

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8.2		Uzupełnienie docieplenia w części wysokiej			
96	KNR K-08	DOCIEPLENIE ścian styropian FS-15 gr. 14 cm	m ²		
d.8.2	0101-06 +	Gruntowanie			
	KNR K-08	Zmycie mechaniczne			
	0101-01 +	Docieplenie ścian płytami styropianowymi - Przyklejenie płyt styropianowych -			
	KNR K-08	ściany			
	0102-01 +	Docieplenie ścian płytami styropianowymi - Przyklejenie jednej warstwy siatki -			
	KNR K-08	ściany			
	0102-05 +	Dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie - Na-			
	KNR K-08	łożenie podkładu tynkarskiego			
	0105-01 +	Dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie - Uło-			
	KNR K-08	żenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego - ściany			
	0105-03 +	Malowanie powierzchni zewnętrznych - Gruntowanie pod farbę silikonową			
	KNR K-08	Malowanie powierzchni zewnętrznych - Powierzchnie zewnętrzne malowane			
	0301-02 +	dwukrotnie farbą silikonową - tynk mineralny			
	KNR K-08				
	0301-06				
	Front	$3,5*14,7-1,59*1,95*5$	m ²	35,948	
	Szczyt od	$6,8*11-7*3,3$	m ²	51,700	
	drogi				
	Od strony	$3,4*2,9+3,8*5,2-1,62*1,78-0,8*1,18$	m ²	25,792	
	części niskiej				
				RAZEM	113,440
97	KNR K-08	DOCIEPLENIE ościeży styropian FS-15 gr 2 cm	m ²		
d.8.2	0101-01 +	Zmycie mechaniczne			
	KNR K-08	Gruntowanie			
	0101-06 +	Docieplenie ścian płytami styropianowymi - Przyklejenie płyt styropianowych			
	KNR K-08	ościeża			
	0102-02 +	Docieplenie ścian płytami styropianowymi - Przyklejenie jednej warstwy siatki -			
	KNR K-08	ościeża			
	0102-06 +	Dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie - Na-			
	KNR K-08	łożenie podkładu tynkarskiego			
	0105-04 +	Dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie - Uło-			
	KNR K-08	żenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ościeża do 15cm			
	0301-02 +	Malowanie powierzchni zewnętrznych - Gruntowanie pod farbę silikonową			
	KNR K-08	Malowanie powierzchni zewnętrznych - Powierzchnie zewnętrzne malowane			
	0301-06 +	dwukrotnie farbą silikonową- tynk mineralny			
	KNR K-08				
	0105-01				
	Front	$0,25*((1,59+2*1,95)*5)$	m ²	6,862	
	Od strony cz.	$0,25*(1,65+2*1,68)*1+0,25*(0,8+2*1,1)$	m ²	2,002	
	niskiej				
	szczyt	$0,25*(0,65+2*1,8)*4$	m ²	4,250	
				RAZEM	13,114
98	KNR K-08	Docieplenie ścian płytami styropianowymi - Przymocowanie płyt styropiano-	szt		
d.8.2	0102-04	wych dyblami - ceramika 4 szt/m ²			
		Krotność = 4			
		poz 96	szt	113,440	
				RAZEM	113,440
99	KNR K-08	Docieplenie ścian płytami styropianowymi - Montaż narożnika ochronnego	m ²		
d.8.2	0102-08				
	Front	$((1,59+2*1,95)*5)$	m ²	27,450	
	Od strony cz.	$(1,65+2*1,68)*1+0,25*(0,8+2*1,1)$	m ²	5,760	
	niskiej				
	szczyt	$(0,65+2*1,8)*4$	m ²	17,000	
				RAZEM	50,210
100	KNR 0-33	Wykończenie cokołu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej	m		
d.8.2	0122-02				
		$14,3+11,5+5,3$	m	31,100	
				RAZEM	31,100
101	NNRNKB	(z VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer w rozwinięciu ponad 25	m ²		
d.8.2	202 0541-02	cm			
	analiza indy-				
	vidualna				
	Podokienniki	$(2,2*5+0,65*4+2,1+1,2)*(0,02+0,15+0,04+0,03+0,01+0,15)$	m ²	6,760	
	gzyms pod	$0,33*9,2$	m ²	3,036	
	okapem				
				RAZEM	9,796
102	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
d.8.2	0506-01				
	Zamknięcie	$0,25*(12,3+4,5+3,9)$	m ²	5,175	
	docieplenia				
	pod rynną				
				RAZEM	5,175

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103 d 8.2	KNR AT-31 0505-01 cokoł	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie, warstwa pośrednia na ścianach (14,3+11,5+5,3)*0,6	m ² m ²	18,660	
				RAZEM	18,660
104 d 8.2	KNR AT-31 0505-03 cokoł	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach poz 103	m ² m ²	18,660	
				RAZEM	18,660
105 d 8.2	KNR AT-05 1652-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m	m ²		
	Front	3,5*14,7	m ²	51,450	
	Szczył od drogi	6,8*11	m ²	74,800	
	Od strony części niskiej	3,4*2,9+3,8*5,2	m ²	29,620	
				RAZEM	155,870
106 d 8.2	KNR 2-02 r 16 z.sz.5 15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.)			