
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Projekt prac remontowych w Miejskiej Bibliotece Publicznej
ADRES INWESTYCJI : Zambrów
INWESTOR : Miejski Ośrodek Kultury
ADRES INWESTORA : Zambrów ul.Wyszyńskiego 2

DATA OPRACOWANIA : luty 2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 13-25		Demontaż gniazda wtyczkowego	szt.		
d.1	0405-03		2.0	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
2	KNR 4-01		Rozebranie attyk z gazobetonu	m ³		
d.1	0349-02		40.0*0.9*0.24	m ³	8.64	
					RAZEM	8.64
3	KNR 0-33		Demontaż gzymsów styropianowych śr.gr.25 cm.Wsp do R=0,5	m		
d.1	0118-08		160.0	m	160.00	
					RAZEM	160.00
4	KNR 4-01		Rozebranie obróbek blacharskich	m ²		
d.1	0535-08		160.0*0.4	m ²	64.00	
					RAZEM	64.00
5	KNR 4-01		Rozebranie rur spustowych z blachy	m		
d.1	0535-06		50.0	m	50.00	
					RAZEM	50.00
6	KNR 4-01		Odbicie tynku cienkowarstwowego z elewacji	m ²		
d.1	0701-06		580.0	m ²	580.00	
					RAZEM	580.00
7	KNR 0-33		Demontaż siatki z elewacji .Wsp.do R=0,5	m ²		
d.1	0101-05		580.0	m ²	580.00	
					RAZEM	580.00
8	KNR 4-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1	0212-03		słupki żelbetowe (wyrostki) 0.25*0.25*0.5*2	m ³	0.06	
					RAZEM	0.06
9	KNR 4-01		Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07		31.0	m ²	31.00	
					RAZEM	31.00
10	KNR 4-01		Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
d.1	0816-06		290.0	m ²	290.00	
					RAZEM	290.00
11	KNR 4-01		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów z rozbiórki na odległość 5 km	m ³		
d.1	0108-17 0108-20		poz.2+poz.3*0.25*0.5+poz.6*0.03+poz.7*0.015+poz.8+poz.9*0.015+poz.10*0.025	m ³	62.52	
					RAZEM	62.52
2			Roboty malarskie			
12	NNRNKB		(z.VII) Gruntowanie sufitów pod malowanie	m ²		
d.2	202 1134-01		736.20	m ²	736.20	
					RAZEM	736.20
13	NNRNKB		(z.VII) Gruntowanie ścian pod malowanie	m ²		
d.2	202 1134-02		1670	m ²	1 670.00	
					RAZEM	1 670.00
14	KNR 4-01		Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m ²		
d.2	1204-05		sufit 736.20	m ²	736.20	
			ściany 1670	m ²	1 670.00	
					RAZEM	2 406.20
3			Ułożenie gresu			
15	analiza in- dywidualna		Wyniesienie regałów z książkami i ponowne wniesienie po odnowieniu parkietu	kpl.		
			1	kpl.	1.00	

