
M:pręty żebrowane do 7 mm		kg	1002.000000	340.6800			
M:materiały pomocnicze		%	1.500000				
S:prościarka do prętów		m-g	4.300000	1.4620			
S:nożyce do prętów		m-g	5.800000	1.9720			
S:giętarka do prętów		m-g	4.800000	1.6320			
S:wyciąg		m-g	0.800000	0.2720			
S:środek transportowy		m-g	1.600000	0.5440			
5	45261100-5	Wieżba dachowa					
19 d.5	KNR 2-02 0402-03	Wieżba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozpiętości 9 m obmiar = 311.580m ²					
R:robocizna		r-g	0.540000	168.2532			
M:bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II		m3	0.010000	3.1158			
M:deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone 25-38 mm kl.II		m3	0.003000	0.9347			
M:śruby,podkładki,nakrętki		kg	0.140000	43.6212			
M:gwoździe budowlane okrągłe gołe		kg	0.120000	37.3896			
M:papa asfaltowa na tekturze izolacyjna		m2	0.050000	15.5790			
M:xylamit popularny		kg	0.010000	3.1158			
M:deska czołowa		m2	0.250000	77.8950			
M:materiały pomocnicze		%	1.500000				
S:wyciąg		m-g	0.010000	3.1158			
S:środek transportowy		m-g	0.010000	3.1158			

6	45261211-6	Pokrycia dachowe						
20 d.6	KNR 2-02 0504-04	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceramiczna w koronkę obmiar = 311.580m2						
R:robocizna		r-g	0.852500	265.6220				
M:dachówka ceramiczna karpiówka DK 15,3x36,5 cm		szt	49.200000	15329.7360				
M:gąsiory dachowe ceramiczne GB 1 36.5x22.4x11.2 cm		szt	0.374000	116.5309				
M:zaprawa wapienna M 4		m3	0.003370	1.0500				
M:bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II		m3	0.001110	0.3459				
M:wsporniki stalowe do ław kominiarskich		kg	0.035000	10.9053				
M:materiały pomocnicze		%	1.500000					
S:wyciąg		m-g	0.063700	19.8476				
S:środek transportowy		m-g	0.000700	0.2181				
21 d.6	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej obmiar = 69.180m						
R:robocizna		r-g	0.649500	44.9324				
M:blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm		kg	1.500000	103.7700				
M:spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60		kg	0.018000	1.2452				
M:uchwyty do rynien dachowych ocynkowane		szt	2.000000	138.3600				
M:materiały pomocnicze		%	1.500000					
S:środek transportowy		m-g	0.003100	0.2145				
S:wyciąg		m-g	0.001700	0.1176				
22 d.6	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej obmiar = 13.600m						
R:robocizna		r-g	0.930800	12.6589				
M:blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm		kg	2.350000	31.9600				
M:spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60		kg	0.024000	0.3264				
M:uchwyty do rur spustowych ocynkowane		szt	0.330000	4.4880				
M:materiały pomocnicze		%	1.500000					
S:środek transportowy		m-g	0.003500	0.0476				
7	45261410-1	Izolacja dachu						
23 d.7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe obmiar = 237.000m2						
R:robocizna		r-g	0.359600	85.2252				
M:folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm		m2	1.200000	284.4000				
M:materiały pomocnicze		%	1.500000					
S:wyciąg		m-g	0.011200	2.6544				
S:środek transportowy		m-g	0.006800	1.6116				
24 d.7	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa obmiar = 237.000m2						
R:robocizna		r-g	0.090700	21.4959				
M:Płyta dekor.z wł.min.do sufit.podw.60x60cm		szt	1.050000	248.8500				
M:materiały pomocnicze		%	1.500000					
S:wyciąg		m-g	0.007700	1.8249				
S:środek transportowy		m-g	0.008900	2.1093				
25 d.7	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa obmiar = 237.000m2						
R:robocizna		r-g	0.062200	14.7414				

