

---

# KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

NAZWA ZADANIA : Naprawa istniejących przecieków pokrycia dachowego budynku nr 61 na terenie Rejonowej Bazy Zao-  
patrzania Medycznego  
ADRES ZADANIA : ul. R. Weigla 5, 50-981 Wrocław  
ZAMAWIAJĄCY : 4 Wojskowy Szpital z Polikliniką SP ZOZ  
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO : ul. R. Weigla 5, 50-981 Wrocław  
BRANŻA : Budowlana  
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2010

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
kwiecień 2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>INSTALACJA ODGROMOWA</b>			
1	KNR 0-15II d.1 0527-01 analogia	Przyklejenie wsporników instalacji odgromowej papą termozgrzewalną do istniejącego podkładu z papy z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową - jedna warstwa 0.20*0.20*28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.120</b>
<b>2</b>		<b>OBRÓBKI Z PAPY</b>			
2	KNR 0-22 d.2 0529-06 analogia	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd  kminy 0.50*4*24	mb ob- wodu  mb ob- wodu	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
<b>3</b>		<b>POLIMEROWE USZCZELNIENIA POŁACI</b>			
3	KNR 0-44 d.3 0102-04	Gruntowanie powierzchni dachowych Superflexem V ręcznie pod powłoki ochronne firmy Deitermann  Dylatacje 17.50*0.50*4 Pęknięcia i rysy na pokryciu papowym (2.10+0.90+2.10+1.10+1.90+1.70+0.80+2.40+3.10+2.70+3.00+1.70+1.20+2.70+2.00+4.80+1.10+2.50+2.20+3.10+1.00+1.40+2.50+3.70+2.30+3.00+1.50+1.20+1.20+2.20+3.60+1.40)*1.00 (0.10*2+0.20*32+0.30*7+0.40*1+0.50*5+0.60*4)*0.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35.000 68.100 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.100</b>
4	KNR 0-44 d.3 0103-02	Dachowa powłoka ochronna z płynnej folii uszczelniającej SUPERFLEX FDF na podłożu z pap bitumicznych - powłoka ochronna  Dylatacje 17.50*0.50*4 Pęknięcia i rysy na pokryciu papowym (2.10+0.90+2.10+1.10+1.90+1.70+0.80+2.40+3.10+2.70+3.00+1.70+1.20+2.70+2.00+4.80+1.10+2.50+2.20+3.10+1.00+1.40+2.50+3.70+2.30+3.00+1.50+1.20+1.20+2.20+3.60+1.40)*1.00 (0.10*2+0.20*32+0.30*7+0.40*1+0.50*5+0.60*4)*0.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35.000 68.100 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.100</b>
5	KNR 0-44 d.3 0103-01 analogia	Dachowa powłoka ochronna - włóknina elastyczna wtapianej w pierwszą warstwę pokrycia dachowego - warstwa wzmacniająca  Pęknięcia i rysy na pokryciu papowym (2.10+0.90+2.10+1.10+1.90+1.70+0.80+2.40+3.10+2.70+3.00+1.70+1.20+2.70+2.00+4.80+1.10+2.50+2.20+3.10+1.00+1.40+2.50+3.70+2.30+3.00+1.50+1.20+1.20+2.20+3.60+1.40)*1.00 (0.10*2+0.20*32+0.30*7+0.40*1+0.50*5+0.60*4)*0.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	68.100 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.100</b>
6	KNR 0-44 d.3 0103-01	Dachowa powłoka ochronna z płynnej folii uszczelniającej SUPERFLEX FDF na podłożu z pap bitumicznych - powłoka refleksyjna  Dylatacje 17.50*0.50*4 Pęknięcia i rysy na pokryciu papowym (2.10+0.90+2.10+1.10+1.90+1.70+0.80+2.40+3.10+2.70+3.00+1.70+1.20+2.70+2.00+4.80+1.10+2.50+2.20+3.10+1.00+1.40+2.50+3.70+2.30+3.00+1.50+1.20+1.20+2.20+3.60+1.40)*1.00 (0.10*2+0.20*32+0.30*7+0.40*1+0.50*5+0.60*4)*0.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35.000 68.100 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.100</b>

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
1.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	2.4720		2.4720							
2.	folia uszczelniająca SUPER-FLEX FDF	kg	528.4800		528.4800							
3.	Włóknina - tkanina elastyczna	m <sup>2</sup>	75.1000		75.1000							
4.	środek gruntujący SUPER-FLEX V	dm <sup>3</sup>	24.2220		24.2220							
5.	Emulsja asfaltowa izolacyjna anionowa	kg	0.3360		0.3360							
6.	papa polimerowo-asfaltowa termozgrzewalna wierzchniego krycia	m <sup>2</sup>	1.3216		1.3216							
7.	papa wentylacyjna perforowana	m <sup>2</sup>	1.3216		1.3216							
8.	Papa zgrzew.polimer-asf.w/krycia	m <sup>2</sup>	16.6080		16.6080							
9.	materiały pomocnicze	zł										
<b>RAZEM</b>												

Słownie: