

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1.1		Przecięcie dachu			
1.1. 1	KNR 0-25 0101-01 kalk. własna	Mycie dachu myjką pod ciśnieniem	m ²		
		42.18*42.18-(16.81*16.81)	m ²	1496.576	
				RAZEM	1496.576
1.1. 2		Udrożnienie wpustów dachowych z mchów i porostów	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
1.1. 3	KNR 2-02 0609-01 kalk. własna światlik	Montaż odbojnic trójkatnych z wykończeniem papą za świetlikami w celu odpływu wodu	m		
		2*4*1.3	m	10.400	
				RAZEM	10.400
1.1. 4	KNR 2-02 0617-03 kalk. własna światlik	Uszczelnienie kołnierza świetlika taśmą dekarską	m		
		2*4*1.3	m	10.400	
				RAZEM	10.400
1.1. 5	KNR 4-01 0518-05 kalk. własna budynek główny budynek gospodarczy	Posmarowanie powierzchni dachu w miejscach zastoju wody masą kauczukową dyspresyjną asfaltową	m ²		
		20	m ²	20.000	
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	25.000
1.1. 6	KNR-W 2- 02 1508-07	Naprawa powierzchni po przeciekach- dwukrotne malowanie zwykłą farbą emulsyjną podłogi gipsowych z dwukrotnym szpachlowaniem i gruntowaniem	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
1.2		Obróbka blacharska nad salą konferencyjną			
1.2. 1	NNRNKB 202 0541- 02	Wykonanie dodatkowej obróbki blacharskiej z blachy stalowej płaskiej w kolorze istniejących obróbek o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm nad żaluzjami nad salą konferencyjną	m ²		
		18*1.0	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
1.2. 2	KNR-W 2- 02 1508-07	Naprawa powierzchni po przeciekach -dwukrotne malowanie zwykłą farbą emulsyjną podłogi gipsowych z dwukrotnym szpachlowaniem i gruntowaniem	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
1.3		Montaż wyłączników serwisowych w centralach klimatyzacyjnych			
1.3. 1		Montaż wyłączników serwisowych w centralach klimatyzacyjnych	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
1.4		Wymiana zawilgoconej izolacji			
1.4. 1	KNR 9-16 0202-04	Demontaż istniejącej izolacji przewodów wentylacyjnych wraz z ich utylizacją	m ²		
		poz.1.4.2+poz.1.4.3	m ²	16.250	
				RAZEM	16.250
1.4. 2	KNR 9-16 0202-04	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym wełną mineralną w płaszczu ochronnym ze zbrojonej folii aluminiowej do stosowania na zewnątrz - udział kształtek do 10%; obwód kanałów do 2000 mm	m ² izolacji		
		2*5	m ² izolacji	10.000	
				RAZEM	10.000
1.4. 3	KNR 9-16 0213-01	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym wełną mineralną w płaszczu ochronnym ze zbrojonej folii aluminiowej do stosowania na zewnątrz; średnica kanałów do 200 mm	m ² izolacji		
		25*0.25	m ² izolacji	6.250	
				RAZEM	6.250

Starszy Specjalista
Wydziału Inwestycji i Remontów
KWP w Lublinie

Anna Grosiak

Norma PRO Wersja 4.19 Licencja: 14709 dla KWP Lublin