M: płyty z wełny mineralnej	m2	1.050000	248.8500				
M: materiały pomocnicze	%	1.500000					
S: wyciąg	m-g	0.007700	1.8249				
S: środek transportowy	m-g	0.008900	2.1093				
8	45262350-9	Podkłady i posadzki					
26 d.8	KNR 2-25 0405-01	Nawierzchnie żwirowe grubości 20 cm w gruncie piaszczystym - podsypka obmiar = 237.000m2					
R: robocizna	r-g	0.410000	97.1700				
M: żwir sortowany do nawierzchni drogowych	m3	0.240000	56.8800				
M: woda	m3	0.040000	9.4800				
M: materiały pomocnicze	%	1.500000					
S: walec statyczny samojezdny do 15 t	m-g	0.020000	4.7400				
27 d.8	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym obmiar = 16.600m3					
R: robocizna	r-g	5.260000	87.3160				
M: beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	1.030000	17.0980				
M: materiały pomocnicze	%	1.500000					
28 d.8	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe obmiar = 237.000m2					
R: robocizna	r-g	0.359600	85.2252				
M: folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m2	1.200000	284.4000				
M: materiały pomocnicze	%	1.500000					
S: wyciąg	m-g	0.011200	2.6544				
S: środek transportowy	m-g	0.006800	1.6116				
29 d.8	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa obmiar = 237.000m2					
R: robocizna	r-g	0.089100	21.1167				
M: płyty styropianowe gr 5cm	m2	1.050000	248.8500				
M: materiały pomocnicze	%	1.500000					
S: wyciąg	m-g	0.003200	0.7584				
S: środek transportowy	m-g	0.004700	1.1139				
30 d.8	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko obmiar = 237.000m2					
R: robocizna	r-g	0.658800	156.1356				
M: zaprawa cementowa M 12	m3	0.020600	4.8822				
M: cement 25 z dodatkami	t	0.000300	0.0711				
M: masa asfaltowa	kg	0.070000	16.5900				
M: drewno opałowe	m3	0.120000	28.4400				
M: materiały pomocnicze	%	1.500000					
S: wyciąg	m-g	0.031300	7.4181				
S: środek transportowy	m-g	0.000600	0.1422				
31 d.8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm x 4 obmiar = 948.000m2					
R: robocizna	r-g	0.071600	67.8768				
M: zaprawa cementowa M 12	m3	0.010500	9.9540				
M: materiały pomocnicze	%	1.500000					
S: wyciąg	m-g	0.015800	14.9784				
9	45421125-	Okna z PCV					

	6	
32 d.9	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2 obmiar = 29.340m2
R:robocizna	r-g	2.730000 80.0982
M:kotwy elastyczne kpl.	szt	6.110000 179.2674
M:pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe	dm3	0.330000 9.6822
M:silikon	kg	0.010000 0.2934
M:materiały pomocnicze	%	15.000000
M:okna i drzwi balkonowe z tworzyw szt. oraz inne przegrody	m2	1.000000 29.3400
S:wyciąg	m-g	0.030000 0.8802
S:środek transportowy	m-g	0.040000 1.1736
33 d.9	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m obmiar = 25.000szt
R:robocizna	r-g	2.120000 53.0000
M:zaprawa	m3	0.013000 0.3250
M:materiały pomocnicze	%	1.500000
M:podokienniki prefabrykowane	szt	1.000000 25.0000
S:wyciąg	m-g	0.110000 2.7500
10	45000000-7	Montaż drzwi
34 d.10	KNR 2-02 1015-07	Skrzydła drzwiowe klepkowe zewnętrzne ze świetlikiem dwukrotnie malowane obmiar = 2.110m2
R:robocizna	r-g	2.510000 5.2961
M:farba ftalowa do gruntowania	dm3	0.194000 0.4093
M:farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0.220000 0.4642
M:rozcieńczalnik	dm3	0.097000 0.2047
M:szkło płaskie walcowane wzorzyste	m2	0.170000 0.3587
M:kit szklarski pokostowy	kg	0.029000 0.0612
M:papier ścierny	ark	0.130000 0.2743
M:szpachlówka celulozowa	dm3	0.320000 0.6752
M:materiały pomocnicze	%	1.500000
M:Drzwi wejściowe zewnętrzne pełne 80-100 cm	szt	1.000000 2.1100
S:środek transportowy	m-g	0.030000 0.0633
35 d.10	KNR 2-02 1015-08	Skrzydła drzwiowe klepkowe zewnętrzne ze świetlikiem dwukrotnie malowane obmiar = 3.970m2
R:robocizna	r-g	2.190000 8.6943
M:farba ftalowa do gruntowania	dm3	0.205000 0.8139
M:farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0.232000 0.9210
M:rozcieńczalnik	dm3	0.103000 0.4089
M:szkło płaskie walcowane wzorzyste	m2	0.100000 0.3970
M:kit szklarski pokostowy	kg	0.160000 0.6352
M:papier ścierny	ark	0.140000 0.5558
M:szpachlówka celulozowa	dm3	0.320000 1.2704
M:materiały pomocnicze	%	1.500000
M:skrzydła drzwiowe klepkowe zewnętrzne gruntowane	szt	1.000000 3.9700
S:środek transportowy	m-g	0.030000 0.1191
36 d.10	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 obmiar = 2.110m2

