

# Przedmiar robót

Termomodernizacja budynku remizy O S P w Gaworzycach - część istniejąca

Adres budowy: ul Główna 27, 59-180 GAWORZYCE,

(kod - miejscowość)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	-----------------------	------------	----------------	--------

## 1. Docieplenie ścian zewnętrznych budynku część istniejąca

Kod CPV:

1	2	3	4	5
1	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-02W1609-01-050	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m krotność= 1,000	m2	317,915
1. (10,50*2+22,55)*7,30		317,915		
2.		-----		
3. Przeniesienie +				317,915
2	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR0535-08-050	Rozebranie podokienników zewnętrznych. z blachy nie nadającej się do użytku krotność= 1,000	m2	4,410
1. 1,47*0,25*12		4,410		
2.		-----		
3. Przeniesienie +				4,410
3	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-010535-08-050	Rozebranie podokienników zewnętrznych. z blachy nie nadającej się do użytku krotność= 1,000	m2	17,400
1. 1,45*12		17,400		
2.		-----		
3. Przeniesienie +				17,400
4	<b>wg nakładów rzeczowych</b> NC-020101-01-050	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien i drzwi zewnętrznych folią krotność= 1,000	m2	55,668
1. 12*1,45*1,45+1,45*2,35+3,40*2,65*3		55,668		
2.		-----		
3. Przeniesienie +				55,668
4.				
5	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-010701-05 analogi-050	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 krotność= 1,000	m2	76,200
1. 254*0,30		76,200		
2.		-----		
3. Przeniesienie +				76,200

1	2	3	4	5
6	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-17 + KNR 4-060	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 10 km krotność= 1,000	m3	1,540
7	wg ceny jednostkowej opłata loklana-034	Opłata za składowanie gruzu- kod odpadu tynki 170180 krotność= 1,000	t	3,600
8	wg nakładów rzeczowych KNR 00-172608-01-050	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie krotność= 1,000	m2	253,558
1. 6,96*22,55+10,50*7,25*2-12*1,45*1,45-3,46*2,60*3-1,45*2,36		253,558		
2.		-----		
3. Przeniesienie +				253,558
9	wg nakładów rzeczowych KNR 00-172608-02-050	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) krotność= 1,000	m2	253,558
10	wg nakładów rzeczowych KNR 00-172608-03-050	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie krotność= 1,000	m2	253,558
11	wg nakładów rzeczowych KNR 00-172609-01-050	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 15 cm do ścian krotność= 1,000	m2	185,778
1. 253,558-0,8*10,5-6,0*6,0-1,0*3,4-1,0*6,0-1,0*13,98		185,778		
2.		-----		
3. Przeniesienie +				185,778
12	wg nakładów rzeczowych KNR 2-0210613-03-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. Jedna warstwa krotność= 1,000	m2	64,984
1. 0,80*10,50+6,0*6,0+1,0*6,0+1,0*3,4+0,8*13,98		64,984		
2.		-----		
3. Przeniesienie +				64,984
13	wg nakładów rzeczowych KNR 00-172609-03-020	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu krotność= 1,000	szt	1 521,000
14	wg nakładów rzeczowych KNR 00-172609-06-050	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach krotność= 1,000	m2	253,558



1	2	3	4	5
15	wg nakładów rzeczowych KNR 00-172609-07-050	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach krotność= 1,000	m2	12,615
1. $((1,45*2+1,45)*12+1,40+2,35*2+(2,60*2+3,40)*3)*0,15$ 12,615				
2. -----				
3. Przeniesienie +				12,615
16	wg nakładów rzeczowych KNR 00-172609-08-040	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym krotność= 1,000	m	172,300
1. $(1,45*2+1,45)*12+1,40+2,35*2+(2,60*2+3,40)*3$ 84,100				
17	wg nakładów rzeczowych KNR 00-170926-01-050	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa krotność= 1,000	m2	84,100
1. $(1,45*2+1,45)*12+1,40+2,35*2+(2,60*2+3,40)*3$ 84,100				
2. -----				
3. Przeniesienie +				84,100
18	wg nakładów rzeczowych KNR 00-170926-03-050	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych krotność= 1,000	m2	253,558
19	wg nakładów rzeczowych KNR 00-170926-05-050	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm krotność= 1,000	m2	12,615
20	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U-0541-02-050	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- parapety zewnętrzne krotność= 1,000	m2	7,830
1. $12*1,45*0,45$ 7,830				
2. -----				
3. Przeniesienie +				7,830
21	wg nakładów rzeczowych NC-020101-07-050	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie przed malowaniem elewacji krotność= 1,000	m2	253,558
22	wg nakładów rzeczowych NC-020119-03-050	Malowanie elewacji farbą akrylową CT 42 dwukrotnie; tynk fakturowy krotność= 1,000	m2	253,558

1	2	3	4	5
23	<b>wg nakładów rzeczowych</b> Kalkulacja wg. KNR 2-148	Amortyzacja rusztowania za czas trwania robót krotność= 1,000	m-g	530,500

## 2. Ocieplenie stropodachu budynku istniejącego.

Kod CPV:

1	2	3	4	5
24	wg nakładów rzeczowych KNR0535-08-050	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku krotność= 1,000	m2	24,500
1. 11,50*2*0,30+0,40*22,0*2		24,500		
2. -----				
3. Przeniesienie +		24,500		
25	wg nakładów rzeczowych KNR0535-04-040	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku krotność= 1,000	m	45,000
1. 22,50*2		45,000		
2. -----				
3. Przeniesienie +		45,000		
26	wg nakładów rzeczowych KNR-W0608-01-050	Izolacje cieplne z płyt styropianowych laminowanych papą o gr. 20 cm poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku krotność= 1,000	m2	249,539
1. 21,61*11,60-1,21*0,47*2		249,539		
2. -----				
3. Przeniesienie +		249,539		
27	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U0534-02-050	Pokrycie papą zgrzewalną dachów (Orgbud W-wa) krotność= 1,000	m2	249,539
28	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U0534-02-050	Pokrycie papą zgrzewalną dachów - drugie krycie. krotność= 1,000	m2	249,539
29	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U0534-03-050	Pokrycie papą zgrzewalną - przy murach ogniowych i kominach krotność= 1,000	m2	31,100
1. 11,60*2+0,60*4+1,0*2+0,45*2+1,30*2		31,100		
2. -----				
3. Przeniesienie +		31,100		
30	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U0541-02-050	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa) krotność= 1,000	m2	169,156
1. 21,70*2*0,60*11,60*0,56		169,156		
2. -----				
3. Przeniesienie +		169,156		

1	2	3	4	5
31	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR-W0524-02-040	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm krotność= 1,000	m	45,000
1. 22,50*2		45,000		
2.		-----		
3. Przeniesienie +				45,000
32	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR-W0524-03-020	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 150/90 krotność= 1,000	szt	4,000
33	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-02U0550-04-040	Montaż rur spustowych okrągłych o średnicy 125 mm z polichlorku winylu (Orgbud W-wa) krotność= 1,000	m	14,500
1. (6,85+0,40)*2		14,500		
2.		-----		
3. Przeniesienie +				14,500

