

Przedmiar

Przedmiar robót -Budowa Kompleksu Oświatowego w Kamionkach gm. Łączna STAN WYKOŃCZENIOWY
-ŁĄCZNIK- ROBOTY BUDOWLANE

Data: 2006-05-29

Budowa: Przedmiar robót -Budowa Kompleksu Oświatowego w Kamionkach gm. Łączna
STAN WYKOŃCZENIOWY -ŁĄCZNIK- ROBOTY BUDOWLANE

Obiekt: STAN WYKOŃCZENIOWY -ŁĄCZNIK- ROBOTY BUDOWLANE

Zamawiający: Urząd Gminy w Łącznej 26-040 Łączna

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 posadzki kod CPV 45432100-5			
1 Nr STWiOR: SST.B.13.00.00 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek $2,75*(10,91+11,97)*0,50*0,20 = 6,292$ $2,75*(9,35+8,25)*0,50*0,20 = 4,84$ $1,58*2,24*0,20*2 = 1,41568$ <u>12,54768</u>	~12,548		m3
2 Nr STWiOR: SST.B.13.00.00 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły B10 $2,75*(10,91+11,97)*0,50*0,15 = 4,719$ $2,75*(9,35+8,25)*0,50*0,15 = 3,63$ $1,58*2,24*0,15*2 = 1,06176$ <u>9,41076</u>	~9,411		m3
3 Nr STWiOR: SST.B.13.00.00 KNR 202/1102/2 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 1,5-cm, zatarte na gładko $58,29+3,39+3,39 = 65,07$ <u>65,07</u>	~65,070		m2
4 Nr STWiOR: SST.B.13.00.00 ORGB 202/618/3 Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej V60 S30	65,06		m2
5 Nr STWiOR: SST.B.13.00.00 ORGB 202/618/3 Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej PYE PV 180 S42	65,06		m2
6 Nr STWiOR: SST.B.13.00.00 KNR 202/609/2 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 5 cm, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie	65,06		m2
7 Nr STWiOR: SST.B.13.00.00 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1-warstwa	65,06		m2
8 Nr STWiOR: SST.B.13.00.00 KNR 202/1102/2 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20-mm, zatarte na gładko łącznie 3,5 cm	65,06		m2
9 Nr STWiOR: SST.B.13.00.00 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10-mm (*1,5)	65,06	1,50	m2
10 Nr STWiOR: SST.B.13.00.00 ORGB 202/2806/3 (1) Posadzki dwubarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 4-mm, płytki 20x20, zaprawa "Atlas" $58,28+3,39+3,39 = 65,06$ <u>65,06</u>	~65,060		m2
11 Nr STWiOR: SST.B.13.00.00 ORGB 202/2809/3 (1) Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia ponad 10-m2, płytki 15x15, zaprawa "Atlas" $(10,805+2,75+11,97+9,35+8,25) = 43,125$ <u>43,125</u>	~43,125		m
12 Nr STWiOR: SST.B.13.00.00 KNR 202/1208/3 Pochwyty stalowe na wspornikach $8,50 = 8,5$ <u>8,5</u>	~8,500		m
13 Nr STWiOR: SST.B.13.00.00 KNR 202/1208/3 Pochwyty stalowe na słupkach $8,50+4,50*2 = 17,5$ <u>17,5</u>	~17,500		m
14 Nr STWiOR: SST.B.13.00.00 KNR 202/702/2 Demontaż przekrycia kanału z płyt prefabrykowanych $7,0*1,0 = 7,0$ <u>7,0</u>	~7,000		m2
15 Nr STWiOR: SST.B.13.00.00 KNR 202/101/6 Nadmurowanie kanału co z bloczków betonowych $0,25*0,40*(7,0+0,90) = 0,79$ $0,12*0,40*7,0 = 0,336$ <u>1,126</u>	~1,126		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
16 Nr STWiOR: SST.B.13.00.00 KNR 202/702/2 Ponowny montaz przekrycia kanału z płyt prefabrykowanych bez kosztu płyt 7,0*1,0 = 7,0 7,0	~7,000		m2
17 Nr STWiOR: SST.B.13.00.00 KNR 202/701/10 Kanały wewnątrz budynku, obramowanie z kątownika 7,0+7,0+0,90 = 14,9 14,9	~14,900		m
18 Nr STWiOR: SST.B.13.00.00 KNR 202/701/9 Kanały wewnątrz budynku, tynki ścian kanału o wysokości ponad 50·cm 0,80*(7,0+7,0+0,90)*2 = 23,84 23,84	~23,840		m2
2 tynki kod CPV 45410000-4			
19 Nr STWiOR: SST.B.06.00.00 KNR 202/609/11 Izolacje cieplne wiency z płyt styropianowych o grub. 5 cm, izolacje pionowe, na zaprawie, z siatką metalową 0,24*(11,97+9,35+10,805+8,145) = 9,6648 9,6648	~9,665		m2
20 Nr STWiOR: SST.B.12.00.00 KNR 202/815/6 Tynki gipsowe sufitów mechaniczne 58,28+3,39+3,39 = 65,06 65,06	~65,060		m2
21 Nr STWiOR: SST.B.12.00.00 KNR 202/815/2 Tynki gipsowe scian mechaniczne 3,06*(10,805+8,25) = 58,3083 3,285*(11,97+9,35) = 70,0362 2,50*(1,58+2,24)*2*2 = 38,2 2,50*(0,25+0,25)*2*4 = 10,0 176,5445	~176,545		m2
22 Nr STWiOR: SST.B.12.00.00 ORGB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt	289,325		m2
23 Nr STWiOR: SST.B.12.00.00 ORGB 202/1134/1 (2) Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt	112,78		m2
24 Nr STWiOR: SST.B.05.00.00 KNR 202/129/2 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości 1,10·m	7,0		szt
