

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ELEWACJA BUDYNKU - POLNA 6 WAŁBRZYCH					
1		ELEWACJA UL.POLNA 6			
1	KNR 2-02	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m ²		
d.1	0925-01				
		46	m ²	46.000	
				RAZEM	46.000
2	KNR 4-01	Odbicie tynków zew.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pi-	m ²		
d.1	0701-05	lastrach o pow.odbicia ponad 5 m2			
		575.4	m ²	575.400	
				RAZEM	575.400
3	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-	m ²		
d.1	2611-01	czenie mechaniczne i zmycie			
		575.4	m ²	575.400	
				RAZEM	575.400
4	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-	m ²		
d.1	2611-02	krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT			
		575.4	m ²	575.400	
				RAZEM	575.400
5	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - za-	m		
d.1	2612-09	mocowanie listwy cokołowej			
		48	m	48.000	
				RAZEM	48.000
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m ²		
d.1	2612-01	klejenie płyt styropianowych do ścian - gr. styropianu 14			
		cm			
		575.4	m ²	575.400	
				RAZEM	575.400
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt sty-	szt		
d.1	2612-04	ropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły			
		2300	szt	2300.000	
				RAZEM	2300.000
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy	m ²		
d.1	2612-06	siatki na ścianach			
		575.4	m ²	575.400	
				RAZEM	575.400
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wy-	m		
d.1	2612-08	pukłych kątownikiem metalowym			
		156	m	156.000	
				RAZEM	156.000
10	KNR 0-23	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej akrylowej	m ²		
d.1	0931-01				
		575.4	m ²	575.400	
				RAZEM	575.400
11	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna akrylowa gr. 1,5	m ²		
d.1	0931-01	mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu			
		575.4	m ²	575.400	
				RAZEM	575.400
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami samowyładowczymi - za	m ³		
d.1	0108-12	każdy nast. 1 km			
		Krotność = 5			
		14.3	m ³	14.300	
				RAZEM	14.300
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami samowyładowczymi na	m ³		
d.1	0108-11	odl.do 1 km			
		14.3	m ³	14.300	
				RAZEM	14.300
14		Koszt składowania gruzu	m ³		
d.1	kalk. własna				
		14.3	m ³	14.300	
				RAZEM	14.300
15	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0506-02				
		29	m ²	29.000	
				RAZEM	29.000
16	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,	m ²		
d.1	1651-02	57 m o wys. do 15 m			
		575.4	m ²	575.400	
				RAZEM	575.400
17	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego-cokół	m ²		
d.1	0931-02				
		48	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
18	KNR-W 4-01	Izolacje pionowe murów nieotynkowanych folią kubełkową	m ²		
d.1	0603-06				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		24	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
19 d.1	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III 12	m ³ m ³	 12.000	
				RAZEM	12.000
20 d.1	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 12	m ³ m ³	 12.000	
				RAZEM	12.000
21 d.1	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m- PONAD DACHEM 0.952	m ³ m ³	 0.952	
				RAZEM	0.952
22 d.1	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. od 2 do 5 m 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.1	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m- KOMIN W CZĘŚCI STRYCHOWEJ 1.12	m ³ m ³	 1.120	
				RAZEM	1.120
24 d.1	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000