

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>ELEWACJA FRONTOWA</b>			
1	KNR 4-01		Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-05		13,0*5,5/2*50%	m <sup>2</sup>	17,875	
			13,0*11,0*50%	m <sup>2</sup>	71,500	
			5,0*4,5*2*50%	m <sup>2</sup>	22,500	
			3,5*1,6*4	m <sup>2</sup>	22,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>134,275</b>
2	KNR 0-40		Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa sczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco	m <sup>2</sup>		
d.1	0209-01		13,0*5,5/2	m <sup>2</sup>	35,750	
			13,0*11,0	m <sup>2</sup>	143,000	
			5,0*4,5*2	m <sup>2</sup>	45,000	
			3,5*1,6*4	m <sup>2</sup>	22,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>246,150</b>
3	KNR 0-40		Tynki renowacyjne podkładowy	m <sup>2</sup>		
d.1	0210-01		Krotność = 1,5	m <sup>2</sup>		
			246,15*50%	m <sup>2</sup>	123,075	
					<b>RAZEM</b>	<b>123,075</b>
4	KNR 0-40		Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1	0210-01		Krotność = 2,5	m <sup>2</sup>		
			123,075	m <sup>2</sup>	123,075	
					<b>RAZEM</b>	<b>123,075</b>
5	KNR 0-40		Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie	m <sup>2</sup>		
d.1	0212-01		246,15+45,60	m <sup>2</sup>	291,750	
					<b>RAZEM</b>	<b>291,750</b>
6	TZKNBK		Reperacja gzymsów	m		
d.1	VIII 03-84		9,0*2+13,5	m	31,500	
	analogia		7,0*2+5,5	m	19,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>51,000</b>
7	KNR AT-27		Piaskowanie powierzchni muru - przypory	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-04		[1,2+1,4+1,2]*12,0/2*2	m <sup>2</sup>	45,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>45,600</b>
8	KNR 0-40		Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m <sup>2</sup>		
d.1	0212-02		246,15+45,6	m <sup>2</sup>	291,750	
					<b>RAZEM</b>	<b>291,750</b>
9	KNR 0-40		Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne	m <sup>2</sup>		
d.1	0212-04		291,75	m <sup>2</sup>	291,750	
					<b>RAZEM</b>	<b>291,750</b>
10	KNR 2-02		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1604-02		230,0	m <sup>2</sup>	230,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>230,000</b>
<b>2</b>			<b>SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>			
11	NNRNKB		(z.VI) Okładziny schodów z płyt kamiennych	m <sup>2</sup>		
d.2	202 2810-06		[6,5+5,9+5,3+4,7+4,1+3,5]*[0,35+0,15]*2	m <sup>2</sup>	30,000	
			[3,0+2,7+2,4+2,1+1,8+1,5+1,2]*[0,35+0,15]*2	m <sup>2</sup>	14,700	
			1,2*3,0*4	m <sup>2</sup>	14,400	
			[2,6+2,3+2,0+1,7+1,4+1,1+0,8]*[0,35+0,15]	m <sup>2</sup>	5,950	
			[4,0+3,7+3,4+3,1+2,8+2,5+2,3]*[0,35+0,15]*2	m <sup>2</sup>	21,800	
			1,5*1,0*2	m <sup>2</sup>	3,000	
			[2,5+2,0+2,2+1,7+1,9+1,4+1,4+1,1]*[0,35+0,15]	m <sup>2</sup>	7,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>96,950</b>