

Budowa Miejskiego Centrum Kultury w Bobowej - roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<i>MATERIAŁY UŻYTE W KOSZTORYSIE I PRZEDMIARZE PODANE ZOSTAŁY W CELACH INFORMACYJNYCH JAKO PRZYKŁADOWE. INWESTOR DOPUSZCZA ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ PODANE</i>		
		<i>PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT WSZYSTKIE MATERIAŁY NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM ORAZ PROJEKTANTEM</i>		
		1. Budynek MCK		
		1.1. Wykopy fundamentowe		
1	KNR 2-01 0122/02	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie pagórkowatym	m3	7.000,000
2	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2	1.400,000
3	KNR 2-01 0217/02	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3 - ZIEMIE Z WYKOPÓW PRZEZNACZONO DO ROZPLANTOWANIA I ZASYPANIA WYKOPÓW	m3	5.600,000
4	Pozycja scalona	Wywóz ziemi na odległość do 5km	m3	1.897,000
4.1	KNR 4-01 0108/02	Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km, grunt kategorii III	m3	1.897,000
4.2	KNR 4-01 0108/04	Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4)	m3	1.897,000
		1.2. Fundamenty		
5	KNR 2-02 1101/01.1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego - CHUDY BETON	m3	111,128
6	KNR 2-02 0205/01.2	Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy	m3	454,613
7	KNR K-31 0101/05	Ściany fundamentowe grubości 25cm z bloczków betonowych na zaprawie murarskiej - ANALOGIA - BLOCZKI GR. 40cm	m2	374,101
8	KNR K-31 0101/05	Ściany fundamentowe grubości 25cm z bloczków betonowych na zaprawie murarskiej - ANALOGIA - BLOCZKI GR. 30cm	m2	208,800
9	KNR K-31 0101/05	Ściany fundamentowe grubości 25cm z bloczków betonowych na zaprawie murarskiej - ANALOGIA - BLOCZKI GR. 20cm	m2	94,500
10	Pozycja scalona	Ściany żelbetowe gr. 40cm	m2	458,231
10.1	KNR 2-02 0207/03.2	Ściany żelbetowe grubości 12cm o wysokości do 6,0m z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	458,231
10.2	KNR 2-02 0207/07.2	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości (Krotność= 28)	m2	458,231
11	KNR 2-02 0211/04	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m - WIENIEC	m3	35,880
12	KNR 2-02 0208/04.2	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	32,369
13	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,813
14	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	43,764
15	KNR 2-02 0602/01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2	1.010,250
16	KNR 2-02 0602/02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad pierwszą		

Budowa Miejskiego Centrum Kultury w Bobowej - roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	1.010,250
17	KNR 2-02 0603/01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2	644,510
18	KNR 2-02 0603/02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	644,510
19	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,175
20	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	38,696
21	KNR 0-17 2609/01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejących - STYRODUR GR. 10cm - NA GŁĘBOKOŚĆ 1,85cm	m2	204,390
22	KNR 0-17 2609/06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących	m2	204,390
23	KNNR-W 3 0207/01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubłkowej bez gruntowania powierzchni	m2	272,520
24	KNR 2-01 0230/02.1	Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii IV na odległość do 10m	m3	3.703,000
		1.3. Ściany murowane		
25	KNR BC-01r02 0104/06.2	Ściany z otworami grubości 36,5cm budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni czołowej profilowanej z ręcznym przycinaniem bloczków - ANALOGIA - GR. 40cm - YTONG ENERGO PP2/0,35 S+GT	m2	1.050,770
26	KNR BC-01r02 0104/05.2	Ściany z otworami grubości 30cm budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni czołowej profilowanej z ręcznym przycinaniem bloczków - YTONG ENERGO PP2/0,35 S+GT	m2	506,893
27	KNR BC-01r02 0104/04.2	Ściany z otworami grubości 24cm budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni czołowej profilowanej z ręcznym przycinaniem bloczków - ANALOGIA - GR. 20cm	m2	8,083
28	KNR BC-01r02 0108/03.2	Ścianki działowe z otworami o grubości 11,5cm z bloczków YTONG o wysokości 20cm o powierzchni czołowej gładkiej z przycinaniem bloczków ręcznie	m2	519,564
29	KNR 2-02 0126/03	Otwory na okna w ścianach murowanych	otwór	16,000
30	KNR 2-02 0126/04	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych	otwór	74,000
		1.4. Roboty żelbetowe (strop, wieńce, podciąg, schody, słupy, szyb windowy, tarcze)		
		<i>W PONIŻSZYM ELEMENCIE UWZGLĘDNIONO RÓWNIEŻ STROP NAD POZIOMEM -I I BELKI ŻELBETOWE W OBRĘBIE POZIOMU -I</i>		
31	Pozycja scalona	Ściany żelbetowe szybu windowego gr. 20cm	m2	51,875
31.1	KNR 2-02 0207/04.2	Ściany żelbetowe grubości 12cm o wysokości do 8,0m z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	51,875
31.2	KNR 2-02 0207/07.2	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości (Krotność= 8)	m2	51,875
32	Pozycja scalona	Schody żelbetowe	m2	44,855
32.1	KNR 2-02 0218/05.2	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	44,855
32.2	KNR 2-02 0218/06.2	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej (Krotność= 10)	m2	44,855

