

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Skucie tynków zewnętrznych  
ADRES INWESTYCJI : Szkoła Podstawowa w Dobrem  
ul Szkolna 1 Dobre

INWESTOR : Szkoła Podstawowa w Dobrem  
ADRES INWESTORA : ul. Szkolna 1 Dobre  
:

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Waldemar Nagraba  
upr. bud. UAN 4224/129/116/87  
DATA OPRACOWANIA : 2008-04-28

---

SPORZĄDZAJĄCY PRZEDMIAR :

INWESTOR :

Data opracowania  
2008-04-28

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ELEWACJA BOCZNA</b>			
1	KNR 2-02 d.1 1604-01 analogia	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m wraz z kosztami zatrudnienia  elewacja boczna 10.00*4.50+0.5*2.00*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  47.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.000</b>
2	NNRNKB d.1 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  47.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.000</b>
3	ZKNR C-1 d.1 0401-05 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej ponad 5 m <sup>2</sup>  elewacja boczna 9.55*4.50+0.5*2.00*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  44.975	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.975</b>
4	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km poz.3*0.025	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.124	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.124</b>
5	KNR BC- d.1 02 0606- 01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie starego podłoża  poz.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  44.975	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.975</b>
6	NNRNKB d.1 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami do gruntowania hydrofobizującymi np. "ATLAS SILSTOP" lub równoważne - powierzchnie pionowe  poz.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  44.975	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.975</b>
<b>2</b>		<b>ELEWACJA FRONTOWA</b>			
7	KNR 2-02 d.2 1604-01 analogia	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m wraz z kosztami zatrudnienia  elewacja frontowa 10.00*[12.80+6.50+6.50+12.80]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  386.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>386.000</b>
8	KNR 2-02 d.2 1604-02 analogia	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m wraz z kosztami zatrudnienia  elewacja frontowa 15.00*[9.24+0.44+5.45+0.44+9.00+2*0.80]+0.5*5.45*3.00+0.5*5.00*4.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  410.725	
				<b>RAZEM</b>	<b>410.725</b>
9	NNRNKB d.2 202 1621- 02	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i papą - jednowarstwowo nad wejściami do budynków 2.00*1.50	m <sup>2</sup> rzu- tu  m <sup>2</sup> rzu- tu	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
10	NNRNKB d.2 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  poz.7 poz.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  386.000 410.725	
				<b>RAZEM</b>	<b>796.725</b>
11	KNR 2-02 d.2 0925-01 analogia	Osłony okien i parapetów folia polietylenową wraz z rozbiórką  [1.89*1.36*12+1.89*2.40*24+1.35*2.90*4+0.5*[3.14*0.78*0.78]*3+1.35*2.40*2+1.35*1.56*2] 0.45*[1.90*36+1.35*9]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  168.926 36.248	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.174</b>
12	ZKNR C-1 d.2 0401-05 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej ponad 5 m <sup>2</sup>  elewacja frontowa 9.55*[12.80+6.50+6.50+12.80]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  368.630	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$14.55 \cdot [9.24 + 0.44 + 5.45 + 0.44 + 9.00 + 2 \cdot 0.80] + 0.5 \cdot 5.45 \cdot 3.00 + 0.5 \cdot 5.00 \cdot 4.00$ $- [1.89 \cdot 1.36 \cdot 12 + 1.89 \cdot 2.40 \cdot 24 + 1.35 \cdot 2.90 \cdot 4 + 0.5 \cdot [3.14 \cdot 0.78 \cdot 0.78] \cdot 3 + 1.35 \cdot 2.40 \cdot 2 + 1.35 \cdot 1.56 \cdot 2]$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	398.948 -168.926	
				<b>RAZEM</b>	<b>598.652</b>
13	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km poz.12*0.025	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14.966	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.966</b>
14	KNR BC- d.2 02 0606- 01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie starego podłoża poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	598.652	
				<b>RAZEM</b>	<b>598.652</b>
15	NNRNKB d.2 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami do gruntowania hydrofobizującymi np. "ATLAS SILSTOP" lub równoważne - powierzchnie pionowe poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	598.652	
				<b>RAZEM</b>	<b>598.652</b>
16	KNR 4-01 d.2 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien i parapetów poz.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	205.174	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.174</b>
17	KNR 4-01 d.2 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku elewacja frontowa 10.00*[6]	m m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
