

OPIS ROBÓT ORAZ ICH PRZEDMIAR

Remont budynku mieszkalnego ul. GŁOKACKIEGO 22A
w jednej stronie

nazwa obiektu

Poz.	Podstawa obliczeń	Element obiektu – zbiorczy rodzaj Opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
1	2	3	4	5
REMONT DACHU				
1.	KNR 4-01 0535/04	Rozbióranie rynien 2 blachy nisi ustawionej na do dalszego użytku $(3,10 \times 2) + (5,25 \times 2) =$ mb 48,40		
2.	KNR 4-01 0535/06	j.k. leci nis opustowych $6,50 \times 6$ mb 39,00		
3.	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórki obrotowej blachy. 2 blachy nisi ustawionej na do dalszego użycia $68,20 \times 0,25 + 68,20 \times 0,35 +$ $(2,55 \times 0,35) \times 4 + (5,25 \times 0,35) \times 4$ $+ (5,25 \times 0,25) \times 2$ m ² 54,45		
4.	KNR 2-02 0522/02	Rynny dachowe pofitkowane $\varnothing 15$ cm - montaż 2 gotowych elementów 2 blachy odbitowej ocynkowane. mb 48,40		
5.	KNR 2-02 0529/02	j.k. leci rynny opustowe $\varnothing 15$ cm $6,50 \times 8$ mb 52,00		
6.	KNR 2-02 0514/02	Obróbki blacharskie rynny mieszanej powid 25 cm $68,20 \times 0,35 + (2,55 \times 0,35) \times 4$ $+ (5,25 \times 0,35) \times 4$ m ² 34,49		
7.	KNR 2-02 0514/01	j.k. leci rynny mieszanej do 25 cm $68,20 \times 0,25 + (5,25 \times 0,25) \times 2$ m ² 19,66		

OPIS ROBÓT ORAZ ICH PRZEDMIAR

nazwa obiektu

Poz.	Podstawa obliczeń	Element obiektu – zbiorczy rodzaj Opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
1	2	3	4	5
8.	KNR 4-01 0514/04	Pokrycie m. dachówka na dachówkach dawniej wykrytych papą $(33,60 + 33,60 + 5,25 \times 2) \times 1,00 \text{ m}^2$ 44,40		
9.	KNR 4-01 0519/01	Drobne naprawy pokrycia dachowego polegające na umocowaniu pokrycia i zalijowaniu $33,60 \times 10,15 + (5,25 \times 2,55) \times 2 \text{ m}^2$ 364,82		
10.	KNR 4-01 0519/03	j.n. na dach kominów żat do 1 m^2 364,82 $\times 15\%$ sit 55,0		
11.	KNR 0-22 0528/02	Renowacje starych dachów - mycie papą termozaszywki i podkładów wentylacyjnych m^2 367,82		
12.	KNR 0-22 0529/06	Obrobka pny zastawowaniem papą termozaszywki - oklejenie papą - nuliny otynkowania $(0,10 + 2,96) \times 2 \times 4 \text{ mb}$ 26,88		
13.	KNR 2-02 0515/05	Obrobka blachownic wykonanej dachowej	mt	1.
14.	KNR 4-01 0350/01	Ręczne rozbrukiwanie kominów otelnoząjących $(0,40 \times 2,96 \times 0,60) \times 4 \text{ m}^3$ 2,84		
15.	KNR 4-01 0106/05	Usunięcie 2 budynków przykrytych ogrodem	m^3	2,84