Budowa Miejskiego Centrum Kultury w Bobowej - roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
33	KNR 2-02 0210/04.2	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 14 z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	51,668
34	KNR 2-02 0211/04	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m - WIENIEC	m3	40,236
35	KNR 2-02 0211/01	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m - BETON C25/30	m3	51,155
36	Pozycja scalona	Tarcze żelbetowe gr. 30cm	m2	40,808
36.1	KNR 2-02 0207/04.2	Ściany żelbetowe grubości 12cm o wysokości do 8,0m z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	40,808
36.2	KNR 2-02 0207/07.2	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości (Krotność= 18)	m2	40,808
37	Pozycja scalona	Płyta żelbetowa gr. 18cm - BETON C20/25	m2	1.399,680
37.1	KNR 2-02 0216/01.2	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie lub na żebrach, grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	1.399,680
37.2	KNR 2-02 0216/05.2	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty (Krotność= 10)	m2	1.399,680
38	Pozycja scalona	Płyta żelbetowa gr. 14cm - BETON C20/25	m2	72,480
38.1	KNR 2-02 0216/01.2	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie lub na żebrach, grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	72,480
38.2	KNR 2-02 0216/05.2	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty (Krotność= 6)	m2	72,480
39	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	4,708
40	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrowanej w elementach budynków i budowli	t	41,357
1.5. Konstrukcja stalowa				
41	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym i p.poż. wg projektu	kg	25.076,320
1.6. Dach				
42	NNRNKB 11 2030/02	Sufity dwuwarstwowe podwieszone na ruszcie metalowym - ANALOGIA - WYKONANIE PUSTKI POWIETRZNEJ GR. 5cm WRAZ Z MONTAŻEM PŁYT GK PRO AKU GR 12,5 MM	m2	942,325
43	NNRNKB 6 0537/04	Pokrycie blachą powlekaną trapezową na łątach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni ponad 100m2 - T153/0,75	m2	942,325
44	KNR K-05 0103/02.3	Mocowanie na deskowaniu pełnym folii dachowej - SAMOPRZYLEPNA PAROIZOLACJA ROCKFOL SK 18234 II GR 0,6 MM	m2	942,325
45	KNR 2-02 0613/06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho - WEŁNA MINERALNA HARDROCK MAX GR. 5 CM	m2	942,325
46	KNR 2-02 0613/06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho - WEŁNA MINERALNA MONROCK MAX E GR. 19 CM	m2	942,325
47	KNNR 2 0507/02	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną	m2	942,325
48	KNR 0-22 0529/03	Obróbki włazów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej DKD		

