

Przedmiar robót

Wykonanie termomodernizacji budynku biurowo magazynowego

(nazwa obiektu, rodzaju robót)

Lokalizacja: Czajęcice 31A, 27-425 Waśniów

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	wg nakładów rzeczowych KNR S02U1401-01-050	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 10 m <i>krotność= 1,00</i>	m2	623,17
2	wg nakładów rzeczowych KNR S02U1402-01-050	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych <i>krotność= 1,00</i>	m2	623,17
3	wg nakładów rzeczowych KSNR 21405-01-050	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m <i>krotność= 1,00</i>	m2	623,17
4	wg nakładów rzeczowych NC-020101-02-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża <i>krotność= 1,00</i>	100 m2	6,23
5	wg nakładów rzeczowych NC-020101-04-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Przygotowanie podłoża. Uzupelnienie ubytków w tynkach o ilości do 5 % w stosunku do powierzchni ściany <i>krotność= 1,00</i>	100 m2	0,50
6	wg nakładów rzeczowych NC-020101-09-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Przygotowanie podłoża. Sprawdzanie przyczepności zaprawy klejącej i styropianu do podłoża. <i>krotność= 1,00</i>	100 m2	6,23
7	wg nakładów rzeczowych NC-020101-07-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża. <i>krotność= 1,00</i>	100 m2	6,23
8	wg nakładów rzeczowych NC-020102-12-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Przyklejenie płyt styropianowych na powierzchni z fakturą grysową, murze ceglanym płyt styropianowych o grubości 14 cm na ścianach <i>krotność= 1,00</i>	100 m2	6,23
9	wg nakładów rzeczowych NC-020101-11-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Przygotowanie podłoża. Sprawdzanie nośności kołków <i>krotność= 1,00</i>	100 m2	6,23
10	wg nakładów rzeczowych NC-020105-02-	System ETICS Ceresit Ceretherm. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt/m2 do podłoża z cegły	100 m2	6,23

	013	<i>krotność= 1,00</i>		
11	wg nakładów rzeczowych NC-020105-07-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach. Zaprawa klejowa CT 85 (Classic, Ceramic) <i>krotność= 1,00</i>	100 m2	6,23
12	wg nakładów rzeczowych NC-020108-01-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mineralnych na gotowym podłożu - gruntowanie podłoża pierwsza warstwa <i>krotność= 1,00</i>	100 m2	6,23
13	wg nakładów rzeczowych NC-020110-05-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku akrylowego CT 60 o fakturze "kamyczkowej" na ościeżach o szerokości do 15 cm ziarno 1,5 mm <i>krotność= 1,00</i>	100 m2	6,23
14	wg nakładów rzeczowych NC-020102-01-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Przyklejenie płyt styropianowych na powierzchni betonowej, tynkach i mozaice szklanej płyt styropianowych o grubości 3 cm na ościeżach <i>krotność= 1,00</i>	100 m2	0,23
15	wg nakładów rzeczowych NC-020105-0902-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach. Zaprawa klejowa ZU (Popular) <i>krotność= 1,00</i>	100 m2	0,23
16	wg nakładów rzeczowych NC-020108-01-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mineralnych na gotowym podłożu - gruntowanie podłoża pierwsza warstwa <i>krotność= 1,00</i>	100 m2	0,23
17	wg nakładów rzeczowych KNR S02U1602-1102-040	Docieplenie metodą lekką ATLAS STOPTER. Dopłata za zastosowanie wzmocnień miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoly, krawędzie) listwami cokołowymi z PCV <i>krotność= 1,00</i>	m	56,00
18	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0517-02-050	Montaż różnych obróbek z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm <i>krotność= 1,00</i>	m2	8,64
19	wg nakładów rzeczowych NC-020108-07-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego CT 35 o fakturze "kornikowej" na ościeżach o szerokości do 30 cm ziarno 2,5 mm <i>krotność= 1,00</i>	100 m2	0,23
20	wg nakładów rzeczowych KNNR 21102-030-050	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone <i>krotność= 1,00</i>	m2	101,15

21	wg nakładów rzeczowych KNNR 21104-040-050	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne wykończone krotność= 1,00	m2	3,80
22	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0612-03-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, jedna warstwa z płyt z wełny mineralnej gr. 20 cm układanych na sucho na stropie poddasza krotność= 1,00	m2	267,30
23	wg nakładów rzeczowych KNP 2-030301-0102-050	. Montaż płyt osb krotność= 1,00	m2	267,30
24	wg nakładów rzeczowych KNNR Wacetob 40403-020-040	Rurociągi z pcv analogia - ogrzewanie podłogowe - kalkulacja własna krotność= 1,00	m	150,00
25	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W1104-01-050	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej o grubości 20 mm, zatarte na ostro krotność= 1,00	m2	267,30
26	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W1105-0102-050	Warstwa niwelacyjno-wyrównawcza cementowa (masa szpachlowa cementowa, uniwersalna, sucha mieszanka) o grubości 2 mm, zatarta na gładko krotność= 1,00	m2	267,30
27	wg nakładów rzeczowych KNNR Wacetob 40315-010-090	Piec gazowy wody przepływowej o mocy max 55 KW krotność= 1,00	kpl	1,00
28	wg nakładów rzeczowych KNNR Wacetob 40405-030-040	Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach krotność= 1,00	m	80,00
29	wg nakładów rzeczowych KNR 4-04I0701-04-040	Demontaż przewodów wodociągowych z rur stalowych ocynkowanych o średnicy do 25 mm krotność= 1,00	m	80,00
30	wg nakładów rzeczowych KNR 4-04I0702-01-040	Demontaż przewodów gazowych i centralnego ogrzewania z rur stalowych o średnicy do 25 mm krotność= 1,00	m	75,00
31	wg nakładów rzeczowych KNR 4-04I1103-04-060	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu. Transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km krotność= 1,00	m3	3,00
32	wg nakładów rzeczowych KNR 4-04I1103-05-060	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl. transportu ponad 1 km krotność= 1,00	m3	3,00
33	wg nakładów rzeczowych TZKNBK	Ręczne wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 krotność= 1,00	m2	101,15

	19042101-56-050			
34	wg nakładów rzeczowych KNNR Wacetob 40403-020-040	Rurociągi stalowe o średnicy nominalnej 20 mm o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach krotność= 1,00	m	75,00
35	wg nakładów rzeczowych KNNR Wacetob 40412-010-020	Zawory grzejnikowe o średnicy nominalnej 15 mm krotność= 1,00	szt	10,00
36	wg nakładów rzeczowych KNNR Wacetob 40412-060-020	Zawory odpowietrzające automatyczne o średnicy 15 mm krotność= 1,00	szt	10,00
37	wg nakładów rzeczowych KNNR Wacetob 40417-010-090	Grzejniki aluminiowe członowe o ilości elementów do 5 krotność= 1,00	kpl	10,00
38	wg nakładów rzeczowych KNR 00-350222-06-090	Montaż ciepłomierzy elektronicznych do pomiaru zużycia energii cieplnej analogia krotność= 1,00	kpl	1,00