

OPIS ROBÓT ORAZ ICH PRZEDMIAR

Remont budynku mieszkalnego ul. GŁOKACKIEGO 22B  
w Jedynowie

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	Rozbicie rynn z blachy nie nadającej się do dalszego użytku $25,45 \times 2 + 5,25$	mb	56,45
2.	KNR 4-01 0535/06	j.k. bez rur spustowych $6,50 \times 5$	mb	32,50
3.	KNR 4-01 0535/08	Rozbicie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do dalszego użytku $51,50 \times 0,25 + 51,50 \times 0,35$ $+ (2,55 \times 0,35) \times 2 + 10,15 \times 0,35$ $+ (5,25 \times 0,35) \times 2 + 5,25 \times 0,25$	m <sup>2</sup>	41,20
4.	KNR 2-02 0522/02	Rynny dachowe półokrągłe φ 15 cm - montaż z opłocznymi elementami z blachy stalowej ocynkowanej	mb	56,45
5.	KNR 2-02 0529/02	j.k. bez rur spustowe $6,50 \times 4$	mb	45,50
6.	KNR 2-02 0514/02	Obróbki blacharskie przy szerokości ponad 25 cm $51,50 \times 0,35 + (2,55 \times 0,35) \times 2 + 10,15 \times$ $\times 0,35 + (5,25 \times 0,35) \times 2$	m <sup>2</sup>	27,02
7.	KNR 2-02 0514/01	j.k. bez przy szerokości do 25 cm $51,50 \times 0,25 + 5,25 \times 0,25$	m <sup>2</sup>	14,18

## 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 małymi płytami na dachach dachowej krytych papą $(25,45 + 25,45 + 5,25) \times 1,00$	m <sup>2</sup>	56,45
9.	KNR 4-01 0519/01	Drugie naprawy pokrycia dachowego polegające na umocowaniu pokrycia i zaskrobowaniu $25,25 \times 10,15$ $+ 5,25 \times 2,55$	m <sup>2</sup>	269,68
10.	KNR 4-01 0519/03	J.H. dla kratowania łod do 1 m <sup>2</sup> $269,68 \times 15\%$	szt	10,0
11.	KNR 0-22 0528/02	Remontacja stropu dachów - płyty papę termozgrzewalną i podkładkę krytyczną	m <sup>2</sup>	269,68
12.	KNR 0-22 0529/06	Obrobka pny zaskrobowaniem papą termozgrzewalną - oklejenie papą alufolijową otynkowaną pny nominalnie $[(0,40 + 2,96) \times 2] \times$	mb	20,16
13.	KNR 2-02 0515/05	Obrobka blacharska wyřazu dachowego	szt	1.
14.	KNR 4-01 0350/01	Regule nowobronie nominalnie kolno-stojący $(0,40 \times 2,96 \times 0,60) \times 3$	m <sup>3</sup>	2,13
15.	KNR 4-01 0106/05 analizacja	Usunięcie z budynku pałowego gruzu	m <sup>3</sup>	2,13

## 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.	KNR 2-02 0128/01	Wykonanie nośników wolno stojących z cegły o przekroju przekroju w ceglach $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \text{ m}^3$		2,13
17.	KNR 4-01 0201/10	Wykonanie mostków betonowych zapek nośniczych ma 1m obrotu $(0,40 + 2,96) \times 2 \times 3$	mb	20,16
18.	KNR 2-02 0220/05	Wykonanie zap nośniczych z betonu $(0,50 \times 3,06) \times 3$	$\text{m}^2$	4,59
19.	KNR 4-01 0435/02	Wykonanie fryzów na nośnikach pod dachem kat. III $(0,40 + 2,96) \times 2 \times 3 \times 0,40$	$\text{m}^2$	14,11
20.	KNR 2-02 1505/10	Montaż fryzów rezygnacyjnych (nośników) pod dachem ferybry emalowanej drukarni $(0,40 + 2,96) \times 2 \times 3 \times 0,80$	$\text{m}^2$	16,13
21.	KNR 2-31 0606/03	Ułożenie odpływu z elementami betonowymi wężki powierchniowej ma podłogę cementowo-piaskową $1,20 \times 4$	mb	8,40
22.	KNR 2-05 0122/01 analogia	Wykonanie mostków stalowych z kątownikami $50 \times 50 \times 6$ o wym. $1,30 \times 1,30 \times 1,50 \text{ m}$		
		Instal. odgromowa $4 \times 1,50 + 8 \times 1,30$ (1 mb kgfok. = 4,16 kg)	mb	16,40
23.	KNR 4-03 0406/01	Wykonanie przekładów i instalacji		

# 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
		odgromowej z płaszczyzną		
		lub płyta o przekroju do 200mm		
		na dachach płaskich ma		
		z powierzchni przygotowanej (moutulicjmb)		140,0
24.	KNR 4-03	Hydrousna kopułowa instalacja		
	0402/04	odgromowej na dachu	szt	140,0
25.	KNR 4-03	Hydrousna kopułowa instalacja		
	0403/06	odgromowej napiętej	szt	24,0
26.	KNR 4-03	Hydrousna przewód instalacji		
	0408/03	odgromowej napiętej pionowej	mb	48,0
		REMONT LOGGII		
27.	KNR 4-01	Skucie mierzonych betonu		
	0211/02	przy głębokości skucie 2 cm		
		podłogi górnej i dolnej płyta		
		$(4,25 \times 1,30 \times 6) \times 2 + (4,25 \times 0,25) \times 6$	m <sup>2</sup>	42,60
28.	KNR 0-12	Przygotowanie podłoża zoprawo		
	1118/01	klejony „ATLAS” - uzupełnienie		
		plasty balkonowej (górn. + boki) z wykonaniem		
		$4,25 \times 1,30 \times 6 + 4,25 \times 0,25 \times 6$	u <sup>2</sup>	39,18
29.	KNR 0-23	Przymocowanie kostny siatki		
	2612/06	z siatki włóknna szklanego	u <sup>2</sup>	42,60
30.	KNR 0-23	Ochrona na rozwalach wyguliny	mb	25,50
	2612/08	malowaniem metalowym		
31.	KNR 4-01	Malowaniem farbą syntetyczną		
	1204/03			

kopir. 501.

# 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
31		Aynłón ofadkidi $4,25 \times 1,30 \times 6 + 25,45 \times 0,25 =$	m <sup>2</sup>	39,55
32	KNR 2-02 1106/02	Posadzka cementowa zafarba na ofadkidi na płycie betonowej gr. 2,5 cm $4,25 \times 1,30 \times 6 =$	m <sup>2</sup>	33,15
33	KNR 2-02 1106/03.	jak na pogrubieniu o 2 cm.	m <sup>2</sup>	33,15
34	KNR 0-23 2012/09	Zamocowanie listwy cokołowej	m	20,00
35	KNR 0-23 2014/04	Kupnake elekcyjne (sufity) balkonu z Aynłur mınewodlucu kyhonucu. Azanı	m <sup>2</sup>	39,55
	Marianna Jagielka technik budowlany nr upr. bud. KL 37/90	ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH w JĘDRZEJOWIE ul. Reymonta 21 tel./fax 041 386 73 80; tel. 041 386 33 41 NIP: 656-22-37-302		

