

IAS

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont uszkodzonej obróbki blacharskiej, uszczelnień przy kominie oraz roboty naprawcze skutków zalań  
ADRES INWESTYCJI : ul. Paderewskiego 7b; 42-700 Lubliniec  
INWESTOR : Izba Administracji Skarbowej w Katowicach  
ADRES INWESTORA : 40-022 Katowice, ul. Damrota 26

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Robert Bartosiński  
DATA OPRACOWANIA : Sierpień 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Sierpień 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Remont dachu</b>			
1	KNNR 2	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. 10-20 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1504-02	(3,78+0,21+3,62+0,53)*14	m <sup>2</sup>	113,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>113,960</b>
2	KNR-W 4-01	Wymiana pokryw z dachówki zakładkowej o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> - pas nad rynną - dachówka istniejąca - demontaż i ponowny montaż dachówki dla robót naprawczych	msc.		
d.1	0506-04	(3,78+0,21+3,62+0,53)*0,45		3,663	
	analogia	A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				3,663	
	kominy	(0,8+1,0)*2*0,4		1,440	
		B (obliczenia pomocnicze)		=====	
				1,440	
	4		msc.	<b>4,000</b>	
	1,5		msc.	<b>1,500</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,500</b>
3	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-03	(3,78+0,21+3,62+0,53)	m	8,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,140</b>
4	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzysów itp. z blachy nie nadającej się do użytku -	m <sup>2</sup>		
d.1	0545-08	(3,78+0,21+3,62+0,53)*0,60	m <sup>2</sup>	4,884	
	pas podrynnowy			<b>RAZEM</b>	<b>4,884</b>
5	KNR 0-21	Ślepa podłoga z płyt sklejkowych - wykonanie usztywnienia z płyty OSB grub 20 mm pod pas podrynnowy szer. 35 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	4007-02	8,14*0,35	m <sup>2</sup>	2,849	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>2,849</b>
6	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541-02	(3,78+0,21+3,62+0,53)*0,60	m <sup>2</sup>	4,884	
	pas podrynnowy			<b>RAZEM</b>	<b>4,884</b>
7	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
d.1	0524-02	(3,78+0,21+3,62+0,53)	m	8,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,140</b>
8	KNR-W 4-01	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz' na stopkach belek - umocowanie siatki rabitz ocynkowanej powlekanej na wymianej rynnzie jako zabezpieczenie przeciwko wysypywaniu się liści	m		
d.1	0703-03	(3,78+0,21+3,62+0,53)	m	8,140	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>8,140</b>
9	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
d.1	0524-03	1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
10	KNR AT-09	Akcesoria do pokryw dachowych - taśmy pod gąsiory - wymiana taśm uszczelniających wokół kominów	m		
d.1	0104-01	3,0	m	3,000	
	analogia	(0,60+0,80)*2	m	2,800	
	kosz przy lukarnie			<b>RAZEM</b>	<b>5,800</b>
	komin				
<b>2</b>		<b>Remont pomieszczeń</b>			
11	KNNR 3	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.2	0605-04	6,29*2,66	m <sup>2</sup>	16,731	
	pietro II	(6,29+2,66)*2*3,19	m <sup>2</sup>	57,101	
		A (suma częściowa)		-----	
				<b>73,832</b>	
	pietro III	(10,81+4,42)*2*3,19	m <sup>2</sup>	97,167	
		28,80	m <sup>2</sup>	28,800	
		(3,93+7,05)*2*3,19	m <sup>2</sup>	70,052	
		B (suma częściowa)		-----	
				<b>196,019</b>	
		2,66*6,29	m <sup>2</sup>	16,731	
		2,45*1,3	m <sup>2</sup>	3,185	
		(7,15+3,96)*2*3,19	m <sup>2</sup>	70,882	
		C (suma częściowa)		-----	
			m <sup>2</sup>	<b>90,798</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>360,649</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.2	1216-01		m <sup>2</sup>	16,731	
	pietro II	6,29*2,66	m <sup>2</sup>	43,500	
		43,50			
	pietro III	28,80	m <sup>2</sup>	28,800	
		2,66*6,29	m <sup>2</sup>	16,731	
		2,45*1,3	m <sup>2</sup>	3,185	
				RAZEM	108,947
13	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien	m <sup>2</sup>		
d.2	2702-01	mineralnych			
		40,50	m <sup>2</sup>	40,500	
				RAZEM	40,500