

Przedmiar robót

Inwestycja Zmiana sposobu użytkowania budynku byłego przedszkola na "Dom seniora i świetlicę środowiskową" - część II
Obiekt: Budynek wolnostojący, parterowy z poddaszem użytkowym
Roboty budowlane

Adres: Al. Wyszyńskiego 8, dz. nr 509/6
62-420 Strzałkowo

Kody CPV: 45453000-7 - Roboty remontowe i renowacyjne

Inwestor: Gmina Strzałkowo
Al. Wyszyńskiego 6
62-420 Strzałkowo

Sporządził: Leszek Michałak
Data opracowania: 12-03-2019 r.

Inwestor

Sporządził

Przedmiar

Lp.	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	10	ELEWACJA - DOCIEPLENIE 538,12	m2 m2	538,12	538,12
1.1	KNNR 2 1504-0100	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 10 m 21,61*5,60*2	m2 m2	242,03	242,03
1.2	KNNR 3 0601-0100	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na ścianach, filarach i pilastrach 2*22,11*4,40-(4*1,15*1,94+3*1,03*1,97+3*1,09*1,87+2*0,90*1,75+1,00*1,75+1,25*2,55+0,80*2,00)	m2 m2	163,75	163,75
1.3	KNNR 3 0601-0100	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na ościeżach 31*5,00*0,20	m2	31,00	31,00
1.4	KNR 4-01 0354-1100	Wykucie z muru okapników stalowych 7*1,03+3*1,09+2*0,90+1,00+2*1,14+2*0,80+2*1,14+3*1,03+4*1,15	m m	27,13	27,13
1.5	KNNR 3 0604-0101	Uzupełnienie tynków zwykłych zewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej z wapnem suchogaszonym, o powierzchni do 5 m2 25,00	m2 m2	25,00	25,00
1.6	KNR-I 0-17 2608-0100	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie 163,75+31,00+(5,42+13,98+5,86+2,58+5,13+2*7,55+16,53)*5,75-(6*1,97*1,03+1,38*2,67+2*1,14*1,42+2*0,80*1,42+1,00*2,00+2*1,14*1,42+0,86*1,42+0,50*0,50)	m2 m2	538,12	538,12
1.7	KNR-I 0-17 2608-0300	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą poprzez gruntowanie preparatem wzmacniającym, dwukrotnie 538,12	m2 m2	538,12	538,12
1.8	KNR 2-02 2605-0100	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 12 cm wraz z okładziną z listew aluminiowych (B.I.nr 8/96) 4,40*4,00	m2 m2	17,60	17,60
1.9	KNNR 2 1902-0400	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12 cm - metoda lekka, przy fakturze nakrapianej lub rustykalnej nakładanej ręcznie o grub. 2,0 mm (tynk silikonowy barwiony) 538,12-17,60	m2 m2	520,52	520,52
1.10	KNNR 2 1902-0600	Docieplenie ościeży budynków płytami styropianowymi twardymi min 2 cm - metoda lekka, przy fakturze nakrapianej lub rustykalnej nakładanej ręcznie o grub. 2,0 mm (tynk silikonowy barwiony) 18,60+27,59*0,30	m2 m2	26,88	26,88
1.11	KNNR 2 1902-1100	Docieplenie budynków płytami styropian.- metoda lekka. Dopłata za zastosow. wzmocnień miejsc szczególnie narażonych listwami alumin. narożnikowymi 3*4,68+3*4,90	m m	28,74	28,74
1.12	KNNR 2 1902-1300	Docieplenie budynków płytami styropian. - metoda lekka. Dopłata za zastosow. wzmocnień miejsc szczególnie narażonych - dodat. 2 warstwy siatki z włókna szklanego na cokole (5,42+13,98+5,86+2,58+5,13+2*7,55+16,53)*1,35	m2 m2	87,21	87,21
1.13	KNNR 2 1002-0100	Licowanie ścian i elementów zewnętrznych płytkami klinkierowymi 25x6 cm - obramówki wokół okien (7*4,97+3*4,83+2*4,40+4,50+4,80+1,50+3,70+2*3,98+5,00+2*3,64+2*3,98+3*4,97+4*5,03+6,72+2*2,58+4,66+2,80)*0,25	m2 m2	38,79	38,79
1.14	KNNR 2 0302-0700	Ściany murowane. Osadzenie okapników stalowych, malowanych proszkowo, szerokości 40 cm 34,70	m m	34,70	34,70
1.15	Kal. ind.	Montaż rolet zewnętrznych w kolorze ceglanym 7*1,03*1,97+3*1,09*1,87+3*1,00*1,75+2*1,14*1,42+2*0,80*1,42+3*1,03*1,97+4*1,15*1,94	m2 m2	46,09	46,09
1.16	Kal. ind.	Renowacja cokołu na starej części budynku - oczyszczenie kamienia i cegły, uzupełnienie ubytków w spoinach, malowanie krat (22,11+21,61)*1,35	m2 m2	59,02	59,02
2	20	ROBOTY ZEWNĘTRZNE 1	kpl. kpl.	1,00	1,00
2.1	KNNR 1 0210-0100	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiebiernymi o pojemności łyżki 0,15 m3, głębokość wykopu do 3,00 m. Grunt kategorii I-III (6,00+1,40+4,00+9,00+1,40+5,00+1,60+2,80)*2*0,80*0,30+6,50*0,80*0,30	m3 m3	16,54	16,54
2.2	KNR 2-02 0201-0100	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne o szerokości do 0,6 m. (6,00+1,40+4,00+9,00+1,40+5,00+1,60+2,80)*2*0,30*0,30+6,50*0,30*0,30	m3 m3	6,20	6,20
2.3	KNNR 2 0301-0300	Fundamenty z bloczków betonowych 2*(18,60*0,80+15,40*1,22)*0,25+3,01*0,73*0,25+(1,96+1,50)*1,44*0,25	m3 m3	18,63	18,63

