

PRZEDMIAR ROBÓT
DOCIEPLENIE PODDASZY W RAMACH TERMOMODERNIZACJI
ZABUDOWY KLASZTORU SIÓSTR FRANCISZKANEK SŁUŻEB-
NIC KRZYŻA

NAZWA INWESTYCJI : OCIEPLENIE DACHÓW NAD STRYCHAMI NIEOGRZEWANYMI (NAD REFĘKTARZEM I PRZY WIEŻY)
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
: 0,00 zł
zero i 00/100 zł

INWESTOR :

Data opracowania
06.04.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Ocieplenie dachów nad strycharzami nieogrzewanymi (nad refektarzem i przy wieży)			
1	Roboty rozbiórkowe wg W 1 III piętro	1	4
2	Roboty nowe III piętro wg W 6 Scianka	5	8
3	Roboty nowe wg W 1 III piętro	9	14
4	Roboty rozbiórkowe III piętro wg W 3	15	18
5	Roboty nowe III piętro wg W 3	19	28
6	Roboty rozbiórkowe I piętro wg W 3	29	33
7	Roboty nowe I piętro wg W 3	34	44
8	Roboty rozbiórkowe I piętro wg W 2	45	49
9	Roboty nowe	50	57

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Ocieplenie dachów nad strychami nieogrzewanymi (nad refektarzem i przy wieży)					
1		Roboty rozbiórkowe wg W 1 III piętro			
1 d.1	KNR-W 4-01 0440-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z płyt pilśniowych	m ²		
		6,60*2,30	m ²	15,18	
				RAZEM	15,18
2 d.1	KNR-W 4-01 0211-03 analogia	Zerwanie warstwy betonowego jastrychu ze stropu nad III piętrem	m ²		
		6,60*2,30	m ²	15,18	
				RAZEM	15,18
3 d.1	KNR-W 4-01 0109-12 + KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi	m ³		
		1,82	m ³	1,82	
				RAZEM	1,82
4 d.1	KNR-W 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja więźby dachowej preparatem biobójczym do drewna przeciwko grzybom i insektom	m ²		
		6,60*2,30	m ²	15,18	
				RAZEM	15,18
2		Roboty nowe III piętro wg W 6 Ścianka			
5 d.2	KNR-W 2-02 0606-01	Wiatroizolacje PAROTEC VINTO	m ²		
		2,40*3,15	m ²	7,56	
				RAZEM	7,56
6 d.2	KNR-W 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02 wg W6	m ²		
		2,40*3,15	m ²	7,56	
				RAZEM	7,56
7 d.2	KNR-W 4-01 0423-02 analogia	Wykonanie szczeliny nawiewnej o powierzchni do 0.25 m2 polegającej na zamocowaniu listew dystansowych w narożnikach na stykach krokwi i poszycia dachu. Do listew przymocować wiatroizolację za pomocą zszywek. Szerokość szczeliny wentylującej 6 cm. wg W6	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
8 d.2	KNR-W 2-02 0606-01	Wiatroizolacje PAROTEC VINTO	m ²		
		2,40*3,15	m ²	7,56	
				RAZEM	7,56
3		Roboty nowe wg W 1 III piętro			
9 d.3	KNR-W 2-02 0409-04	Zamocowanie belek 7x14 mm, mocowanych do płatwi, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
		15,18*0,07*0,14	m ³	0,15	
				RAZEM	0,15
10 d.3	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - pierwsza warstwa 10 cm	m ²		
		15,18	m ²	15,18	
				RAZEM	15,18
11 d.3	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - druga warstwa 10 cm	m ²		
		15,18	m ²	15,18	
				RAZEM	15,18
12 d.3	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - trzecia warstwa 5 cm	m ²		
		15,18	m ²	15,18	
				RAZEM	15,18
13 d.3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome na stropie	m ²		
		15,18	m ²	15,18	
				RAZEM	15,18
14 d.3	KNR-W 2-02 0410-03 analogia	Ażurowe deskowanie połaci stropu deskami 32 mm o rozstawie 3 cm z tarcicy nasyczonej na belkach	m ²		
		15,18	m ²	15,18	
				RAZEM	15,18
4		Roboty rozbiórkowe III piętro wg W 3			
15 d.4	KNR-W 4-01 0440-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z płyt pilśniowych	m ²		
		9,10*4,40+3,50*3,30	m ²	51,59	
				RAZEM	51,59
16 d.4	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		51,59*0,03	m ³	1,55	
				RAZEM	1,55

