

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji sali gimnastycznej ILO w Ostrzeszowie  
ADRES INWESTYCJI : ul. Zamkowa 21, 63-500 Ostrzeszów, dz. nr ewid. 2312/3, 2314/3, 2313/4  
INWESTOR : I Liceum Ogólnokształcące im. Marii Skłodowskiej-Curie w Ostrzeszowie  
ADRES INWESTORA : ul. Zamkowa 21, 63-500 Ostrzeszów  
BRANŻA : remontowo-budowlana

DATA OPRACOWANIA : 08.01.2020

---

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] ..... % R, S  
Zysk [Z] ..... % R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

### Słownie:

#### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

UWAGA: Wszystkim wskazaniom znaków towarowych, patentów lub pochodzenia występującym w niniejszej dokumentacji towarzyszą wyrazy "lub równoważny", co oznacza, że dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów nie gorszych niż opisywanym w dokumentacji tj. spełniających wymagania techniczne, funkcjonalne i jakościowe i estetyczne co najmniej takie jak wskazane w dokumentacji projektowej lub lepsze. Wykonawca, który zdecyduje się stosować urządzenia i materiały równoważne opisywanym w dokumentacji, obowiązany jest wykazać, że oferowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone przez projektanta. Wszelkie zmiany w wykonywaniu przedmiotu zamówienia w stosunku do projektu Wykonawca winien uzgodnić z projektantem i Zamawiającym przed złożeniem oferty. Zgodę Projektanta i Zamawiającego na rozwiązania inne niż opisane w projekcie Wykonawca obowiązany jest w takim przypadku załączyć do składanej oferty. Przedmiar rozpatrywany łącznie z projektem, który zawiera szczegóły realizacyjne. Dokument ten ma jedynie charakter pomocniczy ułatwiający wykonawcy przygotowanie oferty. Udostępnienie przez Zamawiającego przedmiaru robót nie zwalnia wykonawcy od obowiązku skalkulowania ceny oferty w oparciu o dokumentację projektową, STWIOR, jak również uwzględnienia wszystkich robót i kosztów, także nieprzewidzianych w załączonym przedmiarze.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08.01.2020

