

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		Docieplenie stropodachu wraz z wymianą pokrycia wg RB-1			
1.1		Docieplenie stropodachu budynku dwukondygnacyjnego			
1	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.					
1		332	m ²	332.000	
				RAZEM	332.000
2	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.1.		Krotność = 2			
1		332	m ²	332.000	
				RAZEM	332.000
3	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.					
1		13.5	m ³	13.500	
				RAZEM	13.500
4	KNR-W 4-01 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm	m ²		
d.1.					
1		332	m ²	332.000	
				RAZEM	332.000
5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - kołnierze kominów, obróbka wylazu, pas nadrynnowy z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.					
1		2.8+19.3	m ²	22.100	
				RAZEM	22.100
6	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.					
1		77.2	m	77.200	
				RAZEM	77.200
7	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe - paroizolacja folia PE 0,25mm	m ²		
d.1.					
1	+ kalk. własna	332	m ²	332.000	
				RAZEM	332.000
8	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100-038 gr. 20cm	m ²		
d.1.					
1	+ kalk. własna	332	m ²	332.000	
				RAZEM	332.000
9	KNR-W 2-02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - warstwa spadkowa ze styroplanu gr. 5-25cm	m ²		
d.1.					
1	+ kalk. własna	332	m ²	332.000	
				RAZEM	332.000
10	KNR 0-28 2627-03	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z betonu	szt.		
d.1.		196*3+136*6	szt.	1404.000	
1				RAZEM	1404.000
11	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (okap, obróbka wylazu, listwy przy kominach) - z blachy powlekanej RAL 7024	m ²		
d.1.					
1	+ kalk. własna	24	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
12	NNRNKB 202 0416-01	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murlaty o przekroju do 180 cm2 - montaż okapowych elementów drewnianych do montażu rynhaków	m ³		
d.1.					
1	+ kalk. własna	0.9	m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
13	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm RAL 7024	m		
d.1.					
1	+ kalk. własna	77.2	m	77.200	
				RAZEM	77.200

