

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ z lokalu mieszkalnego nr 2  
ADRES INWESTYCJI : 72-600 ŚWINOUJŚCIE, UL. Barlickiego 4 / 2 , dz. nr 28 obr. 0014  
INWESTOR : GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE, - TBS LOKUM Sp. z o.o. w Świnoujściu  
ADRES INWESTORA : 72-600 ŚWINOUJŚCIE, UL. WYSPIAŃSKIEGO 35 C  
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA, INSTALACJE ELEKTRYCZNE i SANITARNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : INŻ. BOGUSŁAW DROŹDŹ - Rzeczoznawca kosztorysowy  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : MGR INŻ. JAN DROŹDŹ  
DATA OPRACOWANIA : 05.11.2021 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05.11.2021 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>INWESTORSKI - TBS LOKUM Sp. z o.o. ŚWINOUJŚCIE - Budowa instalacji wentylacji grawitacyjnej w lokalu mieszkalnego nr 2, ul.Barlickiego 4 w ŚWINOUJŚCIU</b>					
<b>1 45440000-3 TOWARZYSZĄCE PRACE OGÓLNOBUDOWLANE</b>					
1	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1611-08	7.0*(8.10+5.0)	m <sup>2</sup>	91.70	
				RAZEM	91.70
2	KNR 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	szt.		
d.1	0333-17	przejście przez ścianę zewn.	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
3	KNR 4-01	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0322-02	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
4	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych szlachetnych cyklinowanych średnio- i drobnoziarnistych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach z suchych mieszanek o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
d.1	0731-03	ściana frontowa	m <sup>2</sup>	56.00	
				RAZEM	56.00
5	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-08	56.0	m <sup>2</sup>	56.00	
				RAZEM	56.00
6	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - beton	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-04	56.0	m <sup>2</sup>	56.00	
				RAZEM	56.00
<b>2 45331000-6 WENTYLACJA GRAWITACYJNA</b>					
7	KNR-W 2-17	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm -	szt.		
d.2	0137-01	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
8	KNR 4-01	Montaż nawiewnika okiennego N-1	szt.		
d.2	0911-02	analogia	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
9	KNR-W 2-17	Wyrzutnie dachowe kolowe typ D, E, G o śr. do 200 mm z pionowym wylotem powietrza nasada wentylacyjna obrotowa np. TURBOWENT - TULIPAN -	szt.		
d.2	0145-01	analiza indywidualna	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
10	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-02	przewody pionowe mocowane na ścianach zewnętrznych	m <sup>2</sup>	8.00	
				RAZEM	8.00
11	KNR 2-17	Montaż poziomego przewodu wentylacji wywiewnej, grawitacyjnej, stalowa -	m		
d.2	0101-02	analiza indywidualna	m	4.00	
				RAZEM	4.00
12	KNR-W 2-02	Obudowa przewodów went. mocowanych na ścianach zewn. płytami ze sklejki lub OSB - ruszt metalowy pojedynczy jednowarstwowo 75-01 wraz z dociepleniem z płyt z wełny mineralnej 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	2004-02	8.0*0.25*3*2	m <sup>2</sup>	12.00	
				RAZEM	12.00
13	KNR-W 4-01	Obudowa ciągów wentylacyjnych ze sklejki wodoodpornej lub płyty OSB wodoodporne lub ze sklejki o grubości 25 mm na stelażu z kształtowników stalowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0403-01	analogia	m <sup>2</sup>	12.00	
				RAZEM	12.00
14	KNR 4-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.2	0704-01	12.0	m <sup>2</sup>	12.00	
				RAZEM	12.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-01 d.2 0731-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cyklinowanych z suchych mieszanek szlachetnych średnio- i drobnoziarnistych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach (do 1 m2 w 1 miejscu) 12.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.00	  12.00
				RAZEM	12.00
16	KNR 4-01 d.2 0506-03	Wymiana pokryć z dachówki holenderki zwykłej o powierzchni do 1 m2 - dachówka z odzysku - ułożona ponownie 6.0*1.5*2	miejsc.  miejsc.	  18.00	  18.00
				RAZEM	18.00
17	KNR 4-01 d.2 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych  3.0*2	m przel.g gąsior. m przel.g gąsior.	  6.00	  6.00
				RAZEM	6.00
18	KNR 4-01 d.2 0505-05	Dodatkowe nakłady do pokryć z dachówek przy oknach o szerokości do 1 m za nadbicie łąt i pokrycie papą przy kryciu dachówką pojedynczo analogia 4*2	szt.  szt.	  8.00	  8.00
				RAZEM	8.00
19	KNR 4-01 d.2 0531-06	Uzupełnienie pokrycia okienk półściowych blachą ocynkowana analogia obróbka wyrzutni dachowej 4-2	szt.  szt.	  2.00	  2.00
				RAZEM	2.00
<b>3</b>	<b>45110000-1</b>	<b>WYWÓZ I UTYLIZACJA MATERIAŁÓW POROZBIÓRKOWYCH</b>			
20	KNR 4-01 d.3 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km + UTYLIZACJA 1.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.00	  1.00
				RAZEM	1.00
21	KNR 4-01 d.3 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 3 1.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.00	  1.00
				RAZEM	1.00