R:robocizna			r-g	3.220000	6.7942				
M:drzwi stalowe			kg	34.000000	71.7400				
M:farba olejna do gruntowania			dm3	0.190000	0.4009				
M:farba olejna nawierzchniowa			dm3	0.180000	0.3798				
M:zaprawa cementowa M 80			m3	0.010000	0.0211				
M:papier ścierny			ark	1.170000	2.4687				
M:materiały pomocnicze			%	1.500000					
S:środek transportowy			m-g	0.030000	0.0633				
37 d.10	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone obmiar = 30.240m2							
R:robocizna			r-g	0.470000	14.2128				
M:skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe			m2	1.000000	30.2400				
S:wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t			m-g	0.020000	0.6048				
S:środek transportowy			m-g	0.030000	0.9072				
11	45262522-6	Ściany							
38 d.11	KNR 2-02 0103-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych lub dziurawek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. obmiar = 37.240m2							
R:robocizna			r-g	2.320000	86.3968				
M:cegła budowlana pełna			szt	92.700000	3452.1480				
M:zaprawa			m3	0.084000	3.1282				
M:materiały pomocnicze			%	1.500000					
39 d.11	KNR 2-02 0103-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych lub dziurawek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. obmiar = 72.800m2							
R:robocizna			r-g	2.320000	168.8960				
M:cegła budowlana pełna			szt	92.700000	6748.5600				
M:zaprawa			m3	0.084000	6.1152				
M:materiały pomocnicze			%	1.500000					
12	45410000-4	Tynki i okładziny							
40 d.12	KNR-W 2-02 2010-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym obmiar = 660.860m2							
R:robocizna			r-g	0.353000	233.2836				
M:gips-mieszanka tynkarska Nidalit			kg	0.820000	541.9052				
M:woda			m3	0.005750	3.7999				
M:materiały pomocnicze			%	1.500000					
S:agregat tynkarski			m-g	0.042000	27.7561				
S:środek transportowy			m-g	0.012200	8.0625				
41 d.12	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD obmiar = 206.960m2							
R:robocizna			r-g	2.510700	519.6145				
M:Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm			m2	1.050000	217.3080				
M:kształtowniki stalowe główne profilowane CD-60/27			m	0.700000	144.8720				
M:kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27			m	1.900000	393.2240				
M:kształtowniki stalowe przysienne profilowane UD-28/27			m	0.400000	82.7840				
M:łączniki wzdłużne lw 60/110			szt	0.520000	107.6192				
M:łączniki krzyżowe lk 60/60			szt	1.330000	275.2568				
M:pręt mocujący			szt	0.910000	188.3336				