25 Nr STWiOR: SST.B.12.00.00 KNR 401/713/1 (1) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach 3,20*(18+18+0,51+0,51+0,40+0,40) = 121,024 121,024	~121,024		m2
26 Nr STWiOR: SST.B.12.00.00 KNR 401/713/2 (1) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach	47,72		m2
27 Nr STWiOR: SST.B.12.00.00 KNR 401/711/2 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2·m2 (w 1 miejscu) 3,0*2,20*2 = 13,2 13,2	~13,200		m2
3 malowanie kod CPV 45442100-8			
28 Nr STWiOR: SST.B.15.00.00 KNR 202/1505/1 Malowanie farbami akrylowymi wewnętrznych tynków gładkich 2-krotne sufity 65,06+47,72 = 112,78 112,78	~112,78		m2
29 Nr STWiOR: SST.B.15.00.00 KNR 202/1505/1 Malowanie farbami akrylowymi wewnętrznych tynków gładkich , 2-krotne sciany 176,545+112,78 = 289,325 289,325	~289,325		m2
30 KNR 202/1113/6 Odbojnice typu Marmoleum gr. 2,5 mm klejone pasami do scian szerk. 2*30,0 cm 2*(8,25+8,25+12+11+0,49+0,40+18+0,50+0,50+18) = 154,78 154,78	~154,780		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
31 KNR 202/1113/6 Zabezpieczenie narożników typu Marmoleum gr. 2,5 mm klejone pasami do ścian szerk. 20,0 cm $2,0*17 = 34,0$ 34,0	~34,000		m
4 elewacje kod CPV 45410000-4			
32 Nr STWiOR: SST.B.12.00.00 KNR 202/923/4 Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy $0,15*0,90*7 = 0,945$ 0,945	~0,945		m2
33 Nr STWiOR: SST.B.12.00.00 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm $0,35*1,0*7 = 2,45$ 2,45	~2,450		m2
34 Nr STWiOR: SST.B.12.00.00 KNR 202/2601/1 (1) Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi 10 cm i pokrycie wyprawami elewacyjnymi, (styropian + 1-warstwa siatki), ściany pełne z otworami, $2,50*(1,95*2+2,74)-2,24*2,10 = 11,896$ $2,50*(1,95*2+2,74)-2,24*2,10 = 11,896$ 23,792	~23,792		m2
35 Nr STWiOR: SST.B.12.00.00 KNR 202/2601/5 Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi, dodatkowa warstwa siatki (parter)	23,792		m2
36 Nr STWiOR: SST.B.12.00.00 KNR 202/2601/8 (2) Ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem 1-warstwą siatki, (kątowniki z tworzywa sztucznego) $2,50*8+1,95+0,25+1,95+1,95+0,25+1,95 = 28,3$ 28,3	~28,300		m
37 Nr STWiOR: SST.B.12.00.00 KNR 202/902/1 Tynki zwykłe mineralne ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), ręcznie $3,60*(3,89+3,935+8,25) = 57,87$ $3,40*(11,03+9,35) = 69,292$ $2,50*(0,25+0,25)*2*4 = 10,0$ 137,162	~137,162		m2
38 Nr STWiOR: SST.B.12.00.00 KNR 202/912/7 Profile ciągnięte zwykłe, wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 40 cm $3,89+1,95+1,95+3,935+8,145 = 19,87$ $3,89+1,95+1,95+5,10+9,35 = 22,24$ 42,11	~42,110		m
39 Nr STWiOR: SST.B.12.00.00 KNR 202/1505/11 Malowanie 2-krotne zewnętrznych tynków farba krzemianowa $137,162+23,792 = 160,954$ 160,954	~160,954		m2
40 Nr STWiOR: SST.B.12.00.00 KNR 202/921/1 Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm, ścian wschodnia $1,50*(3,89+1,95+1,95+3,935+8,145) = 29,805$ zachodnia $1,30*(3,89+1,95+1,95)+0,60*(5,10+9,35) = 18,797$ 48,602	~48,602		m2
41 Nr STWiOR: SST.B.05.00.00 KNR 202/923/1 Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną	48,602		m2
42 Nr STWiOR: SST.B.12.00.00 KNR 202/1604/1 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10-m, nakłady podstawowe $4,60*(3,89+1,95+1,95+3,935+8,145) = 91,402$ $4,60*(3,89+1,95+1,95+5,10+9,35) = 102,304$ 193,706	~193,706		m2
43 Nr STWiOR: SST.B.12.00.00 Czas pracy rusztowan	350,0		mg
44 Nr STWiOR: SST.B.12.00.00 KNR 231/9902/1 Opaska wokół budynku z wypełnieniem otoczkami frakcji 10-20 mm $0,50*(4+5,0*2+5+9,35+8,15+3,935+5,0*2+3,89) = 27,1625$ 27,1625	~27,163		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
45 Nr STWiOR: SST.B.12.00.00 KNR 231/407/1 Obrzeża betonowe, 20x6·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (4+5,0*2+5+9,35+8,15+3,935+ 5,0*2+3,89) = <u>54,325</u> 54,325	~54,33		m
5 slusarka p.poz.			
46 Nr STWiOR: SST B.16.00.00 ORGB 202/1026/5 Drzwi p.poz.z kształtowników aluminiowych typ D09 2,0*2,10*2 = <u>8,4</u> 8,4	~8,400		m2

Spis działów

Lp.	Nr CPV	Opis
1		posadzki kod CPV 45432100-5
2		tynki kod CPV 45410000-4
3		malowanie kod CPV 45442100-8
4		elewacje kod CPV 45410000-4
5		slusarka p.poz.