

Zimna 3 m 5 w Pruszkowie - Przedmiar robót na prace docieplenia lok.

L.p	Podstawa	Pom.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1.	Roboty budowlane	W budynku	Docieplenie w budynku:		
1.1.	kal. własna	Poddasze	Uporządkowa sytropu drewnianego przestrzeni strychowej przed położeniem wełny mineralnej $(4,40*5,20)+(6,80*4,0)+(3,10*3,10)+(2,50*1,20)$	m <sup>2</sup>	
Razem					62,69
1.1a.	KNR W-02 0612-03	Poddasze	Docieplenie sytropu drewnianego przestrzeni strychowej wełną mineralną gr. 20cm $(4,40*5,20)+(6,80*4,0)+(3,10*3,10)+(2,50*1,20)$	m <sup>2</sup>	
Razem					62,69
			<b>Rusztowanie i roboty przygotowawcze:</b>		
1.2.	KNR 2-02 1604-1	Ściany zewnętrzne	Rusztowanie zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, nakłady podstawowe, wraz z pracą czasu rusztowań $(7,0*3,0)+(5,40*4,0)+(10,10*7,0)$	m <sup>2</sup>	
Razem					113,3
1.2a.	KNR 2-02 0925-1	Ściany zewnętrzne	Ostona okien, folią polietylenową $((1,5*1,5)*5)+(1,5*1,9)+((0,6*0,9)*2)$	m <sup>2</sup>	
Razem					15,18
			<b>Po wykonaniu poz. powyżej wykonanie prac zewnętrznych docieplenia:</b>		
1.3.	KNR 17 2608-1	Ściany zewnętrzne	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą, $((3,0*4,0)+(1,5*3,0)+(5,35*1,6))+(10,10*1,6)+((10,10*2,9)/2)$	m <sup>2</sup>	
Razem					55,87
1.3a.	KNR W 2-02 0606-04	Ściany zewnętrzne	Mocowanie folii paroizolacyjnej na ścianie drewnianej pod ocieplenie wełną mineralną, $((3,0*4,0)+(1,5*3,0)+(5,35*1,6))+(10,10*1,6)+((10,10*2,9)/2)$	m <sup>2</sup>	
Razem					55,87
1.3b.	KNR 0-23 0931-2	Ściany zewnętrzne	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska mineralna); płyty wełny mineralnej grub. 15 cm do ściany drewnianej, przyklejenie oraz mocowanie kołkami, $((3,0*4,0)+(1,5*3,0)+(5,35*1,6))+(10,10*1,6)+((10,10*2,9)/2)$	m <sup>2</sup>	
Razem					55,87
1.3c.	NNRNKB 2-02 0541-012	Ściany zewnętrzne	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm - parapety $((1,5*0,25)*2)+((0,6*0,9)*2)$	m <sup>2</sup>	
Razem					1,83

1.3d.	KNR 0-23 2612-09	Ściany zewewnętrzne	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm - listwy startowe (8,25*0,25)+(10,10*0,25)	m <sup>2</sup>	
Razem					
1.3e.	KNR 0-23 2613-8	Ściany zewewnętrzne	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (4,0+2,4)+(1,6*2)	mb	4,59
Razem					
1.3f.	KNR 0-23 2612-6	Ściany zewewnętrzne	Przyklejenie siatki na wełnę mineralną $((3,0*4,0)+(1,5*3,0)+(5,35*1,6))+(10,10*1,6)+((10,10*2,9)/2)$	m <sup>2</sup>	9,60
Razem					
1.3g.	KNR 0-17 0927-3	Ściany zewewnętrzne	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego grub. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich $((3,0*4,0)+(1,5*3,0)+(5,35*1,6))+(10,10*1,6)+((10,10*2,9)/2)$	m <sup>2</sup>	55,87
Razem					
1.3h.	KNR 3 0607-04	Ściany zewewnętrzne	Malowanie tynków na elewacji farbą $((3,0*4,0)+(1,5*3,0)+(5,35*1,6))+(10,10*1,6)+((10,10*2,9)/2)$	m <sup>2</sup>	55,87
Razem					
1.3i.	kal. własna	Ściany zewewnętrzne	Uzupełnienie brakującego tynku pod daszkiem drewnianym z uszczelnieniem daszka (okno z daszkiem od strony frontu) 6,00	m <sup>2</sup>	55,87
Razem					6,00