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR-W 4-01 d.4 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km - krotność x 29 1,55	m ³ m ³	 1,55	
				RAZEM	1,55
18	KNR-W 4-01 d.4 0627-04	Dwukrotna impregnacja więźby dachowej preparatem biobójczym do drewna przeciwko grzybom i insektom 9,10*4,40+3,50*3,30	m ² m ²	 51,59	
				RAZEM	51,59
5		Roboty nowe III piętro wg W 3			
19	KNR-W 2-02 d.5 0604-10	Izolacje przeciwwilgociowe z papy 9,10*4,40+3,50*3,30	m ² m ²	 51,59	
				RAZEM	51,59
20	KNR-W 2-02 d.5 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 9,10*4,40+3,50*3,30	m ² m ²	 51,59	
				RAZEM	51,59
21	KNR-W 4-01 d.5 0423-02 analogia	Wykonanie szczeliny nawiewnej o powierzchni do 0.25 m2 polegającej na zamocowaniu listew dystansowych w narożnikach na stykach krokwi i poszycia dachu. Do listew przymocować wiatroizolacje za pomocą zszywek. Szerokość szczeliny wentylującej 6 cm. 2	szt. szt.	 2	
				RAZEM	2
22	KNR-W 2-02 d.5 0606-01	Wiatroizolacje PAROTEC VINTO 9,10*4,40+3,50*3,30	m ² m ²	 51,59	
				RAZEM	51,59
23	KNR-W 2-02 d.5 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - pierwsza warstwa 10 cm 9,10*4,40+3,50*3,30	m ² m ²	 51,59	
				RAZEM	51,59
24	KNR-W 2-02 d.5 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - druga warstwa 10 cm 9,10*4,40+3,50*3,30	m ² m ²	 51,59	
				RAZEM	51,59
25	KNR-W 2-02 d.5 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - trzecia warstwa 5 cm 9,10*4,40+3,50*3,30	m ² m ²	 51,59	
				RAZEM	51,59
26	KNR-W 2-02 d.5 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii z wkładką aluminiową 9,10*4,40+3,50*3,30	m ² m ²	 51,59	
				RAZEM	51,59
27	KNR-W 2-02 d.5 2008-03	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach 51,59	m ² m ²	 51,59	
				RAZEM	51,59
28	KNR-W 4-01 d.5 0423-01	Uzupełnienie wywietrzaków (kominka wywiewnego) z blachy miedzianej 2	szt. szt.	 2	
				RAZEM	2
6		Roboty rozbiórkowe I piętro wg W 3			
29	KNR-W 4-01 d.6 0440-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z płyt pilśniowych 8,40*2,50+4,0*3,30+6,50*2,10+2,90*4,50	m ² m ²	 60,90	
				RAZEM	60,90
30	KNR-W 4-01 d.6 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm 60,90*0,10	m ² m ²	 6,09	
				RAZEM	6,09
31	KNR-W 4-01 d.6 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. 4,0*[7,80+5,0+3,0+2,10]	m ² m ²	 71,60	
				RAZEM	71,60
32	KNR-W 4-01 d.6 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 60,90*0,12+71,60*0,14	m ³ m ³	 17,33	
				RAZEM	17,33
33	KNR-W 4-01 d.6 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km - krotność x 29 17,33	m ³ m ³	 17,33	
				RAZEM	17,33
7		Roboty nowe I piętro wg W 3			
34	KNR-W 2-02 d.7 0604-10	Izolacje przeciwwilgociowe z papy 8,40*2,50+4,0*3,30+6,50*2,10+2,90*4,50	m ² m ²	 60,90	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	60,90
35 d.7	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 9,10*4,40+3,50*3,30 8,40*2,50+4,0*3,30+6,50*2,10+2,90*4,50	m ² m ² m ²	51,59 60,90	
				RAZEM	112,49