Budowa Miejskiego Centrum Kultury w Bobowej - roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m obwołu	45,360
49	KNR 0-22 0529/04	Obróbki murów ogniowych pasem papy termozgrzewalnej DKD o szerokości 30cm	m	95,530
50	KNR 0-22 0529/01	Obróbki kalenicy przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej DKD	m	37,656
51	NNRNKB 6 0539/01	Montaż gąsiorów przy pokryciu dachów blachą powlekaną	m	31,200
52	NNRNKB 6 0539/03	Montaż osłon bocznych - wiatrownic przy pokryciu dachów blachą powlekaną	m	60,960
53	NNRNKB 6 0411/02	Przybicie deski czołowej przy łąceniu połaci dla pokryć z blach powlekanych	m	93,530
54	NNRNKB 6 0539/02	Montaż pasów nadrynnowych - okapów przy pokryciu dachów blachą powlekaną	m	93,530
55	KNR 0-15 0528/04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 15cm - ANALOGIA - Z BLACHY POWLEKANEJ	m	93,530
56	KNR 0-15 0529/03	Rury spustowe z PCV o średnicy 11cm - ANALOGIA - Z BLACHY POWLEKANEJ	m	104,000
57	KNR K-06 0401/08	Montaż kołnierzy uszczelniających w pokryciu dachowym płaskim grubym dla okien o powierzchni do 1,00m2	szt	8,000
58	KNR K-06 0203/04.11	Montaż okien dachowych 78x118cm	szt	8,000
59	KNR K-06 0401/09	Montaż kołnierzy uszczelniających w pokryciu dachowym płaskim grubym dla okien o powierzchni powyżej 1,00m2	szt	2,000
60	KNR K-06 0604/04	Montaż okien dachowych oddymiających o wymiarach 114x140cm	szt	2,000
61	KNR K-06 0601/04	Montaż wyłazłów dachowych standard WLI 86x87 o powierzchni ponad 0,50m2	szt	1,000
		<i>DWIE PONIŻSZE POZYCJE WYKONAĆ WG ROZWIĄZANIA SYSTEMOWEGO DOSTAWCY DASZKÓW, ORAZ W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM - W POZYCJACH SKALKULOWAĆ ORYNNOWANIE DASZKÓW</i>		
62	KNNR 2 1301/06	Konstrukcje daszków - ANALOGIA - KONSTRUKCJA SYSTEMOWA DASZKÓW - STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA	m2	8,217
63	KNR 2-22 1104/09	Bezkitowe szklenie gotowymi szybami ze szkła płaskiegociągniętego lub zbrojonego o powierzchni ponad 1,2m2 ram metalowych konstrukcji dachów szklarni - ANALOGIA - DOSTAWA I MONTAŻ SZKŁA "BEZPIECZNEGO" - HARTOWANE, LAMINOWANE - DASZKÓW NAD WEJŚCIAMI	m2	8,217
		1.7. Stolarka		
64	KNR 0-19 1024/10	Montaż ścianek szklonych na budowie - FASADY F1, F2, F4'	m2	53,820
65	KNR 0-19 1024/10	Montaż ścianek szklonych na budowie - FASADA F3 EI30	m2	16,800
66	KNR 0-19 1024/10	Montaż ścianek szklonych na budowie - FASADA F4 EI60	m2	8,160
67	KNR 0-19 1024/08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - D1, D2, D3, D4	m2	52,920
68	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych - D8, D9 - Z OKIENKIEM PODAWCZYM	m2	4,200
69	KNR 0-19 1024/08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - D19, D20 - EI30	m2	13,680
70	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych - D21 - EI30		

Budowa Miejskiego Centrum Kultury w Bobowej - roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	3,120
71	KNR 0-19 1023/06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných o powierzchni do 1,5m2	m2	17,820
72	KNR 0-19 1023/11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni ponad 2,5m2	m2	20,919
73	KNR 2-02 1016/01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie wbudowane w trakcie wznoszenia ścian, dla drzwi wewnątrzlokalowych FD1 - ANALOGIA - OŚCIEŻNICE W OKLEINIE CPL TAKIEJ JAK SKRZYDŁA DRZWIOWE - DLA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH D23, D24, D25	szt	3,000
74	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielné wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 - ANALOGIA - DLA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH D23, D24, D25	m2	13,080
75	KNR 2-02 1016/01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie wbudowane w trakcie wznoszenia ścian, dla drzwi wewnątrzlokalowych FD1 - ANALOGIA - OŚCIEŻNICE W OKLEINIE CPL TAKIEJ JAK SKRZYDŁA DRZWIOWE	szt	35,000
76	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielné wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 - Z TULEJAMI WENTYLACYJNYMI - OKLEINA CPL - D6, D13, D14	m2	27,000
77	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielné wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 - OKLEINA CPL - D7, D12, D15, D16, D17	m2	37,200
78	KNR 2-02 1017/01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielné wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni do 1,60m2 - Z TULEJAMI WENTYLACYJNYMI - OKLEINA CPL - D11	m2	1,600
79	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych - ANALOGIA - W OKLENIE TAKIEJ JAK POZOSTAŁE DRZWI DREWNIANE - EI30 - W KOMPLECIE Z OŚCIEŻNICĄ - D5, D6	m2	23,100
80	KNR 0-19 1024/08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - ANALOGIA - W OKLENIE TAKIEJ JAK POZOSTAŁE DRZWI DREWNIANE - EI30 - W KOMPLECIE Z OŚCIEŻNICĄ - D22, D26	m2	8,370
81	KNR-W 2-02 1024/02	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone - OKLEINA CPL	m2	6,900
82	KNR-W 2 0302/07	Osadzenie podokienników prefabrykowanych w ścianach murowanych - PARAPETY WEWNĘTRZNE	m	21,300
83	NNRNB 6 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm - PARAPETY ZEWNĘTRZNE	m2	5,850
84	KNR-W 2-02 1029/01	Ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne - ANALOGIA - SYSTEMOWE ŚCIANKI Z HPL WRZ Z DRZWIAMI	m2	70,12
		1.8. Wykończenie		
		<i>OTWORÓW O POW. DO 3m2 NIE ODEJMOWANO OD POWIERZCHNI ŚCIAN W ZAMIAN NIE LICZONO PRZY TYCH OTWORACH OBRÓBKĘ SZPALET</i>		
		1.8.1. Posadzki		
		1.8.1.1. Poziom -1		
85	KNR 2-02 1101/06.10	Podkłady na stropie z pospółki do betonów zwykłych - PODNIESIENIE POSADZKI	m3	106,086
86	KNR 2-02 1101/01.1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego	m3	63,652
87	ZKNR C-1 0307/05	Wykonanie izolacji poziomej od góry przeciw zawilgoceniu z powłoki wodoszczelnej CR 65 w systemie Ceresit - ANALOGIA - MINERALNA ELESTYCZNA POWŁOKA LUB EKOFOLIA WYSOKOCIŚNIENIOWA JEDNOSKŁADNIKOWA GR. 0,2mm	m2	823,378
88	KNR 2-02 0609/04	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, z płyt styropianowych na sucho - każda następna warstwa - EPS 200 AQUA GR. 15cm	m2	823,378
89	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - W MATERIAŁACH POZOSTAWIĆ TYLKO FOLIE 0,2mm I Mp, W ROBOCIŹNIE POZOSTAWIĆ TYLKO ROBOTNIKÓW	m2	823,378
90	Pozycja scalona	Posadzka betonowa gr. 5cm zbrojona siatką z prętów	m2	823,378