18	NNRNKB d.2 202 0519- 04 analogia	(z.I) Montaż uprzednio zdemontowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 15 cm poz.17	m m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
19	KNR 4-01 d.2 0527-07	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 15 cm 1.10*2	m m	2.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
20	KNR 4-01 d.2 0524-05	Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m 1.30*2	m m	2.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.600</b>
21	KNR 4-01 d.2 0524-10	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie koszy (zbiorników) przy przejściu z rynien do rur z blachy ocynkowanej 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>3</b>		<b>ELEWACJA OD STRONY BOISKA</b>			
22	KNR 2-02 d.3 1604-01 analogia	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m wraz z kosztami zatrudnienia elewacja od boiska 10.00*10.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	106.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.000</b>
23	NNRNKB d.3 202 1621- 02	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desk) pokryte płytami pilśniowymi i papą - jednowarstwowo nad wejściami do budynków 2.00*1.50*3	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
24	NNRNKB d.3 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	106.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.000</b>
25	ZKNR C-1 d.3 0401-05 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej ponad 5 m <sup>2</sup> elewacja od boiska 10.00*10.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	106.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	KNR 4-01 d.3 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.25*0.025	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.650</b>
27	KNR BC- d.3 02 0606- 01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie starego podłoża poz.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 106.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.000</b>
28	NNRNKB d.3 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami do gruntowania hydrofobizującymi np. "ATLAS SILSTOP" lub równoważne - powierzchnie pionowe poz.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 106.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.000</b>
<b>4</b>		<b>ELEWACJA OD STRONY DZIEDZIŃCA</b>			
29	KNR 2-02 d.4 1604-01 analogia	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m wraz z kosztami zatrudnienia elewacja od dziedzińca wewnętrznego 10.00*[22.30 +17.80] 4.55*5.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 401.000 25.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>426.025</b>
30	NNRNKB d.4 202 1621- 02	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i papą - jednowarstwowo nad wejściami do budynków 2.00*1.50*2	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
31	NNRNKB d.4 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 426.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>426.025</b>
32	KNR 2-02 d.4 0925-01 analogia	Osłony okien i parapetów folia polietylenową wraz z rozbiórką [1.89*2.40*24+1.89*1.36*12+1.99*2.35+1.35*3.74+1.35*3.70+1.46*5.10+1.46*2+0.5*[3.14*0.78*0.78]] 0.45*[1.90*36+1.35]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 165.750 31.388	
				<b>RAZEM</b>	<b>197.138</b>
33	ZKNR C-1 d.4 0401-05 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastkach o powierzchni odbijanej ponad 5 m <sup>2</sup> elewacja od dziedzińca wewnętrznego 9.55*[22.30+0.42*2+17.80] 12.05*4.55+0.5*3.50*1.50 -[1.89*2.40*24+1.89*1.36*12+1.99*2.35+1.35*3.74+1.35*3.70+1.46*5.10+1.46*2+0.5*[3.14*0.78*0.78]]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 390.977 57.452 -165.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.679</b>
34	KNR 4-01 d.4 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.33*0.025	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.067	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.067</b>
35	KNR BC- d.4 02 0606- 01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie starego podłoża poz.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 282.679	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.679</b>
36	NNRNKB d.4 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami do gruntowania hydrofobizującymi np. "ATLAS SILSTOP" lub równoważne - powierzchnie pionowe poz.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 282.679	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.679</b>
37	KNR 4-01 d.4 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien i parapetów poz.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 197.138	
				<b>RAZEM</b>	<b>197.138</b>
38	KNR 4-01 d.4 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku elewacja od dziedzińca wewnętrznego 10.00*5	m m	 50.000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
39	NNRNKB	(z.1) Montaż uprzednio zdemontowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej	m		
d.4	202 0519- 04 analo- gia	okrągłych o śr. 15 cm			
		poz.38	m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>