

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45000000-7	Ocieplenie ścian			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1604-01	300.88	m <sup>2</sup>	300.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.880</b>
2	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - odgrzybienie powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-03	12.80*4.40+12.80*1.10+[29.60*2*4.40]+[14.50*3.0*2]+[12.80*1.8]+[10*1.5]-< otwory>([1.50*2.10]*20+[1.20*1.20]*6+[2.10*1.20]*4+[1.70*2.80]*2+14.5*4.4)	m <sup>2</sup>	300.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.880</b>
3	KNR AT-31	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna);	m <sup>2</sup>		
d.1	0301-03	plyty z wełny mineralnej gr. 10 cm na ścianach - płyty z wełny zapewnia Inwestor	m <sup>2</sup>	254.080	
		254.08		<b>RAZEM</b>	<b>254.080</b>
4	NNRNKB	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - dodatkowa warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	202 2609-05	siatki (parter)	m <sup>2</sup>	113.800	
		(29.60+12.80+14.5)*2.0		<b>RAZEM</b>	<b>113.800</b>
5	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny metodą lekką-moką przy użyciu	szt.		
d.1	2609-03	gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt z wełny za pomocą dybli	szt.	1800.000	
		plastikowych do ścian		<b>RAZEM</b>	<b>1800.000</b>
		300*6			
6	NNRNKB	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ościeża - wełna z jedną	m <sup>2</sup>		
d.1	202 2609-06	warstwą siatki	m <sup>2</sup>	57.780	
		[3+4.20]*20*0.25+[2.40+2.40]*6*0.25+[4.20*2.40]*4*0.25+[9*0.25]*2		<b>RAZEM</b>	<b>57.780</b>
7	NNRNKB	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ochrona narożników	m		
d.1	202 2609-08	wypukłych na wełnie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m	325.520	
		[3+4.20]*20+[2.40+2.40]*6+[4.20*2.40]*4+[9]*2+29.60*2+8*4.40		<b>RAZEM</b>	<b>325.520</b>
8	KNR AT-31	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na	m <sup>2</sup>		
d.1	0505-03	ścianach- cokół	m <sup>2</sup>	46.800	
		[29.60*2+12.80]*0.65		<b>RAZEM</b>	<b>46.800</b>
9	KNR 2-02	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> -	m <sup>2</sup>		
d.1	1210-02	demontaż i ponowny montaż	m <sup>2</sup>	15.300	
		(1.50*1.70)*6		<b>RAZEM</b>	<b>15.300</b>
10	KNR 9-21	Dwukrotne odgrzybianie schodów betonowych, żelbetowych, ceglanych, ka-	m <sup>2</sup>		
d.1	0409-01	mennych surowych, z okładziną z lastryka, gresu, kamienia metodą smarowa-	m <sup>2</sup>	4.800	
		nia		<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
		2.0*2.40			
11	KNR 0-25	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładni-	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-02	kowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów (zużycie teore-	m <sup>2</sup>	21.420	
	0201 B 04	tyczne 0.22 dm <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> )		<b>RAZEM</b>	<b>21.420</b>
		[1.70*2.10]*6			
12	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do	m <sup>2</sup>		
d.1	0929-01	0.4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.200	
		0.4*0.5		<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
13	KNR 2-02	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa-	m <sup>2</sup>		
d.1	1121-05	ną	m <sup>2</sup>	4.800	
		2*2.4		<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
14	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541-01	10	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
15	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm - demontaż i ponowny montaż	m		
d.1	0531-04	analogia	m	32.000	
		8*4		<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
16	wycena indywidualna	Naprawa murku oporowego przy okienku piwnicznym- poprzez wykonanie no-	m <sup>2</sup>		
d.1		wego z bloczków betonowych, otynkowaniu i pomalowaniu	m <sup>2</sup>	1.200	
		2.0*0.60		<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>