

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Stemplowanie krokwi kalenicowej			
1	KNR-W 4-01 d.1 0436-03 kalk. własna	Podstemplowanie zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami systemowymi o wys. ok. 5,30 mb i nośności min. 4,5 KN	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
2	KNR-W 4-01 d.1 0436-07	Rozebranie stemplowań stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
2		Roboty dachowe pokrycia z dachówki			
3	KNR 4-01 d.2 0508-02	Zdjęcie dachówki z połaci dachowej i akcesoriów typu płotki, ławeczki kominiarskie wraz z sortowaniem i układaniem do ponownego użycia 24.10*5.00*2	m ²		
			m ²	241.000	
				RAZEM	241.000
4	kalk. własna	demontaż obróbek przy kominach	m ²		
d.2		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
5		praca podnośnika	m-g		
d.2		20	m-g	20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNR-W 2-02 d.2 0606-01 kalk. własna	zabezpieczenie dachu plandekami	m ²		
		241	m ²	241.000	
				RAZEM	241.000
7	kalk. własna	Wykonanie ponownych obróbek przy kominach	kpl		
d.2		5	kpl	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNR 2-02 d.2 0504-02	Ponowne ułożenie dachówki i akcesoriów dachowych - 30 % nowej dachówki	m ²		
		241	m ²	241.000	
				RAZEM	241.000
9		Demontaż i montaż instalacji odgromowej z próbami	kpl		
d.2		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Elementy wzmocnień stalowych			
10	KNR-W 2-05 d.3 0103-05 kalk. własna	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej wg rysunków wykonawczych	kg		
		2558	kg	2 558.000	
				RAZEM	2 558.000
11	kalk. własna	Montaż łączników Simpson Strong Tie SFH przy użyciu wkrętów ciesielskich SPAX 4x60	szt		
d.3		5*2	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
4		Roboty malarskie			
12	KNR 0-25 d.4 0115-01	Čzyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia Sa 2 1/2	m ²		
		(1.00+9.99+8.94+3.585+1.00+1.00+8.91+14.115+1.00)*0.86	m ²	42.604	
		0.234*0.07*(7+12+9+5+7)*2	m ²	1.310	
		0.10*0.075*(4+4+6+2+4)*2	m ²	0.300	
		0.15*0.10*(2+2+3+1+2)*2	m ²	0.300	
		0.23*0.09*(24+22+36+10+22)*2	m ²	4.720	
		0.16*0.12*2	m ²	0.038	
		A (suma częściowa)		-----	
		0.70*0.26*5*2	m ²	49.272	
		ObwódKołaD(0.24)*(0.67*2+0.38)	m ²	1.820	
		0.12*0.05*2*2*15	m ²	1.296	
		0.09*0.10*2*15	m ²	0.360	
		ObwódKołaD(0.0337)*0.10*15	m ²	0.270	
		ObwódKołaD(0.012)*(1.67+0.19)*15	m ²	0.159	
		0.024*0.05*4*5*2	m ²	1.051	
		ObwódKołaD(0.024)*(4.50+7.625)*5	m ²	0.048	
		B (suma częściowa)		4.569	
			m ²	-----	
				9.573	
				RAZEM	58.845
13	KNR 0-25 d.4 0202-01 0201 B 02	Malowanie antykorozyjne zestawem farb np. Teknos	m ²		
		poz.12A	m ²	49.272	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	kalk. własna	Zabezpieczenie konstrukcji stalowej wewnątrz budynku farbami pęczniejącymi	m ²		
d.4		poz 12B	m ²	9.573	
				RAZEM	9.573
5		Roboty towarzyszące			
15	KNR-W 2-02	Demontaż i montaż podbitki z rusztem 70% nowego materiału	m ²		
d.5	20203-01	(24.08+4*1.00)*0.80*2	m ²	44.928	
	kalk. własna				
				RAZEM	44.928
16		Podcięcie krokwi	kpl		
d.5		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
17		Zabezpieczenie elementów drewnianych przed powstawaniem grzybów i pleśni w miejscach przejść ściągów przez murłaty	kpl		
d.5		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 4-01	Wycięcie pasów elewacji	m ²		
d.5	0701-06	29.08*2*0.50	m ²	29.080	
	kalk. własna				
				RAZEM	29.080
19	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - oczyszczenie	m ²		
d.5	2611-01	29.08	m ²	29.080	
				RAZEM	29.080
20	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją	m ²		
d.5	2611-03	29.08	m ²	29.080	
				RAZEM	29.080
21	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.5	2612-01	29.08	m ²	29.080	
				RAZEM	29.080
22	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.5	2612-06	29.08+28*2*0.10	m ²	34.680	
				RAZEM	34.680
23	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.5	0933-01	34.68	m ²	34.680	
				RAZEM	34.680
24	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.5	0933-02	34.68	m ²	34.680	
				RAZEM	34.680
25	KNNR 7	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - demontaż przed ponownym montażem	m ²		
d.5	0702-02	176.454	m ²	176.454	
	z.o.3.4.				
				RAZEM	176.454
26	KNNR 7	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m ²		
d.5	0702-02	176.454	m ²	176.454	
				RAZEM	176.454
27	KNR AT-12	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej NIDA 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachopokrycie dwuwarstwowe 12.5-02	m ²		
d.5	0203-02	63.382	m ²	63.382	
				RAZEM	63.382
28	KNR AT-12	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej NIDA 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu pokrycie dwuwarstwowe 12.5-02 -płyta GKF	m ²		
d.5	0203-02	18.76	m ²	18.760	
				RAZEM	18.760
29		zakrycie otworów płytą osb	m ²		
d.5		8.25	m ²	8.250	
				RAZEM	8.250
30	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.5	0815-06	13.65*2*3.00	m ²	81.960	
				RAZEM	81.960

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	KNR 2-02 d.5 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 13,66*2*3,00	m ² m ²	 81.960	
				RAZEM	81.960
32	KNR-W 4-01 d.5 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią i ścian 160+170	m ² m ²	 330.000	
				RAZEM	330.000
33	d.5 kalk. własna	wywóz i utylizacja odpadów typu uszkodzona dachówka, podbitka, styropian z tynkiem elewacyjnym 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
34	d.5	czas pracy rusztowań do montażu konstrukcji stalowej i demontażu oraz montaż sufitów 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNR 2-25 d.5 0309-01	montaż ogrodzenia przenośnego ażurowego na czas robót 100	m ² m ²	 100.000	
				RAZEM	100.000
36	KNR 2-25 d.5 0309-02	demontaż ogrodzenia 100	m ² m ²	 100.000	
				RAZEM	100.000