

## **Przedmiar robót**

### **Wymiana rynien Moniuszki 18-20**

Budowa: **Budynek przy ul. Moniuszki 18-20**

Obiekt lub rodzaj robót: **Rynny i rury spustowe**

Inwestor: **Wspólnota Mieszkaniowa Moniuszki 18-20 w Jastrzębiu-Zdroju  
ul. 1 Maja 55, 44-330 Jastrzębie-Zdrój**

Autor opracowania:  
**Piotr Gawron**

.....

## Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Wymiana rynien Moniuszki 18-20</b>				
1		<b>Wymiana rynien i rur spustowych</b>		
1.1	ST-1	Daszki ochronne ciągłe, wolno stojące nad przejściami dla pieszych, konstrukcja drewniana, nakłady podstawowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,5*2,0	3,000000	
		RAZEM:	3,000000	m2
1.2	ST-1	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, dwuwarstwowe pokrycie z papy podkładowej oraz papy wierzchniego pokrycia 5,2 mm na istniejącym pokryciu z papy wraz z wyrównaniem i wyprofilowaniem istniejącego pokrycia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		38,0*2*1,0	76,000000	
		RAZEM:	76,000000	m2
1.3	ST-1	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko, do 1,00 m <sup>2</sup> (w 1 miejscu) - w miejscu odkrywek (założono 4 miejsca)	miejsce	4
1.4	ST-1	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko - wylewka pod papą w pasie przedrynnowym - założono 10%		
		Wyliczenie ilości robót:		
		76,0*0,1	7,600000	
		RAZEM:	7,600000	m
1.5	ST-1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		76,0	76,000000	
		RAZEM:	76,000000	m2
1.6	ST-1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę		
		Wyliczenie ilości robót:		
		76,0	76,000000	
		RAZEM:	76,000000	m2
1.7	ST-1	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pas nadrynnowy 38,0*0,20*2	15,200000	
		RAZEM:	15,200000	m2
1.8	ST-1	Różne obróbki z blachy ocynkowanej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pas nadrynnowy 38,0*0,25*2	19,000000	
		pas podrynnowy - okucie deski blachą 38,0*0,40*2	30,400000	
		obróbka przy szczytach + okucie muru ogniowego 0,5*0,22*4 + 0,38*0,50*4	1,200000	
		RAZEM:	50,600000	m2
1.9	ST-1	Rozebranie rur spustowych, nie nadających się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,5*2	19,000000	
		RAZEM:	19,000000	m
1.10	ST-1	Rozebranie rynien		
		Wyliczenie ilości robót:		
		38,0*2	76,000000	
		RAZEM:	76,000000	m
1.11	ST-1	Deska czołowa okapu do mocowania uchwyty rynien - o szerokości niezbędnej dla uzyskania spadków rynien		
		Wyliczenie ilości robót:		
		38,0*2	76,000000	
		RAZEM:	76,000000	m
1.12	ST-1	Impregnacja grzybobójcza i malowanie drewnochronem 2-krotne, deski		
		Wyliczenie ilości robót:		
		38,0*2*0,28*2	42,560000	
		RAZEM:	42,560000	m2
1.13	ST-1	Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów, półokrągłe, Fi 15 cm, blacha ocynkowana powlekana system K&J&G wraz z kompletem elementów (zaślepki, kolana, sztucery, uchwyty, klej)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		38,0*2	76,000000	
		RAZEM:	76,000000	m

Nr	STWIOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
1.14	ST-1	Rury spustowe - montaż z gotowych elementów, okrągłe, Fi 12 cm, blacha ocynkowana powlekana system K&J&G wraz z kompletem elementów (mufy, obejmy, klej)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		9,5*2	19,000000	
			RAZEM:	19,000000
			m	19,0
1.15	ST-1	Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej - gzyms		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,20*0,45+1,2*0,45*2	2,520000	
			RAZEM:	2,520000
			m2	2,5
1.16	ST-1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 1 m2 (w 1 miejscu), wapno hydratyzowane (kg)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,5	2,500000	
			RAZEM:	2,500000
			m2	2,5
1.17	ST-1	Malowanie tynków zewnętrznych farbami emulsyjnymi - gzyms obustronnie w kolorze brązowym		
	Wyliczenie ilości robót:			
		38,0*2*0,5	38,000000	
			RAZEM:	38,000000
			m2	38,0
2		<b>Malowanie ogniomurów</b>		
2.1	ST-1	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne, 2-krotne farbą poliwinilową w kolorze brązowym po wcześniejszym usunięciu starej, luźnej powłoki malarskiej - ogniomury i okucia boczne		
	Wyliczenie ilości robót:			
	ogniomur obróbka pozioma	10,80*0,58*2	12,528000	
	ogniomur obróbka pionowa	10,80*0,25*2	5,400000	
				RAZEM:
			m2	17,93
3		<b>Rusztowanie</b>		
3.1	ST-1	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 10 m, nakłady podstawowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		38,0*2*9,0	684,000000	
			RAZEM:	684,000000
			m2	684,0
4		<b>Wywóz odpadów</b>		
4.1	ST-1	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi do 1 km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		76,0*0,005+4*1,0*0,04+15,2*0,0005+19,0*3,14*0,055*0,055+(76,0*2*3,14*0,075*0,0005/2)	0,737021	
				RAZEM:
			m3	0,737
4.2	ST-1	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km - przyjęto 9km - dopuszcza się inną ilość km w zależności od miejsca składowania Krotność=9,00		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,737	0,737000	
			RAZEM:	0,737000
			m3	0,737