

Przedmiar robót

Projekt zmiany sposobu użytkowania poddasza Domu Kultury w m. Rudki z przeznaczeniem na cele użytkowe (magazyn rekwizytów i kostiumów), Rudki ul. St. Staszica 8 - dz. nr ew 578/28 obr. Rudki gm. Nowa Słupia

Budowa: **Roboty remontowe piwnic w budynku GOK w Rudkach**

Inwestor: **Związek Gmin Gór Świętokrzyskich
ul. Partyzantów 17
26-004 Bieliny**

Jednostka opracowująca kosztorys: **AB PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA
MARII i ANDRZEJA GŁOWACKICH
UL. ŚNIADECKICH 30
25-366 KIELCE**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Projekt zmiany sposobu użytkowania poddasza Domu Kultury w m. Rudki z przeznaczeniem na cele użytkowe (magazyn rekwizytów i kostiumów), Rudki ul. St. Staszica 8 - dz. nr ew 578/28 obr. Rudki gm. Nowa Słupia		
1	Grupa	Piwnice		
1.1	Element	Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 401/354/7	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2'm2	szt	9,000
2	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2	44,628
3	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	m2	23,430
4	KNR 401/701/5	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5'm2, z zaprawy cementowo-wapiennej	m2	403,581
5	KNR 401/701/11	Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe, ponad 5'm2, z zaprawy cementowo-wapiennej	m2	177,520
6	KNR 401/347/9	Skucie nierówności do 4'cm na ścianach z cegieł, na zaprawie cementowo - wapiennej	m2	51,887
7	KNNRW 3/809/2	Wyrównanie podłogi betonowych, śrutowanie	m2	53,100
8	KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15'cm	m3	12,442
9	KNR 401/106/1	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, z odrzuceniem na odległość do 3'm	m3	24,884
10	KNR 401/106/5	Usunięcie gruzu i ziemi z piwnic budynku	m3	59,596
11	KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m3	59,596
12	KNR 404/1103/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowyl. - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność=4,00	m3	59,596
13	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m3	59,596
1.2	Element	Tynki		
14	KNR 401/703/1	Umocowanie siatek tynkarskich, siatka cięto-ciągniona; ściany, filary, pilastry	m2	51,887
15	KNR 401/704/1	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach mlekiem cementowym	m2	581,101
16	KNR 401/716/2 (1)	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie, cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton, ściany płaskie, pomieszczenie ponad 5'm2	m2	403,581
17	KNR 401/716/4 (1)	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie, cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton, stropy płaskie, pomieszczenie ponad 5'm2	m2	177,520
1.3	Element	Posadzki		
18	KNR 202/1101/7 (4)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3	12,442
19	KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 podawany pompą, zwykły	m3	12,442
20	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	177,520
21	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS gr. 3,0 cm, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1'warstwa	m2	177,520
22	KNR 202/1106/1	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, zatarte na ostro grubości 25'mm	m2	177,520
23	KNR 202/1106/3	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za pogrubienie posadzki o 1'cm ponad 25'mm Krotność=2,50	m2	177,520
24	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	177,520
25	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłogi, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt	m2	177,520
26	NNRNKB 202/2805/5 (1)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5' mm, płytki 30x30, zaprawa "Atlas"	m2	17,170
27	NNRNKB 202/2806/5 (1)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5' mm, płytki 30x30, zaprawa "Atlas"	m2	160,350
28	NNRNKB 202/2809/4 (1)	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia ponad 10'm2, płytki 8x30, zaprawa "Atlas"	m	177,430
1.4	Element	Stolarka		
29	KNR 202/1016/1 (1)	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych, FD1, grunt fталowy + farba fталowa	szt	8,000
30	KNR 202/1017/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, do 1.6'm2	m2	14,400
31	KNR 19/1024/7 (2)	Analogia: Drzwi aluminiowe, jednoskrzydłowe, osadzanie na kotwach, z szybami 2-komorowymi EI30	m2	1,800
1.5	Element	Zabudowa elementów z płyt g-k		
32	KNR 14/2011/1 (1)	Anlogia: Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi GKBI na rusztach metalowych, obudowa pionów jednowarstwowa, typ 50-101	m2	13,536

Projekt zmiany sposobu użytkowania
poddasza Domu Kultury w m. Rudki z
przeznaczeniem na cele użytkowe
(magazyn rekwizytów i k...

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
33	KNR 14/2011/7 (1)	Analogia: Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi GKBI na rusztach metalowych, obudowa belek i podciągów jednowarstwowa, typ 50-101	m2	30,918
1.6	Element	Roboty malarskie		
34	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Analogia: Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 99	m2	177,520
35	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Analogia: Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 99	m2	403,581
36	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt	m2	177,520
37	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt	m2	403,581
38	KNR 202/1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne	m2	581,101
1.7	Element	Instalacja wentylacji		
39	KNR 401/333/11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 2 cegły	szt	9,000
40	KNR 401/333/1	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 1/2 cegły	szt	3,000
41	KNR 401/208/4	Przebicie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05 m2, beton żwirowy, grubość do 40 cm	szt	3,000
42	KNR 217/101/1 (1)	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 35%, obwód przewodu do 400 mm, ocynkowane	m2	22,000
43	KNR 217/113/2 (1)	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I - udział kształtek do 35%, Fi do 200 mm, ocynkowane	m2	21,800
44	KNR 216/305/4	Analogia: Izolacja wełną mineralną w płaszczu aluminiowym o grubości 8 cm	m2	22,000
45	KNR 217/138/2 (1)	Kratki wentylacyjne do przewodów stalowych i aluminiowych, o obwodach do 1200 mm, typ A	szt	13,000
46	KNR 217/205/1	Analogia: Wentylator wyciągowy zbiorczy VAM o wydajności do 250 m3/h	szt	1,000
47	KNR 217/205/1	Wentylator kanałowy TD-160/100 N, 150m3/h, 230V/0,11A/18W	szt	1,000
48	KNR 217/208/1	Analogia: Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu, o średnicach otworów ssących do 200 mm i masie do 25 kg	szt	1,000