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1.00
16	KNR 2-02 d.3 1118-01		Posadzki płytkowe z płytek gres- przygotowanie podłoża	m ²		
			290.0	m ²	290.00	
					RAZEM	290.00
17	NNRNKB d.3 202 1134- 01		(z.VII) Gruntowanie podłoża pod ułożenie gresu	m ²		
			290.0	m ²	290.00	
					RAZEM	290.00
18	KNR 2-02 d.3 1118-08		Posadzki z płytek gres 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
			290.0	m ²	290.00	
					RAZEM	290.00
19	KNR 2-02 d.3 1120-05		Cokoliki z płytek gres 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
			poz.18*1.1	m	319.00	
					RAZEM	319.00
20	KNR AL- d.3 01 0304-06		Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi	szt		
			2.0	szt	2.00	
					RAZEM	2.00
21	KNR 13-25 d.3 0405-07		Montaż gniazda wtykowego.	szt.		
			2.0	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
4			Docieplenie dachu			
22	KNR 4-01 d.4 0519-06 + KNR 4-01 0519-07		Rozbiórka pokrycia z papy 2 warstw papy	m ²		
			620.0	m ²	620.00	
					RAZEM	620.00
23	KNR 2-02 d.4 0613-03		Docieplenie dachu wełną mineralną twardą gr.10 cm	m ²		
			620.0	m ²	620.00	
					RAZEM	620.00
24	KNR-W 2- d.4 02 0504-02		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
			620.0	m ²	620.00	
					RAZEM	620.00
25	KNR 0-23 d.4 2613-05		Dodatkowe mocowanie papy podkładowej na kołki	szt.		
			620.0*4	szt.	2 480.00	
					RAZEM	2 480.00
26	KNR 2-02 d.4 0510-03		Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
			50.0	m	50.00	
					RAZEM	50.00
27	KNR 2-02 d.4 0506-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
			160.0*0.4	m ²	64.00	
					RAZEM	64.00
5			Docieplenie ścian			
28	KNR 0-33 d.5 0105-02		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm z wyprawą z tynku silikonowego	m ²		
			580.0	m ²	580.00	
					RAZEM	580.00
6			Obudowa słupów			
29	KNR 2-02 d.6 2004-02		Obudowa słupów płytą OSB gr.19 mm na rusztach metalowych	m ²		
			0.3*4*4.5*5	m ²	27.00	
					RAZEM	27.00
30	KNR 0-23 d.6 2612-01		Obłożenie płyty OSB styropianem gr.2 cm	m ²		
			poz.29	m ²	27.00	
					RAZEM	27.00
31	KNR 0-23 d.6 2612-08		Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			4.5*4*5	m	90.00	
					RAZEM	90.00

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR 0-23 d.6	2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na obudowie słupów	m ²		
			poz.29	m ²	27.00	
					RAZEM	27.00
33	KNR 0-23 d.6	0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego- nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
			poz.32	m ²	27.00	
					RAZEM	27.00
34	KNR 0-23 d.6	0931-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego na słupach	m ²		
			poz.33	m ²	27.00	
					RAZEM	27.00
7			Nawierzchnia na schodach bocznych i tarasie			
35	KNR 2-02 d.7	1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
			31.0	m ²	31.00	
					RAZEM	31.00
36	KNR 2-02 d.7	1118-01	Posadzki płytkowe z płytek gres - przygotowanie podłoża	m ²		
			taras zewnętrzny	m ²	159.00	
			159	m ²		
			część wejściowa	m ²	43.00	
			43.0			
					RAZEM	202.00
37	NNRNKB d.7	202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża pod ułożenie gresu	m ²		
			schody	m ²	31.00	
			31.0			
			taras zewnętrzny	m ²	159.00	
			159			
			część wejściowa	m ²	43.00	
			43.0			
					RAZEM	233.00
38	KNR 2-02 d.7	1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną-gres mrozoodporny	m ²		
			31.0	m ²	31.00	
					RAZEM	31.00
39	KNR 2-02 d.7	1118-08	Posadzki z płytek gres 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą-gres mrozoodporny	m ²		
			taras zewnętrzny	m ²	159.00	
			159			
			część wejściowa	m ²	43.00	
			43.0			
					RAZEM	202.00
40	KNR 2-02 d.7	1209-01	Balustrady ze stali kwasoodpornej h=1,1 m	m		
			71.0	m	71.00	
					RAZEM	71.00
8			Nawierzchnia z kostki betonowej			
41	KNR 2-31 d.8	0511-03	Ułożenie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
			150.0	m ²	150.00	
					RAZEM	150.00
42	analiza indywidualna		Dostawa ławek ogrodowych	kpl.		
