

# Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Malowanie elewacji budynku pogotowia w Czechowicach Dziedzicach wraz z wymianą okucia gzymsu i naprawą ubytków</b>		
1	Element	<b>Rusztowania elewacyjne</b>		
1.1	KNR 202/1610/1 (1)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 10' m, nakłady podstawowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
	ściana 1	20,0*5,0	100,000000	
	ściana 2	19,5*4,5	87,750000	
	ściana 3	12,6*4,5	56,700000	
	ściana 4	4,85*4,5	21,825000	
		7,7*7,0	53,900000	
		RAZEM:	320,175000	m2 320,175
1.2	KNNR 2/1506/1	Instalacje odgromowe rusztowań, rusztowania zewnętrzne przyścienne	m2	101,76
1.3	Kalkulacja indywidualna	Czas pracy rusztowań z opłatą najmu	m2	101,76
2	Element	<b>Prace przygotowawcze</b>		
2.1	KNNRW 3/1013/1	Zabezpieczenie schodów		
	Wyliczenie ilości robót:			
	schody	(5,0+8,0)*1,0	13,000000	
	parapet	(4,85+7,67)*0,25	3,130000	
	marmurit	12,45	12,450000	
		RAZEM:	28,580000	m2 28,58
2.2	KNNRW 3/1208/1	Oczyszczenie ścian przed malowaniem		
	Wyliczenie ilości robót:			
	elewacja frontowa	(4,85+0,2+7,67)*2,53	32,181600	
		7,67*2,84/2	10,891400	
	stolarka	-(0,82*1,43*2+1,43*1,44*1+1,48*2,7*1)	-8,400400	
	ościeża	(1,43*2+0,82)*0,18*2	1,324800	
		(1,43*2+1,44)*0,18*1	0,774000	
		(2,7*2+1,48)*0,18*1	1,238400	
	elewacja tylna	12,55*4,4	55,220000	
	stolarka	-(1,43*1,41*2)	-4,032600	
	ościeża	(1,43*2+1,41)*0,18*2	1,537200	
	elewacja boczna	19,8*4,65	92,070000	
	stolarka	-(0,82*1,43*3+1,43*1,41*4+0,78*0,41*5)	-13,182000	
	ościeża	(1,43*2+0,82)*0,18*3+(1,43*2+1,41)*0,18*4+(0,41*2+0,78)*0,21*5	6,741600	
	elewacja boczna	19,4*4,25	82,450000	
	stolarka	-1,43*1,41*4	-8,065200	
	ościeża	(1,43*2+1,41)*0,18*4	3,074400	
		RAZEM:	253,823200	m2 253,82
2.3	KNR 1901/832/4	Zabezpieczenie stolarki, marmuritu na ścianie frontowej i gzymsu z płytek klinkierowych folią		
	Wyliczenie ilości robót:			
	marmurit	12,45	12,450000	
	parapet z klinkieru	(4,85+0,2+7,67)*0,25	3,180000	
	drzwi wejściowe	1,48*2,7*1	3,996000	
	stolarka okienna	0,82*1,43*2	2,345200	
		1,43*1,44*1	2,059200	
		0,82*1,43*3	3,517800	
		1,43*1,44*4	8,236800	
		0,78*0,41*5	1,599000	
		1,43*1,41*2	4,032600	
		1,43*1,41*4	8,065200	
		RAZEM:	49,481800	m2 49,482
2.4	KNR 401/535/5	Rozebranie rur spustowych - do ponownego użytku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,4*4	17,600000	
		RAZEM:	17,600000	m 17,600
3	Element	<b>Uzupełnienie tynków i wymiana obróbki gzymsu</b>		
3.1	KNR 401/701/5	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5' m2, z zaprawy cementowo-wapiennej	m2	3
3.2	KNR 401/711/1 (1)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1' m2 (w 1 miejscu)	m2	3

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.3	KNRW 401/545/8	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy - rozebranie obróbek gzymsu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściana tylna 12,55*0,25+1,43*2*0,21 3,738100		
		ściana boczna 19,8*0,25+(0,82*3+1,43*4)*0,21 6,667800		
		ściana boczna 19,4*0,25+1,43*4*0,21 6,051200		
		RAZEM: 16,457100	m2	16,46
3.4	KNNRS 2/403/1	Montaż płyty OSB gr 18mm na attyce	m2	16,46
3.5	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25' cm - montaż nowego okucia gzymsu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściana tylna 12,55*0,3+1,43*2*0,22 4,394200		
		ściana boczna 19,8*0,3+(0,82*3+1,43*4)*0,22 7,739600		
		ściana boczna 19,4*0,3+1,43*4*0,22 7,078400		
		RAZEM: 19,212200	m2	19,212
3.6	KNR 23/2612/2	Analogia. przyklejenie styropianu gr 2cm - lico i spód gzymsu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściana tylna 12,55*(0,11+0,14) 3,137500		
		ściana boczna 19,8*(0,11+0,14) 4,950000		
		ściana boczna 19,4*(0,11+0,14) 4,850000		
		RAZEM: 12,937500	m2	12,938
3.7	KNR 23/2612/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ościeża	m2	12,94
3.8	KNR 23/2612/8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściana tylna 12,55 12,550000		
		ściana boczna 19,8 19,800000		
		ściana boczna 19,4 19,400000		
		RAZEM: 51,750000	mb	51,750
4	Element	<b>Malowanie elewacji farbami akrylowymi</b>		
4.1	ZKNR C 1/101/7	Przygotowanie podłoża, gruntowanie podłoża 1-krotne (1)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		elewacja frontowa (4,85+0,2+7,67)*2,53 32,181600		
		7,67*2,84/2 10,891400		
		stolarka -(0,82*1,43*2+1,43*1,44*1+1,48*2,7*1) -8,400400		
		ościeża (1,43*2+0,82)*0,18*2 1,324800		
		(1,43*2+1,44)*0,18*1 0,774000		
		(2,7*2+1,48)*0,18*1 1,238400		
		elewacja tylna 12,55*4,4 55,220000		
		stolarka -(1,43*1,41*2) -4,032600		
		ościeża (1,43*2+1,41)*0,18*2 1,537200		
		elewacja boczna 19,8*4,65 92,070000		
		stolarka -(0,82*1,43*3+1,43*1,41*4+0,78*0,41*5) -13,182000		
		ościeża (1,43*2+0,82)*0,18*3+(1,43*2+1,41)*0,18*4+(0,41*2+0,78)*0,21*5 6,741600		
		elewacja boczna 19,4*4,25 82,450000		
		stolarka -1,43*1,41*4 -8,065200		
		ościeża (1,43*2+1,41)*0,18*4 3,074400		
		RAZEM: 253,823200	m2	253,82
4.2	ZKNR C 2/119/3	Malowanie elewacji farbą akrylową CT 42 dwukrotnie - malowanie cokołu farbą elewacyjną	m2	253,82
5	Element	<b>Montaż rur spustowych z demontażu</b>		
5.1	KNR 15/529/3	Rury spustowe z PCV - z demontażu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,4*4 17,600000		
		RAZEM: 17,600000	m	17,600