

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1		Roboty dekararskie			
1 d.1	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną nawierzchniowa	m2		
	Przybudówka Duży pokój	2,50 * 4,0 4,70 * 2,0	m2 m2	10,000 9,400	
				RAZEM	19,400
2 d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej- z wywinieciem na ścianę sąsiada i wydrą w ścianie	m2		
	Ogniomur	4,50 * 0,45	m2	2,025	
				RAZEM	2,025
3 d.1	KNR-W 4-01 0519-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia pod blachę	m2		
	Ogniomur	4,50 * 0,45	m2	2,025	
				RAZEM	2,025
4 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków - analogia z zeszkobaniem odpażeń i nierówności na elewacji	m2		
	Duży pokój	1,50 * 4,10	m2	6,150	
	Komin	(0,40 + 0,80) * 2 * 1,05	m2	2,520	
	W narożniku	1,0 * 2,10	m2	2,100	
				RAZEM	10,770
5 d.1	KNR AT-31 0702-03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancerniej	m2		
	Komin	(0,40 + 0,80) * 2 * 1,05	m2	2,520	
	Duży pokój	1,50 * 4,10	m2	6,150	
	W narożniku	1,0 * 2,10	m2	2,100	
				RAZEM	10,770
6 d.1	KNR AT-31 0501-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit GranoporPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
	Komin	(0,40 + 0,80) * 2 * 1,05	m2	2,520	
	W narożniku	1,0 * 2,10	m2	2,100	
	Duży pokój	1,50 * 4,10	m2	6,150	
				RAZEM	10,770
7 d.1	KNR AT-31 0501-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit GranoporPutz -wykonany ręcznie na ścianach	m2		
	Komin	(0,40 + 0,80) * 2 * 1,05	m2	2,520	
	W narożniku	1,0 * 2,10	m2	2,100	
	Duży pokój	1,50 * 4,10	m2	6,150	
				RAZEM	10,770
2		Wywiezienie i utylizacja gruzu			
8 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m3		
		0,50	m3	0,500	
				RAZEM	0,500
9 d.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14	m3		
		0,50	m3	0,500	
				RAZEM	0,500
10 d.2	wycena ZUO KWIDZYN	Składowanie i utylizacja odpadów pobudowlanych papy	t		
		0,50	t	0,500	
				RAZEM	0,500