

egz. 1

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : DOCIEPLENIE ELEWACJI, POKRYCIE I OCIEPLENIE DACHU BUDYNKU OSP MŁODZIESZYM
 ADRES INWESTYCJI : MŁODZIESZYN UL. SOCHACZEWSKA 18
 INWESTOR : GMINA MŁODZIESZYN
 ADRES INWESTORA : 96-512 MŁODZIESZYN UL. WYSZOIGRODZKA 25
 BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wiesław Brykała
 DATA OPRACOWANIA : maj 2018 r.

Stawka roboczogodziny :
 Poziom cen : IV kw 2017

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Koszty zakupu materiałów [Kzm]	% M
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
Podatek VAT [V]	% R+Kp(R)+Z(R), M+Kzm(M), S+Kp(S)+Z(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł


Słownie:

WYKONAWCA :

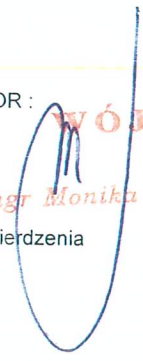


Data opracowania
 maj 2018 r.

INWESTOR :

Data zatwierdzenia



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01 d.1 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku <pom. 0.11> (9.91*11.06)*1.04 <pom. 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.10> 5.33*19.95 <pom. 0.1, 0.8, 0.7, 0.6, 0.9> (25.78-5.38)*10.46*1.12	m ² m ² m ² m ²		
				113.99 106.33 238.99	
				RAZEM	459.31
2	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 9.91+14.72+14.60+4.94+12.78+8.46+2.78	m m		
				68.19	
				RAZEM	68.19
3	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6*4.50	m m		
				27.00	
				RAZEM	27.00
4	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów, parapetów podokiennych zewnętrznych itp. z blachy nie nadającej się do użytku 68.19*0.40+(11.06+24.51+10.89+5.36)*0.44	m ² m ²		
				50.08	
				RAZEM	50.08

4		POKRYCIE DACHU Z DOCIEPIeniem, OBRÓBKI BLACHARSKIE			
4.1		Nad pom. 011			
38	KNR 2-02 d.4. 0410-02 1	Olaczenie połaci dachowych latami 38x50mm, o rozst. do 16cm z tarcicy nasyt. (9.91*11.25)	m ² m ²		
				111.49	
				RAZEM	111.49
39	KNR 2-02 d.4. 0607-01 1 analogia	Izolacje z folii - wiatroizolacja poz.38	m ² m ²		
				111.49	
				RAZEM	111.49
40	kalk. własna d.4. 1	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z granulatu wełny mineralnej gr. 16 cm wdmuchiwane w przestrzeń międzystropową z wykonaniem niezbędnych otworów montażowych i otworów wentylacyjnych, z naprawą dachu po wykonaniu docieplenia poz.38	m ² m ²		
				111.49	
				RAZEM	111.49
41	NNRNKB d.4. 202 0525-02 1 analogia	(z.IV) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 blachą powlekaną na rąbek stojący 10.5*10.0	m ² m ²		
				105.00	
				RAZEM	105.00
4.2		Nad pom. 02, 03, 04, 05, 010			
42	kalk. własna d.4. 2	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z granulatu wełny mineralnej gr. 28 cm wdmuchiwane w przestrzeń międzystropową z wykonaniem niezbędnych otworów montażowych i otworów wentylacyjnych, z naprawą dachu po wykonaniu docieplenia 5.33*19.95	m ² m ²		
				106.33	
				RAZEM	106.33
43	KNR-W 2- d.4. 02 0504-02 2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe poz.42	m ² m ²		
				106.33	
				RAZEM	106.33
4.3		Nad pom. 012 i 013			
44	KNR-W 2- d.4. 02 0504-02 3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - styropapa (styropian 100-039 gr. 16 cm) + papa nawierzchniowa współcz. do R=1,15 5.33*5.36*1.03+5.38*9.21	m ² m ²		
				78.98	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	78.98
4.4		Nad pom. 01, 08, 07, 06, 09			
45	kalk. własna	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z granulatu wełny mineralnej gr. 25 cm wdmuchiwane w przestrzeń międzystropową z wykonaniem niezbędnych otworów montażowych	m ²		
4		19.48*10.86	m ²	211.55	
				RAZEM	211.55
46	NNRNKB	(z.IV) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 blachą powlekaną na rąbek stojący	m ²		
d.4.	202 0525-02		m ²	217.40	
4	analogia	19.48*5.58*2			
				RAZEM	217.40
4.5		Obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe, kominy			
47	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.4.	202 0541-02	<pasy rynnowe, brandmury, kalenica> 68.19*0.40+(11.06+24.51+10.89+5.36)*0.60+20.50*0.8	m ²	74.77	
5		<murki nad dachem> 58.00	m ²	58.00	
				RAZEM	132.77
48	KNR-W 2-	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej system np. Flamingo	m		
d.4.	02 0522-02		m	68.19	
5	analogia	9.91+14.72+14.60+4.94+12.78+8.46+2.78			
				RAZEM	68.19
49	KNR-W 2-	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej system np. Flamingo	m		
d.4.	02 0529-01		m	27.00	
5	analogia	6*4.50			
				RAZEM	27.00
50	KNR 4-01	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie koszy (zbiorników) przy przejściu z rynien do rur z blachy powlekanej	szt.		
d.4.	0524-10		szt.	6.00	
5	analogia	6			
				RAZEM	6.00