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 0-15II	Osadzenie okien w połaci dachowej - wymiana wylazu dachowego kopułkowe-	szt		
d.1.	0526-02	go			
1	+ kalk. własna				
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe (papa asfaltowa samoprzylepna VEDATOP SU, papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS na włókninie poliestrowej VEDATECT EUROFLEX PYE PV 250 S5) po uprzednim zagruntowaniu podłoża asfaltowym roztworem grun-	m ²		
d.1.	0504-02	tującym			
1	+ kalk. własna	332	m ²	332.000	
				RAZEM	332.000
16	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej (ko-	m ²		
d.1.	0504-03	miny)			
1	+ kalk. własna				
		4,1	m ²	4.100	
				RAZEM	4.100
17		Wymiana instalacji odgromowej z linki o przekroju do 120 mm ² w ciągu poziomym	m		
d.1.	kalk. własna				
1		98	m	98.000	
				RAZEM	98.000
18	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km	m ³		
d.1.	0109-18				
1		65	m ³	65.000	
				RAZEM	65.000
19	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km	m ³		
d.1.	0109-20				
1		65	m ³	65.000	
				RAZEM	65.000
20		Utylizacja gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
1		65	m ³	65.000	
				RAZEM	65.000
1.2 Docieplenie stropodachu budynku jednokondygnacyjnego					
21	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - demontaż folii	m ²		
d.1.	0607-01				
2	+ kalk. własna				
		204	m ²	204.000	
				RAZEM	204.000
22	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10cm	m ²		
d.1.	0613-03				
2	+ kalk. własna				
		204	m ²	204.000	
				RAZEM	204.000
23	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa - gr. 5cm	m ²		
d.1.	0613-04				
2	+ kalk. własna				
		204	m ²	204.000	
				RAZEM	204.000
24	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.1.	0333-10				
2		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
25	KNR 4-01	Obsadzenie krętek wentylacyjnych okrągłych w ścianach z cegieł o średnicy 100mm	szt.		
d.1.	0322-02				
2	+ kalk. własna				
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
1.3 Wymiana pokrycia budynku jednokondygnacyjnego					
26	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku - rozebranie pokrycia z blachy falistej	m ²		
d.1.	0511-03				
3	+ kalk. własna				
		258	m ²	258.000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	258.000
27	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-04				
3		18.2	m	18.200	
				RAZEM	18.200
28	KNR-W 2-05	Hale typu lekkiego - stężenia dachów	t		
d.1.	0102-06				
3	+ kalk. własna	0.2	t	0.200	
				RAZEM	0.200
29	KNR 4-01	Wymiana łączenia dachu	m ²		
d.1.	0414-10				
3	+ kalk. własna	258	m ²	258.000	
				RAZEM	258.000
30	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK)	m ²		
d.1.	0103-04				
3	+ kalk. własna	258	m ²	258.000	
				RAZEM	258.000
31	NNRNKB	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow.arkuszy ponad 4,00 m2 na łatach lub deskowaniu - blacha T-45 gr. 0,63mm, kolor RR. 028 Poliester Mat	m ²		
d.1.	202 0529-02				
3	+ kalk. własna	258	m ²	258.000	
				RAZEM	258.000
32	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze pokrycia o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (kołnierze ścian, pas podrynnowy)	m ²		
d.1.	202 0541-02				
3	+ kalk. własna	13.6+7.2	m ²	20.800	
				RAZEM	20.800
33	NNRNKB	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm - z blachy powlekanej RAL 7024	m		
d.1.	202 0517-04				
3	+ kalk. własna	18.2	m	18.200	
				RAZEM	18.200
34	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (okap, pokrycie attyki) - z blachy powlekanej RAL 7024	m ²		
d.1.	202 0541-01				
3	+ kalk. własna	4.6+15.6	m ²	20.200	
				RAZEM	20.200
35		Wymiana instalacji odgromowej z linki o przekroju do 120 mm2 w ciągu poziomym	m		
d.1.	kalk. własna				
3		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
2 Docieplenie stropu nad piwnicą wg RB-2					
36	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej gr.15 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - z przygotowaniem podłoża, ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem	m ²		
d.2	2626-04				
	+ kalk. własna	57	m ²	57.000	
				RAZEM	57.000
37	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z betonu	szt.		
d.2	2627-03				
	+ kalk. własna	Krotność = 4			
		57	szt.	57.000	
				RAZEM	57.000

4 Wymiana stolarki wg RB-3				
4.1 Wymiana stolarki okiennej i montaż nawiewników				
86	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z PCV o pow. ponad 1,5 m ² - o1	m ²	
d.4.	0929-07			
1	+ kalk. włas- na			
		1*1.5*3	m ²	4.500
			RAZEM	4.500
87	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu- dzielne z PCV o pow. do 2,5 m ² - o2	m ²	
d.4.	0929-10			
1	+ kalk. włas- na			
		1.48*1.48*2	m ²	4.381
			RAZEM	4.381
88	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z PCV o pow. ponad 1,5 m ² - o3	m ²	
d.4.	0929-07			
1	+ kalk. włas- na			
		0.81*1.91	m ²	1.547
			RAZEM	1.547
89		Dodatek za montaż dwustumieniowych higrosterowanych nawiewników powle- trza z okapem akustycznym i kratką przeciw owadom	kpl	
d.4.	kalk. własna			
1		6	kpl	6.000
			RAZEM	6.000
4.2 Wymiana stolarki drzwiowej				

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
90	KNR 0-19	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone -	m ²		
d.4.	0931-08	DZ1			
2	+ kalk. własna				
		2.05*2.12	m ²	4.346	
				RAZEM	4.346
91	KNR 0-19	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe oszklone -	m ²		
d.4.	0931-08	DZ2			
2	+ kalk. własna				
		1.01*2.26	m ²	2.283	
				RAZEM	2.283
92	KNR 0-19	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - DZ3	m ²		
d.4.	0931-08				
2	+ kalk. własna				
		1.62*2.25	m ²	3.645	
				RAZEM	3.645
93	KNR 0-19	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - brama	m ²		
d.4.	0931-08	Wr1			
2	+ kalk. własna				
		3.68*3.75	m ²	13.800	
				RAZEM	13.800