Budowa Miejskiego Centrum Kultury w Bobowej - roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
90.1	KNR 2-02 1106/01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm - ANALOGIA - BETONOWA	m2	823,378
90.2	KNR 2-02 1106/03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm - ANALOGIA - BETONOWA (Krotność= 2,5)	m2	823,378
90.3	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	823,378
91	NNRNKB 8 1136/01	Posadzki z paneli podłogowych układane na klej - ANALOGIA - PANELE UKŁADANE "NA KLIK" - W POZYCJI SKALKULOWAĆ MATĘ Z WEŁNY POD PANELE - PANELE PODŁOGOWE, KLASA ŚCIERALNOŚCI MIN. AC6	m2	113,970
92	NNRNKB 6 2805/05.1	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	79,000
93	NNRNKB 6 2806/05.1	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	160,650
94	NNRNKB 6 2809/01.1	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2	m	70,960
95	NNRNKB 6 2809/03.1	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2	m	136,800
		1.8.1.2. Poziom 0		
96	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - W MATERIAŁACH POZOSTAWIĆ TYLKO FOLIE I Mp, W ROBOCIŹNIE POZOSTAWIĆ TYLKO ROBOTNIKÓW	m2	782,060
97	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - STYROPIAN EPS150 GR. 5cm	m2	782,060
98	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - W MATERIAŁACH POZOSTAWIĆ TYLKO FOLIE I Mp, W ROBOCIŹNIE POZOSTAWIĆ TYLKO ROBOTNIKÓW	m2	782,060
99	Pozycja scalona	Posadzka betonowa gr. 5cm zbrojona siatką z prętów	m2	782,060
99.1	KNR 2-02 1106/01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm - ANALOGIA - BETONOWA	m2	782,060
99.2	KNR 2-02 1106/03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm - ANALOGIA - BETONOWA (Krotność= 2,5)	m2	782,060
99.3	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	782,060
100	NNRNKB 8 1136/01	Posadzki z paneli podłogowych układane na klej - ANALOGIA - PANELE UKŁADANE "NA KLIK" - W POZYCJI SKALKULOWAĆ MATĘ Z WEŁNY POD PANELE - PANELE PODŁOGOWE, KLASA ŚCIERALNOŚCI MIN. AC6	m2	44,160
101	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż podłogi systemowej na sali teatralnej	m2	196,000
102	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż schodów dębowych przy scenie	kpl	2,000
103	KNR 2-02 1111/01	Posadzki z deszczulek na lepiku - NA KLEJU DWUSKŁADNIKOWYM DO PARKIETU - PARKIET DĘBOWY	m2	420,065
104	KNR 2-02 1111/08	Lakierowanie posadzek i parkietów	m2	387,585
105	NNRNKB 6 2805/05.1	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	57,440

