

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana pokrycia dachowego budynku Urzędu Miejskiego w Suszu  
ADRES INWESTYCJI : Susz dz nr 152, ul. Józefa Wybickiego 6  
INWESTOR : Gmina Susz  
ADRES INWESTORA : Susz ,ul. Józefa Wybickiego 6  
  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż.Lukasz Kamiński  
DATA OPRACOWANIA : 05.02.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05.02.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Wymiana pokrycia dachowego</b>					
<b>1</b>		<b>Wymiana pokrycia dachu na budynku UM w Suszu wraz z obróbkami i odwodnieniem</b>			
1	KNR 2-02 d.1 1603-01	Rusztowania zewnętrzne drewniane stojakowe jednorzędowe z dłużyc o wys.do 8 m 720	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	720.000	720.000
2	KNR 4-01 d.1 0535-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku 720	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	720.000	720.000
3	KNR 4-01 d.1 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm 732.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	732.000	732.000
4	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzym-sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 47.5+120+53.8+54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	275.300	275.300
5	KNR 2-02 d.1 0502-02 analogia	Pokrycie dachów membraną. 732	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	732.000	732.000
6	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm w kolorze dachu. kolor i kształt blachodachówki należy KONIECZNIE ustalić z zamawiającym! Blachodachówka musi posiadać minimum 15 lat gwarancji na jakość powłoki i właściwości mechaniczne. 275.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	275.300	275.300
7	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 168.3	m m	168.300	168.300
8	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 77	m m	77.000	77.000
9	KNR 2-02 d.1 0510-03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy tytanowo- cynkowej 77.4	m m	77.400	77.400
10	KNR 2-02 d.1 0410-02 analogia	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50mm,o rozst.do 20 cm z tarcicy nasyc. oraz montaż kontrłat 732	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	732.000	732.000
11	KNR AT-09 d.1 0802-01 analogia	Pokrycie blachą powlekaną dachówkową na łątach (kolor, kształt blachodachówki zgodnie z pokryciem przybudowanej części) 732	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	732.000	732.000
12	KNR AT-09 d.1 0802-10 analogia	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiori 83.2	m m	83.200	83.200
13	KNR 2-02 d.1 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy tytanowo cynkowej 168.3	m m	168.300	168.300
14	KNR 4-01 d.1 0416-01	Wykonanie poziomych łąt kominiarskich 38	m m	38.000	38.000
15	NNRNKB d.1 202 0539-04 analogia	(z.VI) - Montaż barier śniegowych 24.6	m m	24.600	24.600
<b>2</b>		<b>Remont kominów</b>			
16	KNR 0-17 d.2 2610-02	Wykończenie ścian budynków z cegły i metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki wykonanie obróbki kominów zaprawą tynkarską 58.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58.500	58.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-01 d.2 0419-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. do 2 m	szt.	RAZEM	58.500
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
18	KNR 4-01 d.2 0108-01 analogia	Wywóz blachodachówki z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		4.6	m <sup>3</sup>	4.600	
				RAZEM	4.600
<b>3</b>		<b>DOCIEPLENIE ŚCIAN WYKUSZY I ŚCIAN WYSTAJĄCYCH Z POLACI DACHU</b>			
19	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
		256	m <sup>2</sup>	256.000	
				RAZEM	256.000
20	KNR 0-17 d.3 2610-03 analogia	Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami styropianowymi gr 15 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki zakres robót: -ocieplenie ścian budynku płytami styropianowymi gr 16 cm -przyklejenie jednej warstwy siatki przy użyciu zaprawy klejącej -druga warstwa zaprawy klejącej -montaż narożników ocynkowanych -grunt pod wyprawę elewacyjną z tynku silikonowego -wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego typu "baranek" o fakturze rustykalnej gr. do 3.5mm kolor masy cienkowarstwowej należy KONIECZNIE ustalić z zamawiającym	m <sup>2</sup>		
		256	m <sup>2</sup>	256.000	
				RAZEM	256.000
21	KNR-W 2-02 d.3 2104-02 analogia	Parapety, - elementy gr. do 6 cm i szer. do 30 cm	m		
		8*2.8	m	22.400	
				RAZEM	22.400
22	NNRNKB d.3 202 1610a-08	(z.V) Rusztowania ramowe przesuwne RR-1/30 o wys.kolumny do 10 m - dod.za transport pionowy ponad pierwszą kondygnację	m/1 kol.		
		203	m/1 kol.	203.000	
				RAZEM	203.000
<b>4</b>		<b>DOCIEPLENIE STROPU SKOSÓW I FACJAT WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 15 CM</b>			
23	KNR 4-01 d.4 0414-02	Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na styk	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25.000	
				RAZEM	25.000
24	KNR 2-02 d.4 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho $((5.88+1+1)*23.64)+((7.54+1+1)*21)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	386.623	
				RAZEM	386.623
25	KNR 2-02 d.4 0516-04 analogia	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych papą, dachówką, eternitem- z blachy z cynku wraz z montażem wyłazu	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>5</b>		<b>Wykonanie odgromu dachu</b>			
26	kalk. własna	Wykonanie odgromu dachu WRAZ Z POMIAREM ZEROWANIA	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000