M:wieszak w 60/100		szt	0.910000	188.3336				
M:blachowkręty		kg	18.500000	3828.7600				
M:gips szpachlowy		t	0.000300	0.0621				
M:taśma zbrojąca		m2	1.000000	206.9600				
M:woda		m3	0.000640	0.1325				
M:materiały pomocnicze		%	1.500000					
S:wyciąg		m-g	0.058000	12.0037				
S:środek transportu		m-g	0.028900	5.9811				
42 d.12	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej obmiar = 206.890m2						
R:robocizna		r-g	1.030000	213.0967				
M:płytki ściennie		m2	1.050000	217.2345				
M:zaprawa klejąca (sucha mieszanka)		kg	2.840000	587.5676				
M:zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka		kg	0.250000	51.7225				
M:materiały pomocnicze		%	1.500000					
S:wyciąg		m-g	0.043500	8.9997				
S:środek transportowy		m-g	0.036900	7.6342				
43 d.12	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 660.000m2						
R:robocizna		r-g	0.080000	52.8000				
M:preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"		dm3	0.220000	145.2000				
M:materiały pomocnicze		%	1.500000					
S:wyciąg		m-g	0.000200	0.1320				
S:środek transportowy		m-g	0.000300	0.1980				
44 d.12	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome obmiar = 207.000m2						
R:robocizna		r-g	0.060000	12.4200				
M:preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"		dm3	0.210000	43.4700				
M:materiały pomocnicze		%	1.500000					
S:wyciąg		m-g	0.000200	0.0414				
S:środek transportowy		m-g	0.000300	0.0621				
45 d.12	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania obmiar = 867.000m2						
R:robocizna		r-g	0.139100	120.5997				
M:farba emulsyjna Polinit		dm3	0.390000	338.1300				
M:materiały pomocnicze		%	1.500000					
S:środek transportowy		m-g	0.000300	0.2601				
46 d.12	KNR 2-02 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie obmiar = 867.000m2						
R:robocizna		r-g	0.050500	43.7835				
M:farba emulsyjna Polinit		kg	0.182000	157.7940				
M:materiały pomocnicze		%	1.500000					
S:środek transportowy		m-g	0.000200	0.1734				
13	45000000-7	Podłogi						
47 d.13	KNR-W 2-02 1122-01	Posadzki panele podłogowe obmiar = 143.480m2						

R:robocizna			r-g	1.310000	187.9588				
M:panele podłogowe			m2	1.040000	149.2192				
M:listwy przyściennie z drewna iglastego			m	1.160000	166.4368				
M:Gwoździe budowlane okrągłe gołe			kg	0.015000	2.1522				
M:materiały pomocnicze			%	1.500000					
S:wyciąg			m-g	0.014800	2.1235				
S:środek transportowy			m-g	0.034900	5.0075				
48 d.13	KNR-W 2-02 1109-05	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 15x20 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną obmiar = 38.940m2							
R:robocizna			r-g	1.150000	44.7810				
M:płytki podłogowe z kamieni sztucznych			m2	1.030000	40.1082				
M:zaprawa klejowa-sucha mieszanka			kg	3.000000	116.8200				
M:zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka			kg	0.436100	16.9817				
M:materiały pomocnicze			%	1.500000					
S:wyciąg			m-g	0.043300	1.6861				
S:środek transportowy			m-g	0.033800	1.3162				
49 d.13	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej obmiar = 103.440m							
R:robocizna			r-g	0.410000	42.4104				
M:kształtki cokołowe podłogowe			m	1.020000	105.5088				
M:zaprawa klejowa-sucha mieszanka			kg	0.685000	70.8564				
M:zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka			kg	0.048000	4.9651				
M:materiały pomocnicze			%	1.500000					
S:wyciąg			m-g	0.002100	0.2172				
S:środek transportowy			m-g	0.001100	0.1138				
14	45321000-3	Docieplenie i elewacja							
50 d.14	KNR-W 2-02 2601-01	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - powierzchnia betonowa, tynki, mozaika szklana obmiar = 187.300m2							
R:robocizna			r-g	2.010000	376.4730				
M:Zapr.klej.sucha do płyt styropian.Gabit T			kg	1.050000	196.6650				
M:płyty styropianowe			m2	1.030000	192.9190				
M:Siatka z włókna szklanego			m2	1.137000	212.9601				
M:Masa tynk.akryl."Atlas Cermit N lub R,biał			kg	6.030000	1129.4190				
M:materiały pomocnicze			%	1.500000					
S:wyciąg			m-g	0.027900	5.2257				
S:środek transportowy			m-g	0.020800	3.8958				
S:agregat tynkarski 1.1-3 m3/h			m-g	0.060000	11.2380				
51 d.14	KNR-W 2-02 2601-02	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - powierzchnia z fakturą grysową obmiar = 28.380m2							
R:robocizna			r-g	2.010000	57.0438				
M:masa klejąca			m3	1.050000	29.7990				
M:płyty styropianowe			m2	1.030000	29.2314				
M:siatka z włókna szklanego			m2	1.137000	32.2681				
M:wyprawa elewacyjna tynk mozaikowy			kg	6.030000	171.1314				
M:materiały pomocnicze			%	1.500000					

S:wyciąg	m-g	0.032200	0.9138				
S:środek transportowy	m-g	0.022900	0.6499				
S:agregat tynkarski 1.1-3 m3/h	m-g	0.060000	1.7028				