

Modernizacja budynku gminnego położonego w Krekolach  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Modernizacja budynku gminnego położonego w Krekolach</b>						
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-02 1604-01/02		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7.5 m - ekstrapolacja	m2		
			7,5 * (15,24 + 11,17 + 10,03)	m2	273,300	
					RAZEM	<b>273,300</b>
<b>2</b>	<b>45111300-1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2 d.2	KNR-W 4-01 0545-03		Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku	m		
			15,24 * 2	m	30,480	
					RAZEM	<b>30,480</b>
3 d.2	KNR 4-01 0212-04		Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m2		
			1,12 * 1,62	m2	1,814	
					RAZEM	<b>1,814</b>
4 d.2	KNR 4-01 0350-01		Rozebranie kominów wolnostojących	m3		
			6,33 * 0,99 * 1,47	m3	9,212	
					RAZEM	<b>9,212</b>
5 d.2	KNR-W 4-01 0545-05		Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku - podcięcie rur spustowych	m		
			2 * 0,3	m	0,600	
					RAZEM	<b>0,600</b>
6 d.2	KNR 4-01 0354-15		Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
	uchwyt kątowy odgromówki balustrada na kominie stopnie na kominie	4		szt.	4,000	
		4		szt.	4,000	
		16 * 2		szt.	32,000	
					RAZEM	<b>40,000</b>
7 d.2	KNR 4-03 1140-07		Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki mocowanych na dachu płaskim	m		
			15,24 + 5,7 + 5,47 + 15,24 + 1,8 + 1,20 + 0,7 * 2 + 0,4 * 4 + 2 * 0,5 + 6,53	m	55,180	
					RAZEM	<b>55,180</b>
8 d.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12		Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
			9,212 + 1,81 * 0,1	m3	9,393	
					RAZEM	<b>9,393</b>
<b>3</b>	<b>45453000-7</b>		<b>Roboty remontowe pokrycia dachowego</b>			
9 d.3	KNR 4-01 0735-04		Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim	m2		
			(0,99 + 1,47) * 2 * 1,40	m2	6,888	
					RAZEM	<b>6,888</b>
10 d.3	KNR 4-01 0202-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm	kg		
			5,0	kg	5,000	
					RAZEM	<b>5,000</b>
11 d.3	KNR 2-02 0616-01		Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa	m2		
			0,99 * 1,47	m2	1,455	
					RAZEM	<b>1,455</b>
12 d.3	KNR 4-01 0201-10		Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych	m		
			1,12 * 2 + 1,62 * 2	m	5,480	
					RAZEM	<b>5,480</b>
13 d.3	KNR 4-01 0203-13		Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	m2		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,12 * 1,62	m2	1,814	
					RAZEM	<b>1,814</b>
14 d.3	KNR 4-01 1204-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m2		
			poz.9	m2	6,888	
					RAZEM	<b>6,888</b>
15 d.3	KNR-W 2-02 0410-04		Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej wsp. R=1,5 za prostowanie dachu	m2		
			15,24 * 5,70 + 15,24 * 5,47	m2	170,231	
					RAZEM	<b>170,231</b>
16 d.3	KNR K-05 0102-04		Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej	m		
			15,24 * 2	m	30,480	
					RAZEM	<b>30,480</b>
17 d.3	NNRNKB 202 0537-04		(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekana trapezową na łatach	m2		
			15,24 * 5,70 + 15,24 * 5,47	m2	170,231	
					RAZEM	<b>170,231</b>
18 d.3	NNRNKB 202 0541-02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka przy murze	m2		
	obr przy murze		(5,7 + 5,47) * 0,45	m2	5,027	
					RAZEM	<b>5,027</b>
19 d.3	NNRNKB 202 0541-02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas nadrynnowe	m2		
			15,24 * 2 * 0,25	m2	7,620	
					RAZEM	<b>7,620</b>
20 d.3	NNRNKB 202 0541-02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - wiatrownice	m2		
			(5,7 + 5,47) * 0,35	m2	3,910	
					RAZEM	<b>3,910</b>
21 d.3	NNRNKB 202 0541-02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka kominów	m2		
			(0,59) * 4 * 0,35 * 2	m2	1,652	
			(1,47 + 0,25 * 2) * 0,45	m2	0,887	
					RAZEM	<b>2,539</b>
22 d.3	NNRNKB 202 0541-02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - gąsior kalenicowy	m2		
			(15,24) * 0,50	m2	7,620	
					RAZEM	<b>7,620</b>
23 d.3	KNR-W 2-02 0519-04		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - położenie starych rynien	m		
			15,24 * 2 - 1,47	m	29,010	
					RAZEM	<b>29,010</b>
24 d.3	KNR-W 2-02 0519-08		Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	<b>4,000</b>
25 d.3	KNR-W 2-02 0526-03		Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - dołożenie rur spustowych	m		
			0,3 * 4	m	1,200	
					RAZEM	<b>1,200</b>
26 d.3	KNR-W 5-08 0604-05		Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu stromym pokrytym dachówką lub eternitem	m		
			poz.7	m	55,180	
					RAZEM	<b>55,180</b>
27 d.3	KNR-W 5-08 0619-01		Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	<b>4,000</b>
28 d.3	KNR-W 5-08 0619-05		Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-drut w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	<b>8,000</b>