

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ZMIGRÓD, ul.Zamkowa 2b - elewacja boczna północna					
1 Docieplenie ścian zewnętrznych					
1	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m	m ²		
d.1	1610-02		m ²	141.55	
	elew. północna	12.15*11.65			
				RAZEM	141.55
2	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą -	m ²		
d.1	2611-01	oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	135.66	
	elew. północna	poz.3+poz.6			
				RAZEM	135.66
3	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m ²		
d.1	2612-01	przyklejenie płyt styropianowych (lambda = 0,036 W/mK) do ścian gr.15	m ²		
	elew. północna	12.15*11.65-(0.73*1.37*5)-(0.73*1.07*2)-(1.07*2.16)-(2.20*0.60)-(0.5*2.80*1.10*2)	m ²	128.27	
				RAZEM	128.27
4	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m ²		
d.1	2612-06	przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	128.27	
	elew. północna	poz.3			
				RAZEM	128.27
5	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	szt		
d.1	2612-05	przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do	szt	513.08	
	elew. północna	ścian z betonu			
		poz.3*4			
				RAZEM	513.08
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m ²		
d.1	2612-02	przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²	7.39	
	elew. północna	[(0.73+1.37*2)*5*0.32]+[(0.73+1.07*2)*2*0.32]			
				RAZEM	7.39
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m ²		
d.1	2612-07	przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²	7.39	
	elew. północna	poz.6			
				RAZEM	7.39
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m		
d.1	2612-08	ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	46.18	
	elew. północna	[(0.73+1.37*2)*5]+[(0.73+1.07*2)*2]+[(1.07+2.16*2)*1]+[(11.65-2.8)*2]			
				RAZEM	46.18
9	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m ²		
d.1	202 1134-02	GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	135.66	
	elew. północna	poz.2			
				RAZEM	135.66
10	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cien' warstwowa z tynku silikonowego (kolor SAH	m ²		
d.1	0931-02	0012) gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu -	m ²	117.83	
	analogia	ściany płaskie i powierzchnie poziome			
	elew. północna	poz.3-poz.11			
				RAZEM	117.83
11	KNR 0-23	J.w. lecz tynk mozaikowy - kolor wg wzornika Atlas - SAH 0284	m ²		
d.1	0931-02		m ²	10.44	
	analogia	(1.10+1.00)*4.47*0.5+(0.98+0.75)*6.64*0.5			
	elew. północna				
				RAZEM	10.44
12	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego (kolor SAH	m ²		
d.1	0931-04	0012) gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu -	m ²	7.39	
	analogia	ościeża o szer. do 30 cm			
	elew. północna	poz.6			
				RAZEM	7.39
13	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kotłowni, gzymsów itp. (parapety ceramiczne).	m ²		
d.1	0535-08				
	analogia				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	elew. północna	$(0.73*7)*0.20$	m ²	1.02	
				RAZEM	1.02
14	KNR 4-01	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy powlekanej poliester 25m gr. 0,5 mm w kolorze brązowy mat	m ²		
d.1	0530-08	$(0.78*7)*0.36$	m ²	1.97	
	elew. północna			RAZEM	1.97
15	KNR 2-02	Oslony okien i drzwi zewn. folia polietylenowa	m ²		
d.1	0925-01	$(0.73*1.37*5)+(0.73*1.07*2)+(1.07*2.16*1)$	m ²	8.87	
	elew. północna			RAZEM	8.87
16	KNP 02	Gzymsy i pasy elewacyjne o szer. 18 do 25 cm z wyrobieniem okapnika -	m		
d.1	0808-04.01	montaż	m	50.00	
		50		RAZEM	50.00
17	KNR-W 2-	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil"	m ²		
d.1	02 1519-02	$50*0.20$	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00