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
2.4	KNNR 2 1001-0100	Tynki zewnętrzne zwykłe III kategorii na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych $2*(18,60*0,80+15,40*1,22)+3,01*0,73+(1,96+1,50)*1,44$	m2 m2	74,52	74,52
2.5	KNNR 2 1405-0200	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikonową 74,52	m2 m2	74,52	74,52
2.6	KNNR 6 0502-0201	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem $(6,00+1,40+4,00+2,80+9,00+1,40+5,00)*1,30$	m2 m2	38,48	38,48
2.7	KNNR 2-02 1209-0100	Balustrady z rur stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo na podjeździe dla osób niepełnosprawnych (podwójna) i schodach (pojedyncza) $13,00+11,40+0,50+2,80+17,00+15,40+6,50$	m m	66,60	66,60
2.8	KNNR 2 0101-0800	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych, schodów prostych na płycie 1,74	m2 m2	1,74	1,74
2.9	KNNR 2 0107-0900	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym: schodów prostych na płycie żelbetowej gr. 12 cm $(3,35*1,20+1,96*1,20)*0,12+10*0,03$	m3 m3	1,06	1,06
2.10	KNNR-I 0-12 1121-0500	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną $10*(0,15+0,33)*1,20+1,96*1,20$	m2 m2	8,11	8,11
2.11	KNNR 6 0101-0900	Koryta wykonywane ręcznie, o głębokości 30 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kategorii III-IV $(2,00+3,01+1,96)*2,00+4,00*3,20$	m2 m2	26,74	26,74
2.12	KNNR 6 0106-0500	Warstwa odcinająca z pisaku zagęszczana mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 26,74	m2 m2	26,74	26,74
2.13	KNNR 6 0109-0100	Podbudowy betonowe, pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 26,74	m2 m2	26,74	26,74
2.14	KNNR 6 0404-0100	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową $2,00+2,00+3,01+1,96+4,00+2,00$	m m	14,97	14,97
2.15	KNNR-I 0-11 0321-0100	Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 60 mm, na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 26,74	m2 m2	26,74	26,74