			6	kpl.	6.00	
					RAZEM	6.00
9			Tynk mozaikowy			
43	KNR 0-33 d.9	0125-01	Tynki mozaikowy - warstwa pośrednia	m ²		
			110.0	m ²	110.00	
					RAZEM	110.00
44	KNR 0-33 d.9	0125-04	Tynki mozaikowy na podmurówce	m ²		
			110.0	m ²	110.00	
					RAZEM	110.00
10			Opaska z płytek betonowych			
45	KNR 2-31 d.10	0502-04	Opaska z płyt betonowych 50x50 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			119.6*0.5	m ²	59.80	
					RAZEM	59.80
46 d.10	KNR 2-31 0407-01		Obramowanie opaski obrzeżem betonowym o wymiarach 20x6 cm na pod- sypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 119.6+2*0.5	m m	 120.60	
					RAZEM	120.60
11	45331230- 7		Instalacje klimatyzacji			
47 d.11	KNR 7-24 0153-04		Agregaty i sprężarki chłodnicze tłok.,rotac.i śrub.,dostarcz.w całości. Masa agregatu lub sprężarki 300 kg 1	szt szt	 1.00	
					RAZEM	1.00
48 d.11	KNR 7-24 0130-01		Wentylatorowe wiszące chłodnice powietrza typu ściennego. Pozycja za- stępca 4	szt szt	 4.00	
					RAZEM	4.00
49 d.11	Kalkulacj klimatyzator ścienny 2,2 kW klimatyzator ścienny 2,8 kW klimatyzator ścienny 3,6 kW klimatyzator ścienny 4,5 kW klimatyzator kaseto- nowy 600* 600 2,8 kW klimatyzator kaseto- nowy 600* 600 3,6 kW klimatyzator kaseto- nowy 600* 600 4,5 kW klimatyzator kaseto- nowy 600* 600 5,6 kW klimatyzator kaseto- nowy 900* 900 7,1 kW klimatyzator ścienny 1,5 kW agregat komplet automatyki korekta ob- miaru		Zakup i dostawa agregatu chłodniczego i jednostek wewnętrznych oraz ak- cesoriów (pilotów sterowniczych kast itp) 2 1 2 1 1 1 3 9 11 4 10 1 1 -45	1 kpl 1 kpl 1 kpl 1 kpl 1 kpl 1 kpl 1 kpl 1 kpl 1 kpl 1 kpl 1 kpl 1 kpl 1 kpl 1 kpl 1 kpl 1 kpl 1 kpl 1 kpl	 2.00 1.00 2.00 1.00 1.00 3.00 9.00 11.00 4.00 10.00 1.00 1.00 -45.00	
					RAZEM	1.00
50 d.11	KNR 2- 15U 0202- 04		Rurociągi miedziane lutowane, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, średnicy zewnętrznej 18mm i grubości ścianek 1,0mm; lutowanie twarde 10	m m	 10.00	
					RAZEM	10.00
51 d.11	KNR 2- 15U 0202- 03		Rurociągi miedziane lutowane, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, średnicy zewnętrznej 15,88mm i grubości ścianek 1,0mm lutowanie twarde	m		

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			8	m	8.00	
					RAZEM	8.00
52 d.11	KNR 2- 15U 0202- 02		Rurociągi miedziane lutowane, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, średnicy zewnętrznej 12.70mm i grubości ścianek 1,0mm lutowanie twarde	m		
			32	m	32.00	
					RAZEM	32.00
53 d.11	KNR 2- 15U 0202- 01		Rurociągi miedziane lutowane, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, średnicy zewnętrznej 9,52mm i grubości ścianek 1,0mm lutowanie twarde	m		
			18	m	18.00	
					RAZEM	18.00
54 d.11	KNR 2- 15U 0202- 01		Rurociągi miedziane lutowane, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, średnicy zewnętrznej 6,35 mm i grubości ścianek 1,0mm lutowanie twarde	m		
			32	m	32.00	
					RAZEM	32.00
55 d.11	KNR 7-24 0515-01		Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników. Czynnikiem chłodniczym - wydajność 0.5 tys.kcal/h	kpl		
			1	kpl	1.00	
					RAZEM	1.00
56 d.11	KNR 7-24 0514-01		Próba szczelności urządzeń i instal.obiegu freonu,podobnych czynników. Wydajność 0.5 tys.kcal/h	kpl		
			1	kpl	1.00	
					RAZEM	1.00
12			Instalacja odprowadzenia skroplin			
57 d.12	KNR 2- 15W 0112- 03		Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w bud.niemieszk.. Rurociąg o średnicy zewnętrznej 32 mm z rur z polipropylenu	m		
			45	m	45.00	
					RAZEM	45.00
58 d.12	KNR 2- 15W 0211- 04		Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PP. Podejście z rur i kształtek PP o połączeniach klejonych o # 32 mm	podejś- cie		
			4	podejś- cie	4.00	
					RAZEM	4.00
59 d.12	KNR 2- 15W 0218- 02		Wpusty ściekowe i syfony z tworzywa sztucznego. Syfon .pojedynczy z tworzywa sztucznego o średnicy 32 mm	szt		
			1	szt	1.00	
					RAZEM	1.00
60 d.12	KNR 4-02 0202-03		Wstawienie obejmy naprawczej 110/32 . Pozycja zastępcza	szt		
			1	szt	1.00	
					RAZEM	1.00