Budowa Miejskiego Centrum Kultury w Bobowej - roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
106	NNRNKB 6 2806/05.1	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	317,670
107	NNRNKB 6 2809/01.1	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2	m	30,500
108	NNRNKB 6 2809/03.1	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2	m	274,820
		1.8.1.3. Poziom +1		
109	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - W MATERIAŁACH POZOSTAWIĆ TYLKO FOLIE I Mp, W ROBOCIŹNIE POZOSTAWIĆ TYLKO ROBOTNIKÓW	m2	426,290
110	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - STYROPIAN EPS150 GR. 5cm	m2	426,290
111	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - W MATERIAŁACH POZOSTAWIĆ TYLKO FOLIE I Mp, W ROBOCIŹNIE POZOSTAWIĆ TYLKO ROBOTNIKÓW	m2	426,290
112	Pozycja scalona	Posadzka betonowa gr. 5cm zbrojona siatką z prętów	m2	426,290
112.1	KNR 2-02 1106/01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm - ANALOGIA - BETONOWA	m2	426,290
112.2	KNR 2-02 1106/03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm - ANALOGIA - BETONOWA (Krotność= 2,5)	m2	426,290
112.3	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	426,290
113	KNR 2-02 1111/01	Posadzki z deszczulek na lepiku - NA KLEJU DWUSKŁADNIKOWYM DO PARKIETU - PARKIET DĘBOWY	m2	62,850
114	KNR 2-02 1111/08	Lakierowanie posadzek i parkietów	m2	62,850
115	NNRNKB 6 2806/05.1	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	363,440
116	NNRNKB 6 2809/03.1	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2	m	247,380
		1.8.2. Ściany		
		1.8.2.1. Poziom -1		
117	KNR 2-02 0803/03	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie	m2	1.056,561
118	KNR 2-02 0810/06	Tynki zwykłe kategorii III i IV na ościeżach o szerokości 20cm w otworach o powierzchni ponad 3m2 wykonywane ręcznie	m2	5,610
119	KNR 2-02 0815/04	Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2	878,450
120	KNR 9-03 0109/07	Dodatki i dopłaty za założenie narożników tynkarskich na ścianach	m2	1.062,171
121	NNRNKB 6 2802/04.1	Licowanie ścian płytkami na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 4mm	m2	271,700
122	NNRNKB 7 1134/02.1	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni pionowych	m2	1.062,171
123	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2	878,450

Budowa Miejskiego Centrum Kultury w Bobowej - roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
124	KNR K-24 0705/06	Ścianki działowe z cegły klinkierowej grubości 1/2 cegły	m2	87,979
1.8.2.2. Poziom 0				
125	KNR 2-02 0803/03	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie	m2	1.602,212
126	KNR 2-02 0810/06	Tynki zwykłe kategorii III i IV na ościeżach o szerokości 20cm w otworach o powierzchni ponad 3m2 wykonywane ręcznie	m2	38,065
127	KNR 2-02 0815/04	Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2	1.501,897
128	KNR 9-03 0109/07	Dodatki i dopłaty za założenie narożników tynkarskich na ścianach	m2	1.640,277
129	NNRNKB 6 2802/04.1	Licowanie ścian płytkami na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 4mm	m2	138,380
130	NNRNKB 7 1134/02.1	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni pionowych	m2	1.640,277
131	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2	1.501,897
1.8.2.3. Poziom +1				
132	KNR 2-02 0803/03	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie	m2	568,846
133	KNR 2-02 0815/04	Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2	568,846
134	KNR 9-03 0109/07	Dodatki i dopłaty za założenie narożników tynkarskich na ścianach	m2	568,846
135	NNRNKB 7 1134/02.1	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni pionowych	m2	568,846
136	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2	568,846
1.8.3. Sufity				
1.8.3.1. Poziom -1				
137	KNR 9-09 0302/04.1	Sufit dwuwarstwowy na ruszcie podwójnym w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji metalowej CD 60/27	m2	60,240
138	KNR 2-02 0803/06	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane ręcznie	m2	293,380
139	KNR 2-02 0815/06	Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2	353,620
140	NNRNKB 7 1134/01.1	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni poziomych	m2	353,620
141	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2	353,620
1.8.3.2. Poziom 0				
142	KNR 9-09 0302/04.1	Sufit dwuwarstwowy na ruszcie podwójnym w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji metalowej CD 60/27	m2	469,739
143	KNR 2-02 0803/06	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane ręcznie	m2	396,730
144	KNR 2-02 0815/06	Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2	866,469
145	NNRNKB 7 1134/01.1	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni poziomych		