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Roboty demontażowe</b>			
1	KNR 0-15II d.1 0529-03 analogia	Demontaż rur spustowychz PCV Krotność = 0.7  <elewacja boczna>7.24*3 <elewacja boczna>3.57*4 <elewacjatylna>4.00+7.35 <elewacja przednia> 7.35+3.95+4.25	m m m m	21.720 14.280 11.350 15.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.900</b>
2	KNR 0-15II d.1 0528-04 analogia	Demontaż rynien dachowych Krotność = 0.7  <elewacja boczna>37.09 <elewacja boczna>45.97 <elewacja tylna>3.36	m m m	37.090 45.970 3.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.420</b>
3	KNNR 3 0601- d.1 01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach oraz ościeżach - przyjęto 50% powierzchni do usunięcia poz.20*50%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	345.129	
				<b>RAZEM</b>	<b>345.129</b>
4	KNR 4-01 0535- d.1 08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzysów itp.z blachy nie nadającej się do użytku <pas podrynnowy > poz.2 <pas nadrynnowy > poz.2 <kalenica> 36.79 <wiatrownica> 17.50*2+5.80*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86.420 86.420 36.790 46.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>256.230</b>
5	KNR-W 2-25 d.1 0209-02	Demontaż zadaszenia do części szatniowo- sanitarnej 0	kpl kpl	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
2		<b>Roboty remontowe</b>			
6	KNR 0-25 0101- d.2 01 analogia	Oczyszczenie zadaszeń nad wejściami do łącznika wodą z detergentem pod ciśnieniem  49.59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.590</b>
7	KNR 7-12 0204- d.2 01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi zadaszeń nad wejściem do łącznika poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.590</b>
8	KNR 0-23 2611- d.2 01	Przygotowanie podłoża- Oczyszczenie mechaniczne i zmycie - przyjęto 50% powierzchni poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	345.129	
				<b>RAZEM</b>	<b>345.129</b>
9	KNR 4-01 0730- d.2 01	Uzupełnienie tynków zewn.cementowych nakrapianych ścianach płaskich,loggiach,balkonach ( do 1 m2 w 1 miejscu )- przyjęto 50% powierzchni poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	345.129	
				<b>RAZEM</b>	<b>345.129</b>
10	KNR-W 4-03 d.2 1001-05	Ręczne wykucie bruzd w celu ukrycia przewodów instalacyjnych- założono 100m 100	m m	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
11	KNR-W 4-03 d.2 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy - podłoże cementowo-wapienne - przyjęto bruzdy na odcinku ok.100m 5x5cm 100*0.05*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.250</b>
12	KNR-W 4-03 d.2 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm- Ukrycie w tynku istniejących przewodów instalacyjnych - przyjęto bruzdy na odcinku ok.100m 5x5cm 100	m m	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
13	KNR 2-02 0510- d.2 04	Rury spustowe okrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej poz.1	m m	62.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.900</b>
14	KNR 2-02 0508- d.2 03	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej poz.2	m m	86.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.420</b>
15	KNR 4-01 1212- d.2 05 analogia	Czyszczenie i malowanie farbą olejną krat z prętów prostych oraz stalowych elementów wentylacji- przyjęto 5,00m3 dla el. wentylacji  <kraty> 2.205+7.473+5.202 <wentylacja> 5.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.880 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.880</b>
16	KNR 4-01 1212- d.2 05 analogia	Malowanie farbą olejną balustrad i stalowych elementów schodów zewn. przyjęto 20,00m2 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
17	NNRNKB 202 d.2 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	256.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>256.230</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-25 d.2 0209-02	Montaż zadaszenia do części szatniowo- sanitarnej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3		<b>Malowanie elewacji</b>			
19	KNR-W 4-01 d.3 1216-01 analogia	Zabezpieczenie folią otworów okiennych, drzwiowych itp.- przyjęto 30%	m <sup>2</sup>		
		(poz.21+poz.22)*30%	m <sup>2</sup>	207.077	
				<b>RAZEM</b>	<b>207.077</b>
20	KNR 0-23 2611- d.3 03	Dwukrotne gruntowanie emulsją ścian	m <sup>2</sup>		
		poz.21+poz.22	m <sup>2</sup>	690.257	
				<b>RAZEM</b>	<b>690.257</b>
21	KNR 2 1405- d.3 02	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi- farba elewacyjna Paleta SAH 400 firmy Atlas (jasno szary)	m <sup>2</sup>		
		<elewacja boczna>0.2410+0.1550+0.0685+24.7063+17.3195+1.7066+49.6015+2.3865+0.56+0.14+0.1176+0.42	m <sup>2</sup>	97.423	
		<elewacja boczna> 55.8296+0.064+0.22+0.1650+0.055+0.1650+0.64+0.1155+6.69515+0.945+6.2018+0.6075+47.3691+0.1350+47.4384+1.4889+12.2826+0.059+0.076+0.3020	m <sup>2</sup>	180.855	
		<elewacja tylnia>2.2110+0.1850+12.1064+0.3106+0.0114+0.2162+104.7806+8.7325+2.8260+17.8005+0.1719+0.1458+0.0280+0.1639	m <sup>2</sup>	149.690	
		<elewacja przednia> 13.5736+9.0025+18.8055+0.5320+15.1833+10.8437+0.36+0.134+0.329+0.186+0.4350	m <sup>2</sup>	69.385	
				<b>RAZEM</b>	<b>497.353</b>
22	KNR 2 1405- d.3 02	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi - farba elewacyjna Paleta SAH 400 firmy Atlas (ciemny szary)	m <sup>2</sup>		
		<elewacja boczna>9.4294+32.1206+7.9050+2.2134+7.9050+5.270	m <sup>2</sup>	64.843	
		<elewacja boczna> 7.5180+1.5960+0.504+5.3744+0.5054+2.8255+1.2740+1.8475+12.980+4.8675+1.8475+22.038	m <sup>2</sup>	63.178	
		<elewacja tylnia>5.5750+0.2377+6.4599+7.056+1.2444+6.3157+4.0776+2.8528	m <sup>2</sup>	33.819	
		<elewacja przednia> 2.228+10.712+9.2065+1.0686+0.6375+1.59975+5.6113	m <sup>2</sup>	31.064	
				<b>RAZEM</b>	<b>192.904</b>
23	kalk. własna	Montaż i demontaż rusztowania	m <sup>2</sup>		
		poz.21+poz.22	m <sup>2</sup>	690.257	
				<b>RAZEM</b>	<b>690.257</b>