36 d.7	KNR-W 4-01 0423-02 analogia	Wykonanie szczeliny nawiennej o powierzchni do 0.25 m2 polegającej na zamocowaniu listew dystansowych w narożnikach na stykach krokwi i poszycia dachu. Do listew przymocować wiatroizolację za pomocą zszywek. Szerokość szczeliny wentylującej 6 cm. 2	szt. szt.	2	2
37 d.7	KNR-W 2-02 0606-01	Wiatroizolacje PAROTEC VINTO 8,40*2,50+4,0*3,30+6,50*2,10+2,90*4,50	m ² m ²	60,90	60,90
38 d.7	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - pierwsza warstwa 10 cm 8,40*2,50+4,0*3,30+6,50*2,10+2,90*4,50	m ² m ²	60,90	60,90
39 d.7	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - druga warstwa 10 cm 8,40*2,50+4,0*3,30+6,50*2,10+2,90*4,50	m ² m ²	60,90	60,90
40 d.7	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - trzecia warstwa 5 cm 8,40*2,50+4,0*3,30+6,50*2,10+2,90*4,50	m ² m ²	60,90	60,90
41 d.7	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii z wkładką aluminiową 8,40*2,50+4,0*3,30+6,50*2,10+2,90*4,50	m ² m ²	60,90	60,90
42 d.7	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi 8,40*2,50+4,0*3,30+6,50*2,10+2,90*4,50	m ² m ²	60,90	60,90
43 d.7	KNR-W 2-02 2008-03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach 8,40*2,50+4,0*3,30+6,50*2,10+2,90*4,50	m ² m ²	60,90	60,90
44 d.7	KNR-W 4-01 0423-01	Uzupełnienie wywietrzaków (kominka wywiewnego) z blachy miedzianej 2	szt. szt.	2	2
8	Roboty rozbiórkowe I piętro wg W 2				
45 d.8	KNR-W 4-01 0440-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z płyt pilśniowych 7,40*4,75	m ² m ²	35,15	
				RAZEM	35,15
46 d.8	KNR-W 4-01 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm 35,15*0,10	m ² m ²	3,52	
				RAZEM	3,52
47 d.8	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 35,15*0,12	m ³ m ³	4,22	
				RAZEM	4,22
48 d.8	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km - krotność x 29 4,22	m ³ m ³	4,22	
				RAZEM	4,22
49 d.8	KNR-W 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja więźby dachowej preparatem biobójczym do drewna przeciwko grzybom i insektom 7,40*4,75	m ² m ²	35,15	
				RAZEM	35,15
9	Roboty nowe				
50 d.9	KNR-W 2-02 0409-04	Zamocowanie belek 7x14 mm, mocowanych do płatwi, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 7,40*4,75*0,07*0,14	m ³ m ³	0,34	
				RAZEM	0,34
51 d.9	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - pierwsza warstwa 10 cm 7,40*4,75	m ² m ²	35,15	
				RAZEM	35,15
52 d.9	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - druga warstwa 10 cm	m ²		

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		35,15	m ²	35,15	
				RAZEM	35,15
53 d.9	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - trzecia warstwa 5 cm	m ²		
		35,15	m ²	35,15	
				RAZEM	35,15
54 d.9	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome na stropie	m ²		
		35,15	m ²	35,15	
				RAZEM	35,15
55 d.9	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
		7,40*4,75	m ²	35,15	
				RAZEM	35,15
56 d.9	KNR-W 4-01 0423-01	Uzupełnienie wywietrzaków (kominka wywiewnego) - przyjęto zgodnie z projektem kominek na 25,0 m2	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
57 d.9	KNR-W 2-02 1035-04 analogia	Barierka drewniana - poręcze profilowane 60x76 mm z drewna liściastego wysokości 110 cm	m		
		4,0	m	4,00	
				RAZEM	4,00