Budowa Miejskiego Centrum Kultury w Bobowej - roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	866,469
146	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2	866,469
		1.8.3.3. Poziom +1		
147	KNR 9-09 0302/04.1	Sufit dwuwarstwowy na ruszcie podwójnym w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji metalowej CD 60/27	m2	372,377
148	KNR 2-02 0815/06	Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2	372,377
149	NNRNKB 7 1134/01.1	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni poziomych	m2	372,377
150	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2	372,377
		1.8.4. Schody		
151	NNRNKB 6 2810/05.1	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm	m2	55,930
152	NNRNKB 6 2809/03.1	Cokoliki na zaprawach klejowych ATLAS z płytek kamionkowych GRES w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2	m	47,470
153	KNR 2-02 0803/06	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane ręcznie - BIEGI SCHODOWE I CZOŁA SCHODÓW	m2	42,155
154	KNR 2-02 0815/06	Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2	42,155
155	Kalkulacja indywidualna	Barierka ze stali nierdzewnej wg projektu	mb	14,700
156	Kalkulacja indywidualna	Pochwyty ze stali nierdzewnej	mb	33,200
		1.9. Elewacja		
		<i>OTWORÓW O POW. DO 3m2 NIE ODEJMOWANO OD POWIERZCHNI ŚCIAN W ZAMIAN NIE LICZONO PRZY TYCH OTWORACH OBRÓBKĘ SZPALET</i>		
		1.9.1. Przedścianka przy wejściu		
157	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja pod poszycie przedścianki	m2	32,115
158	KNR 0-21 4004/06	Poszycie ścian szkieletowych ściany z płyt wiórowych	m2	32,115
159	KNR K-04 0102/01.1	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 15cm na ścianach przy ociepleniu budynków metodą lekką moką w systemie Turbo	m2	32,350
160	KNR K-04 0102/02.1	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 15cm na sufitach przy ociepleniu budynków metodą lekką moką w systemie Turbo	m2	7,040
161	KNR K-04 0103/07.1	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką w systemie Turbo	m2	32,350
162	KNR K-04 0103/08.1	Przyklejenie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką w systemie Turbo	m2	7,040
163	KNR K-04 0104/01	Ochrona kątownikiem narożników prostych przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką w systemie Turbo	m	34,500
164	KNR K-04 0108/01	Wykonanie na gotowym podłożu tynków silikatowych z zaprawy Silikotynk o uziarnieniu 1,5mm o fakturze baranek przy ociepleniu ścian budynków w systemie Turbo	m2	39,390
		1.9.2. Tynki ścian zewnętrznych		
165	KNR 2-02 1604/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m	m2	1.053,020
166	KNR 2-02 1613/03	Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20m		

Budowa Miejskiego Centrum Kultury w Bobowej - roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	1.053,020
167	NNRNKB 8 1625/01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	1.053,020
168	KNR K-04 0103/07.1	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką mokrą w systemie Turbo	m2	1.120,888
169	KNR K-04 0103/09.1	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką mokrą w systemie Turbo	m2	21,936
170	KNR K-04 0104/01	Ochrona kątownikiem narożników prostych przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką mokrą w systemie Turbo	m	313,606
171	KNR K-04 0108/01	Wykonanie na gotowym podłożu tynków silikatowych z zaprawy Silikotynk o uziarnieniu 1,5mm o fakturze baranek przy ociepleniu ścian budynków w systemie Turbo	m2	1.142,824
		1.9.3. Okucie murów ogniowych		
172	KNR 5-08 0803/01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie o głębokości do 8cm i średnicy do 10mm	szt	110,00
173	KNR 5-08 0809/01	Osadzenie kołków plastikowych rozporowych w ścianie lub stropie	szt	110,00
174	KNR 0-21 4004/06	Poszycie ścian szkieletowych ściany z płyt wiórowych - ANALOGIA - POD OKUCIE BLACHĄ	m2	57,91
175	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - OKUCIE MURÓW OGNIOWYCH ORAZ OTWORÓW W MURACH OGNIOWYCH	m2	84,43
		2. Zbiornik retencyjny		
		W BIEŻĄCYM ELEMENCIE CAŁOŚĆ BETONU SKALKULOWAĆ Z DODATKIEM USZCZELNIACZA		
176	KNR 2-01 0122/02	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie pagórkowatym	m3	139,825
177	KNR 2-01 0217/02	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3 - ZIEMIE Z WYKOPÓW PRZEZNACZONO DO ROZPLANTOWANIA I ZASYPIANIA WYKOPÓW	m3	139,825
178	KNR 2-02 1101/01.1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego - CHUDY BETON	m3	2,511
179	KNR 2-02 0205/01.2	Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy	m3	10,560
180	Pozycja scalona	Ściana żelbetowa gr. 25cm	m2	43,440
180.1	KNR 2-02 0207/03.2	Ściany żelbetowe grubości 12cm o wysokości do 6,0m z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	43,440
180.2	KNR 2-02 0207/07.2	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości	m2	43,440
181	Pozycja scalona	Płyt żelbetowa górna żelbetowa gr. 25cm	m2	24,000
181.1	KNR 2-02 0216/02.2	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	24,000
181.2	KNR 2-02 0216/05.2	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty (Krotność= 10)	m2	24,000
182	KNR 2-02 0602/01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - ABIZOL R	m2	49,110
183	KNR 2-02 0602/02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad pierwszą - ABIZOL R	m2	49,110

