

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kody CPV: 45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków 45410000-4 Tynkowanie 45443000-4 Roboty elewacyjne 45442100-8 Roboty malarskie 45431000-7 Kładzenie płytek 45432113-9 Kładzenie parkietu 45111300-1 Roboty rozbiórkowe 45320000-6 Roboty izolacyjne „Przebudowa pomieszczeń świetlicy wiejskiej w Wilczy na Gminny Ośrodek Kultury, bibliotekę oraz salę biesiadną – roboty dodatkowe”		
1	Element	Roboty ogólnobudowlane (ST-01)		
1.1	KNRW 202/1105/1 (1)	Warstwy wyrównawcze i wygładzające, niwelacyjno-wyrównawcza cementowa grubości 2-mm, zatarta na gładko	m2	155,00
1.2	KNRW 202/1105/3	Warstwy wyrównawcze i wygładzające, grunt dyspersyjny	m2	155,00
1.3	KNR 12/1119/3	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - bez przycinania płytek, metoda kombinowana - płytki 7,2x49,1 GAT 1	m	70,00
1.4	KNR 12/1118/11	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, metoda kombinowana - płytki 16x98,5 GAT I	m2	155,00
1.5	KNR 12/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki ceramiczne, metoda kombinowana - płytki ceramiczne dostarcza Zamawiający	m2	103,07
1.6	KNR 12/1118/11	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 40x40-cm, metoda kombinowana - kawiarnia	m2	41,50
1.7	KNR 12/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30-cm, metoda kombinowana	m2	18,55
1.8	KNR 12/1119/3	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - bez przycinania płytek, płytki 10x10-cm, metoda kombinowana	m	25,50
1.9	KNRW 202/1026/1 (1)	Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe zewnętrzne, ościeżnice zwykłe - ościeżnice dostarcza Zamawiający	m2	35,20
1.10	KNRW 202/1020/1 (1)	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, 1-krotnie malowane i szklone fabrycznie, pełne, 1-skrzydłowe - skrzydła drzwiowe dostarcza Zamawiający	m2	35,20
1.11	KNRW 202/1026/1 (1)	Ościeżnica p.poż EL30 - ościeżnice dostarcza Zamawiający	szt.	4,00
1.12	KNRW 202/1020/1 (1)	Skrzydła drzwiowe EL30 (4 szt.) - drzwi dostarcza Zamawiający	m2	7,20
1.13	KNR 19/1023/12 (1)	Drzwi z obróbką osadzenia, osadzanie na kotwach - drzwi dostarcza Zamawiający	m2	18,00
2	Element	Wentylacja parter - zaplecze budynku (ST-01)		
2.1	KNRW 401/335/13	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej, o grubości 3 cegieł	szt	1,00
2.2	KNRW 401/324/2	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjnych	szt	2,00
2.3	Kalkulacja własna	Rury spiro z blachy ocynkowanej DN 125 wraz z obróbką osadzenia (~0,60 cm)	kpl.	1,00
3	Element	Obudowa szafki wodomierzowej (ST-01)		
3.1	Kalkulacja własna	Obudowa wnętrza szafki - roboty tynkarskie (0,4x0,4x0,3 m)	kpl.	1,00
4	Element	Schody zewnętrzne - wejście do serwerowni (ST-01)		
4.1	Kalkulacja własna	Demontaż stalowej barierki schodowej zewnętrznej - długość 3,50 mb	kpl.	1,00
4.2	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	m2	7,50
4.3	KNR 401/803/2	Uzupełnienie posadzek i cokolików cementowych jednolitych, posadzka, 1,0-5,0-m2 (w 1 miejscu), z zatarciem na gładko	m2	5,00
4.4	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłoża preparatem Atlas Uni Grunt	m2	7,50
4.5	KNR 202/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2	7,50
4.6	NNRNKB 202/2810/5 (1)	Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5-mm, płytki 30x30, zaprawa "Atlas"	m2	7,50
4.7	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż balustrady stalowej ze stali nierdzewnej (3,5 mb)	kpl.	1,00

„Przebudowa pomieszczeń świetlicy wiejskiej w Wilczy na Gminny Ośrodek Kultury, bibliotekę oraz salę biesiadną – roboty doda...

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.8	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	4,00
4.9	KNR 23/2611/3	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 2-krotne	m2	4,00
4.10	KNR 33/24/6	Tynk z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit, uziarnienie 2,0 mm	m2	4,00
5	Element	Izolacja pozioma - iniekcja w ścianach wewnętrznych (ST-02)		
5.1	KNR 1901/703/1	Odbicie tynków z murów z cegły, tynki z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej	m2	12,00
5.2	KNR 39/101/5	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej (wykonanie otworów w 1 lub 2 poziomach), metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły o normalnej twardości, mur grubości 3 cegieł	m	8,00
5.3	KNR 1901/706/2	Wykucie spoin z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej	m2	12,00
5.4	KNR 1901/643/5	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania, powierzchnia ponad 5,0-m2, 2-krotne	m2	12,00
5.5	KNR 1901/807/3 (2)	Wykonanie tynków renowacyjnych	m2	12,00
5.6	KNR 1901/1302/3	Malowanie 2-krotnie tynków gładkich zewnętrznych - farba wewnętrzna oddychająca np: Kabe Aquatex	m2	12,00
6	Element	Schody zewnętrzne do kuchni cateringowej (ST-01)		
6.1	Kalkulacja własna	Wykonanie schodów zewnętrznych stalowych (wys. 0,90 m - szer. 1,00 m)	kpl.	1,00
7	Element	Zabezpieczenie krawędzi dolnej elewacji (ST-01)		
7.1	KNRW 201/306/2 analogia	Odkrycie folii kubełkowej celem założenia obróbek blacharskich w dolnej krawędzi elewacji	m3	2,50
7.2	Kalkulacja własna	Docięcie i wyrównanie krawędzi dolnych styropianu - ok. 115 mb	kpl.	1,00
7.3	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	57,50
7.4	KNR 23/2611/3	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 2-krotne	m2	57,50
7.5	KNR 23/2612/8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stoptex, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb	115,00
7.6	KNR 202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25-cm - obróbka krawędzi dolnej elewacji (zamknięcie styropianu) - doliczyć mocowanie blachy na długości 115 mb	m2	42,00
7.7	KNR 23/2612/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stoptex, przyklejenie warstwy siatki, ściany	m2	57,50
7.8	KNR 23/931/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego Atlas Cermit DR20 lub Atlas Cermit SN20 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	57,50
7.9	KNR 23/931/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego Atlas Cermit DR20 lub Atlas Cermit SN20 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, mieszanka Atlas DR-20	m2	57,50