OPIS ROBÓT ORAZ ICH PRZEDMIAR

nazwa obiektu

Poz.	Podstawa obliczeń	Element obiektu – zbiorczy rodzaj Opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
1	2	3	4	5
16.	KMR 2-02 0128/01	Krymunoanū mominolis na dachu z cegiel o pnekuju pneuodok w cegloch $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$	m^3	2,84
17.	KMR 4-01 0201/10	Deshmuanū momustukij betonowej uopek mominocich mo. 1 m obrzeża $(0,40+2,96) \times 2 + h$	mb	26,88
18.	KMR 2-02 0220/05	Krymunoanū uap mominocich z betonu $(0,50 \times 3,06) \times h$	m^2	6,12
19.	KMR 4-01 0435/02	Krymunoanū Agulik na mominoli powad dachem mod. III $[(0,40+2,96) \times 2 + h] \times 0,40$	m^2	18,82
20.	KMR 2-02 1505/10	Malowanū Agulik zeisugtynych (mominolis) powad dachem fajbo emulsyjne cirkulotui $[(0,40+2,96) \times 2 + h] \times 0,80$	m^2	21,50
21.	KMR 2-31 0606/03	Mozienū odpływu z elementów betonowych cewki powięchnio- nego mo. podsypce cew-płaskoręj $1,20 \times 8$	mb	9,60
22.	KMR 2-05 0122/01	Krymunoanū momustukij otarowej z Agulicim analogia $50+50+6$ o wym. $1,30 \times 1,30 \times 1,50$ m $4 \times 1,50 + 8 \times 1,30$	mb	16,40
		1 mb Agulicim $50 \times 50 + 6 = 1,46$ kg		

OPIS ROBÓT ORAZ ICH PRZEDMIAR

nazwa obiektu

Poz.	Podstawa obliczeń	Element obiektu – zbioreczny rodzaj Opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
1	2	3	4	5
		Instalacje odgromowe		
23.	KNR 4-03 0906/01	Niemająca pneumatyczna instalacja odgromowej z pionowymi lub poziomymi o pukrach pionowych na spłaszczonej przygotowanej konstrukcji mb		195,0
24.	KNR 4-03 0907/01	Niemająca koparkiścienna instalacji odgromowej mapowanej sit	sit	35,0
25.	KNR 4-03 0902/04	Niemająca koparkiścienna instalacji odgromowej no. eloku	sit	195,0
26.	KNR 4-03 0908/03	Niemająca pneumatyczna instalacja odgromowej mapowanej pionowej mb REMONT LOGGII		40,0
27.	KNR 4-01 0211/02	Skrucie mierzeń nosi betonu przy głębokości okucia 2 cm $(4,25 \times 1,30 \times 8) \times 2 + (4,25 \times 0,25) \times 8$ m ²	m ²	88,32
28.	KNR 0-12 0118/01	Przygotowanie położenia 20 płytek elektro „ATLAS” - uzupełnienie płyty betonowej z wykrohami kątowymi 4,25 x 1,30 + 8 + 4,25 x 0,25 x 8	m ²	52,64
29.	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie nawlekany siatki z 2 kroplami mleka mleko	m ²	88,32
30.	KNR 0-23 2612/08	Ochrona manierułów wypukłych		

OPIS ROBÓT ORAZ ICH PRZEDMIAR

nazwa obiektu

Poz.	Podstawa obliczeń	Element obiektu – zbiorczy rodzaj Opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
1	2	3	4	5
30.		Montaż torówkiem metaliocynu	mb	34,00
31.	KMR 4-01 1106 03	Montowanie farbę - nylonu matowego Agniwók opadlików		
		$1,25 \times 1,30 \times 8 + 34,10 \times 0,25$	m ²	52,68
32.	KMR 2-02 1106 02	Posadzka cementowa zatartka na opadko na głęb. 10 cm borówkowej gr. 2,5 cm		
		$1,25 \times 1,30 \times 8$	m ²	44,20
33.	KMR 2-02 1106 03	j.k. Nier pogrubienie o 2 cm	m ²	44,20
34.	KMR 0-23 2612 09	Yamołowania listwy cokołowej mb	mb	26,40
35.	KMR 0-23 2614 04	brylkołokietnik elewacyjne (suflity) borówkowe z agnikiem m'neolitowym brylkołokietnik negatyw	m ²	52,68
		ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH w JĘDRZEJOWIE ul. Reymonta 21 tel/fax 041 386 73 80; tel. 041 386 33 41 NIP: 656-22-37-302		
	Marcin Jagiełka technik budowlany nr upr. bud. KL-37/90			