

PRZEDMIAR ROBÓT

Modernizacja budynku Rejonu Dróg Wojewódzkich w Suwałkach przy ul. Przytorowej 9B polegająca na wykonaniu termomodernizacji budynku wraz z remontem dachu

Lp.	Pozycja katalogowa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	Ilość
1	2	3	4	5
		ELEWACJA		
1	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub. do 15cm	m3	6,920
2	KNR 4-01 0104/01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok. do 1,5 m w gr. kat. I-II	m3	12,500
3	KNR 4-01 0105/02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr. kat. III	m3	9,200
4	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3	15,080
5	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1 km ponad km Krotność = 5	m3	15,080
6	KNR 2-31 1105/01	Remonty częściowe nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych o grubości 15cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	10,000
7	KNR 2-02 0207/01	Ściany żelbetowe grubości 8 cm z ręcznym układaniem betonu o wysokości do 3,0m	m2	38,640
8	KNR 2-02 0207/07	Ściany żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości	m2	38,640
9	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,386
10	KNR 2-02 0803/03	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie	m2	25,300
11	KNR 0-17 2608/01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką - mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	451,640
12	KNR 0-17 2609/01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejanie płyt styropianowych do ścian styropian ekstrudowany gr. 10cm	m2	82,000
13	KNR 2-02 0603/07	Izolacje przeciwwilgoc. powłokowe bitumiczne pionowe -wyk. na zimno z lepiku asfalt. - pierwsza warstwa	m2	82,000
14	KNR 2-02 0603/08	Izolacje przeciwwilgoc. powłokowe bitumiczne pionowe -wyk. na zimno z lepiku asfalt. - druga i następna warstwa	m2	82,000
15	KNR 0-17 2609/06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejanie jednej warstwy siatki na ścianach styropian ekstrudowany gr. 10cm	m2	82,000
16	KNR 0-17 2609/03	Ocieplenie ścian z gazobetonu metodą lekką-mokrą przez przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych	szt.	84,265
17	KNR 0-17 0929/01	Wyprawa elewacyjna CERESIT CT 68 z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu-nałożenie na podłoże pierwszej warstwy farby gruntującej CT 16	m2	16,853
18	KNR 0-17 0929/03	Wyprawa elewacyjna CERESIT CT 68 z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych-tynk mozaikowy	m2	16,853

PRZEDMIAR ROBÓT

Modernizacja budynku Rejonu Dróg Wojewódzkich w Suwałkach przy ul. Przytorowej 9B polegająca na wykonaniu termomodernizacji budynku wraz z remontem dachu

1	2	3	4	5
19	KNR 0-17 2610/07	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szerokości do 30cm płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2	29,640
20	KNR 0-17 2610/01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki Styropian EPS 70 gr. 15 cm	m2	368,634
21	KNR 0-17 2610/07	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szerokości do 30cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2	33,125
22	KNR 2-02u2 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm-parapety	m2	15,550
23	KNR 0-17 2610/10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ocieplaniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą	m	266,250
24	KNR 2-02 1604/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20m	m2	443,960
25	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	30,800
26	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	37,600
27	KNR 4-01 0535-02	Rozbiórka pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2	41,180
28	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m2	46,280
29	KNR 2-02 0508/04	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe o średnicy 15cm - blacha powlekana	m	37,600
30	KNR 2-02 0510/03	Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłe o średnicy 12cm - blacha powlekana	m	30,800
DACH				
31	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych	m2	234,000
32	KNR 4-01 0519/07	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów betonowych,	m2	234,000
33	KNR 2-02 0602/09	Izolacje przeciwwildociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - zagruntowanie	m2	234,000
34	KNR 2-02 0609/01	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych na lepiku Płyty styropianowe z papą gr. 20cm	m2	234,000
35	KNR 0-17 2609/03	Ocieplenie ścian z gazobetonu metodą lekką - mokrą przez przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych	szt.	1 053,000
36	KNR 0-15 0527/01	Pokrycie dachów jedną warstwą papy termozgrzewanej z zagruntowania podłoża emulsją asfaltową	m2	234,000
37	KNR 0-15 0527/02	Każda następna warstwa papy termozgrzewalnej	m2	234,000
38	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3	7,020

PRZEDMIAR ROBÓT

Modernizacja budynku Rejonu Dróg Wojewódzkich w Suwałkach przy ul. Przytorowej 9B polegająca na wykonaniu termomodernizacji budynku wraz z remontem dachu

1	2	3	4	5
39	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1 km ponad 1km Krotność = 5	m3	7,020
40		Opłata za utylizację	m3	7,020