

Przedmiar robót

Inwestor:

Zespół Szkół w Hucie Dąbrowie
Huta Dąbrowa
21-470 Krzywda

Nazwa budowy:

Termomodernizacja budynku (ściany frontowej)
Zespołu Szkół w Hucie Dąbrowie

Adres budowy:

Huta Dąbrowa, ul. Hutnicza 30, 21-470 Krzywda

Obiekt:

Budynek Zespołu Szkół

Tytuł / Rodzaj robót:

Remontowe roboty budowlane.

Założenia do kosztorysowania:

Przedmiotem zamówienia jest termomodernizacja istniejącego budynku Zespołu Szkół w Hucie Dąbrowie, 21-470 Krzywda, gm. Krzywda na działce nr ewidencyjny 43/8

Zakres robót obejmuje prace budowlano – montażowe.

Roboty objęte niniejszą specyfikacją są to roboty oznaczone kodem, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie Wspólnego Słownika Zamówień[CPV], ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) nr 213/2008 z dnia 28 listopada 2007 r.

W CPV dział budownictwo (roboty budowlane) podzielono na grupy:

CPV: 45.44.30.00-4 - Roboty elewacyjne

CPV: 45.32.10.00-3 – Izolacja cieplna,

CPV: 45.32.40.00-4 - Roboty w zakresie okładziny tynkowej

Zakres zamówienia obejmuje:

Ocieplenie ścian zewnętrznej – frontowej budynku metodą „lekką-mokrą” wg świadectwa ITB nr 530/94 - Metoda lekka ocieplenia ścian zewnętrznych budynków przy użyciu styropianu grubości 10 cm.

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1. Ocieplenie ścian				
1	wg nakładów rzeczowych KNNR 2 190204-050	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ścianach- płyty styropianowe frezowane EPS 70-040 gr. 10 cm - siatka z włókna szklanego o gramaturze min. 145 g/m2, tynk akrylowy odporny na wpływy atmosferyczne, np. Atlas Cermit N-200, lub wyrób równoważny krotność= 1,00	m2	203,11
1. 37*7,3				270,10
2. -(1,4*1,5*14+2,8*2,8+1,2*1,6*14+2,05*1,4)				-66,99
2	wg nakładów rzeczowych KNNR 2 190206-050	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ościeżach krotność= 1,00	m2	34,28
1. ((1,5*2+1,4)*14+2,8*2+2,8+(1,6*2+1,2)*14+2,05*2+1,4)*0,25				34,28
3	wg nakładów rzeczowych KNNR 2 190211-040	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe lub PCW krotność= 1,00	m	188,70
1. ((1,5*2+1,4)*14+2,8*2+2,8+(1,6*2+1,2)*14+2,05*2+1,4)+7,3*2+37				188,70
4	wg nakładów rzeczowych KNNR 2-020923-04-050	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy krotność= 1,00	m2	9,80
1. (1,4*14+2,8+1,2*14)*0,25				9,80
5	wg nakładów rzeczowych KNNR 2 030207-040	Osadzenie parapetów z blachy stalowej powlekanej,- parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej gr. 0,7 mm, szer. 25 cm w kolorze rynien, zaślepki z tworzywa termoplastycznego, barwione w masie. krotność= 1,00	m	39,20
1. (1,4*14+2,8+1,2*14)				39,20
6	wg nakładów rzeczowych KNNR 0-170929-03-050	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczo-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych krotność= 1,00	m2	17,80
1. (37-1,4)*0,5				17,80