

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : OCIEPLENIE STROPODACHÓW NAD POMIESZCZENIAMI KLASZ-  
TORNymi NAD ZAKRYSTIĄ ORAZ W POMIESZCZENIU PRZY  
KLATCE SCHODOWEJ

ADRES INWESTYCJI : WARSZAWA UL. PIWNA 9/11  
INWESTOR : Zgromadzenie Sióstr Franciszkanek Służebnic Krzyża, ul. Piwna 9/11,  
00-285 Warszawa

DATA OPRACOWANIA : 06.04.2018

INWESTOR :

Data opracowania  
06.04.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Ocieplenie stropodachów nad pomieszczeniami klasztornymi nad zakrystią oraz w pomieszczeniu przy klatce schodowej</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 0440-06	Rozebrawie elementów stropów drewnianych - podsufitki z płyt pilśniowych	m <sup>2</sup>		
		3,25*20,50+5,80*3,20+7,20*2,10	m <sup>2</sup>	100,31	
				RAZEM	100,31
2 d.1	KNR-W 4-01 0211-03 analogia	Zerwanie warstwy betonowego jastrychu ze stropu nad III piętrem	m <sup>2</sup>		
		3,25*20,50+5,80*3,20+7,20*2,10	m <sup>2</sup>	100,31	
				RAZEM	100,31
3 d.1	KNR-W 4-01 0109-12 + KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi	m <sup>3</sup>		
		12,04	m <sup>3</sup>	12,04	
				RAZEM	12,04
4 d.1	KNR-W 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja więźby dachowej preparatem biobójczym do drewna przeciwko grzybom i insektom	m <sup>2</sup>		
		3,25*20,50+5,80*3,20+7,20*2,10	m <sup>2</sup>	100,31	
				RAZEM	100,31
<b>2</b>		<b>Roboty nowe</b>			
5 d.2	KNR-W 2-02 0409-04	Zamocowanie belek 7x14 mm, mocowanych do płatwi , przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
		100,305*0,07*0,14	m <sup>3</sup>	0,98	
				RAZEM	0,98
6 d.2	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - pierwsza warstwa 10 cm	m <sup>2</sup>		
		3,25*20,50+5,80*3,20+7,20*2,10	m <sup>2</sup>	100,31	
				RAZEM	100,31
7 d.2	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - druga warstwa 10 cm	m <sup>2</sup>		
		3,25*20,50+5,80*3,20+7,20*2,10	m <sup>2</sup>	100,31	
				RAZEM	100,31
8 d.2	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - trzecia warstwa 5 cm	m <sup>2</sup>		
		3,25*20,50+5,80*3,20+7,20*2,10	m <sup>2</sup>	100,31	
				RAZEM	100,31
9 d.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome na stropie	m <sup>2</sup>		
		3,25*20,50+5,80*3,20+7,20*2,10	m <sup>2</sup>	100,31	
				RAZEM	100,31
10 d.2	KNR-W 2-02 0410-03 analogia	Ażurowe deskowanie na belkach z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
		3,25*20,50+5,80*3,20+7,20*2,10	m <sup>2</sup>	100,31	
				RAZEM	100,31
11 d.2	KNR-W 4-01 0423-01	Uzupełnienie wywietrzaków ( kominka wywiewnego) - przyjęto zgodnie z projektem kominek na 25,0 m2	szt.		
		4	szt.	4	
				RAZEM	4
<b>3</b>		<b>Ocieplenie ściany strychu nad nowicjatem wg W 4</b>			
12 d.3	ZKNR C-1 0101-02	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		2,90*2,40	m <sup>2</sup>	6,96	
				RAZEM	6,96
13 d.3	ZKNR C-1 0202-05	Bezspoinowy system ociepleń Ceresit WM. Przyklejenie płyt z wełny mineralnej o grubości 15 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		2,90*2,40	m <sup>2</sup>	6,96	
				RAZEM	6,96
14 d.3	ZKNR C-1 0203-02	Bezspoinowy system ociepleń Ceresit WM. Mocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą kołków plastikowych w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m <sup>2</sup>		
		2,90*2,40	m <sup>2</sup>	6,96	
				RAZEM	6,96
15 d.3	ZKNR C-1 0107-03	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku akrylowego CT 60 o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm)	m <sup>2</sup>		
		2,90*2,40	m <sup>2</sup>	6,96	
				RAZEM	6,96

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>Ocieplenie stropodachów nad pomieszczeniami klasztornymi nad zakrystią oraz w pomieszczeniu przy klatce schodowej</b>			
1	Roboty rozbiórkowe	1	4
2	Roboty nowe	5	11
3	Ocieplenie ściany strychu nad nowicjatem wg W 4	12	15