Budowa Miejskiego Centrum Kultury w Bobowej - roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
184	KNR 2-02 0602/02	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad pierwszą - ABIZOL P (Krotność= 2)	m2	49,110
185	KNR 2-02 0604/05	Isolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2	25,110
186	KNR 2-02 0604/06	Isolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - każda następna warstwa ponad pierwszą (Krotność= 2)	m2	25,110
187	KNR 2-02 0603/01	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - ABIZOL R	m2	59,920
188	KNR 2-02 0603/02	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad pierwszą - ABIZOL R	m2	59,920
189	KNR 2-02 0603/02	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad pierwszą - ABIZOL P (Krotność= 2)	m2	59,920
190	ZKNR C-1 0307/03	Wykonanie izolacji pionowej przeciw przesączaniu wody z powłoki wodoszczelnej CR 65 w systemie Ceresit - ANALOGIA - POWŁOKA HYDROIZOLACYJNA CHEMOODPORNĄ	m2	41,260
191	ZKNR C-1 0307/09	Wykonanie izolacji poziomej od dołu przeciw przesączaniu wody z powłoki wodoszczelnej CR 65 w systemie Ceresit - ANALOGIA - POWŁOKA HYDROIZOLACYJNA CHEMOODPORNĄ	m2	37,500
192	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	2,291
193	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,073
194	KNR 2-01 0230/02.1	Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii IV na odległość do 10m	m3	75,415
195	Pozycja scalona	Stodnia DN800 wraz z włazem żeliwnym typu ciężkiego z otworami wentylacyjnymi	szt	1,000
195.1	KNR 2-18 0913/03	Właz żeliwny o średnicy 600mm w studni rewizyjnej z kręgów betonowych	szt	1,000
195.2	KNR 2-18 0913/01	Studnie rewizyjne o głębokości 3m z kręgów betonowych o średnicy 800mm	studnię	1,000
195.3	KNR 2-18 0913/02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 800mm - korekta za każde 0,5m różnicy głębokości (Krotność= -2)	0,5m	1,000
196	KNR 5-0311 0502/06	Montaż stopni włazowych na słupie stojącym bez podpórki - ANALOGIA - W ZBIORNIKACH	szt	13,000
197	KNR 2-01 0506/08	Plantowanie, obrobienie na czysto skarp i korony nasypów w gruncie kategorii IV	m2	80,000
		3. Mur oporowy		
		<i>W BIEŻĄCYM ELEMENCIE CAŁOŚĆ BETONU SKALKULOWAĆ Z DODATKIEM USZCZELNIACZA</i>		
198	KNR 2-01 0122/02	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie pagórkowatym	m3	220,000
199	KNR 2-01 0217/02	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3 - ZIEMIE Z WYKOPÓW PRZEZNACZONO DO ROZPLANTOWANIA I ZASYPIANIA WYKOPÓW	m3	214,387
200	KNR 2-02 1101/01.1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego - CHUDY BETON	m3	11,284
201	KNR 2-02 0238/03.2	Ściany oporowe żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - część pozioma trapezowa o stopie płaskiej	m3	39,278

Budowa Miejskiego Centrum Kultury w Bobowej - roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
202	KNR 2-02 0239/10.2	Ściany oporowe żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - część pionowa o wysokości do 3m o przekroju zbieżnym grubości do 30cm	m3	52,388
203	KNR 2-02 0602/01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - ABIZOL R	m2	112,835
204	KNR 2-02 0602/02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad pierwszą - ABIZOL R	m2	112,835
205	KNR 2-02 0602/02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad pierwszą - ABIZOL P (Krotność= 2)	m2	112,835
206	KNR 2-02 0603/01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - ABIZOL R	m2	279,401
207	KNR 2-02 0603/02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad pierwszą - ABIZOL R	m2	279,401
208	KNR 2-02 0603/02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad pierwszą - ABIZOL P (Krotność= 2)	m2	279,401
209	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	6,331
210	KNR 2-01 0230/02.1	Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii IV na odległość do 10m	m3	145,611
211	Pozycja scalona	Wywóz ziemi na odległość 5km	m3	68,776
211.1	KNR 4-01 0108/06	Wywiezienie ziemi samochodami samowładowniczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III	m3	68,776
211.2	KNR 4-01 0108/08	Wywiezienie ziemi samochodami samowładowniczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4)	m3	68,776
212	KNR K-32 0107/05	Okładziny ścian z płytek z kamienia naturalnego	m2	107,462
		4. Kostka brukowa w obrębie budynku - taras przy wejściu i poziom -1		
		4.1. Poziom -1		
213	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod krawężniki - BETON C16/20	m3	0,270
214	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - DO SCHODÓW TERENOWYCH	m	13,500
215	Pozycja scalona	Koryta głębokości 40cm	m2	117,150
215.1	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	117,150
215.2	KNR 2-31 0101/02	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm (Krotność= 4)	m2	117,150
216	KNR 2-31 0103/02	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV	m2	117,150
217	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	117,150
218	Pozycja scalona	Warstwa górna z kruszywa kamiennego gr. 20 cm	m2	117,150

Budowa Miejskiego Centrum Kultury w Bobowej - roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
218.1	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm	m2	117,150
218.2	KNR 2-31 0204/06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia - za każdy dalszy 1cm ponad 7cm po zagęszczeniu (Krotność= 13)	m2	117,150
219	KNR 2-31 0511/02.1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podspyce cementowo-piaskowej	m2	117,150
4.2. Taras przy wejściu				
220	ZKNR C-1 0307/05	Wykonanie izolacji poziomej od góry przeciw zawilgoceniu z powłoki wodoszczelnej CR 65 w systemie Ceresit - ANALOGIA - MINERALNA ELESTYCZNA POWŁOKA LUB EKOFOLIA WYSOKOCIŚNIENIOWA JEDNOSKŁADNIKOWA GR. 0,2mm	m2	56,100
221	KNR 2-02 0609/04	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, z płyt styropianowych na sucho - każda następna warstwa - EPS 200 AQUA GR. 10cm	m2	56,100
222	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - W MATERIAŁACH POZOSTAWIĆ TYLKO FOLIE 0,2mm I Mp, W ROBOCIZNIE POZOSTAWIĆ TYLKO ROBOTNIKÓW	m2	56,100
223	Pozycja scalona	Posadzka betonowa gr. 5cm zbrojona siatką z prętów	m2	56,100
223.1	KNR 2-02 1106/01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm - ANALOGIA - BETONOWA	m2	56,100
223.2	KNR 2-02 1106/03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm - ANALOGIA - BETONOWA (Krotność= 2,5)	m2	56,100
223.3	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	56,100
224	KNR 2-31 0511/02.1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podspyce cementowo-piaskowej	m2	56,100
225	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż balustrad szklanych wg projektu	mb	19,900
5. Utwardzenie terenu dojazdowego				
226	Pozycja scalona	Koryta głębokości 40cm	m2	153,870
226.1	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	153,870
226.2	KNR 2-31 0101/02	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm (Krotność= 4)	m2	153,870
227	KNR 2-31 0103/02	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV	m2	153,870
228	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	153,870
229	Pozycja scalona	Warstwa górna z kruszywa kamiennego gr. 20 cm	m2	153,870
229.1	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm	m2	153,870
229.2	KNR 2-31 0204/06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia - za każdy dalszy 1cm ponad 7cm po zagęszczeniu (Krotność= 13)	m2	153,870
230	KNR 2-31 0511/04.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podspyce piaskowej		

Budowa Miejskiego Centrum Kultury w Bobowej - roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	153,870
231	KNR 2-31 0401/02	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	90,060
232	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod krawężniki - BETON C16/20	m3	1,801
233	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	90,060
6. Dostawa i montaż windy				
234	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż windy wraz z uruchomieniem i przeszkoleniem	kpl	1,000
7. Dostawa i montaż wyposażenia				
235	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż foteli	szt	245,000
236	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż wieszaków do szatni na 20 ubrań	szt	13,000
237	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż stolików do sali wielofunkcyjnej	szt	12,000
238	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż krzeseł do sali wielofunkcyjnej	szt	48,000
239	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż żaluzji wertykalnych wys. 2,6m, 6mb	m2	16,000
240	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż sofy	szt	2,000
241	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż obudowy umywalek	mb	15,000
242	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż luster nad umywalkami i w garderobach	m2	35,000
243	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż mebli do kuchni	mb	10,000
244	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż mebli do garderoby	mb	14,000
245	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż krzeseł do garderoby	szt	14,000
246	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż szaf ubraniowych	szt	6,000
247	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż wieszaków	szt	6,000
248	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż mebli biurowych	kpl	1,000
249	Kalkulacja indywidualna	Dostawa wyposażenia kuchni (garnki, szkło, serwis obiadowy, kawowy, obrusy)	kpl	1,000
250	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż lodówki	szt	1,000
251	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż zmywarki	szt	1,000
252	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż piekarnika	szt	1,000

Budowa Miejskiego Centrum Kultury w Bobowej - roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
253	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż kuchenki mikrofalowej	szt	1,000
254	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż ekspresu do kawy	szt	1,000
255	Kalkulacja indywidualna	Dostawa krzeseł dla orkiestry	szt	40,000
256	Kalkulacja indywidualna	Dostawa podstawek instrumentów dla orkiestry	szt	40,000