

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Wymiana pokrycia dachu					
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m ²		
d.1	0508-03	221.20	m ²	221.200	
				RAZEM	221.200
2	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
d.1	0430-05	221.20	m ²	221.200	
				RAZEM	221.200
3	KNR 4-01	Wywiezienie materiałów z rozbiórki pokrycia dachu samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0108-11	221.20*0.04	m ³	8.848	
				RAZEM	8.848
4	KNR 4-01	jw. - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-12	Krotność = 9	m ³	8.848	
		8.848		RAZEM	8.848
5	KNR 2	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej	m ²		
d.1	0604-02	221.20	m ²	221.200	
				RAZEM	221.200
6	KNR 2-02	Kontrłaty połaci dachowych 38x50mm z tarcicy nasyc.	m ²		
d.1	0410-04	221.20	m ²	221.200	
				RAZEM	221.200
7	KNR 2-02	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50mm z tarcicy nasyc.	m ²		
d.1	0410-03	221.20	m ²	221.200	
				RAZEM	221.200
8	NNRNKB 202	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekąną dachówkową na łatach	m ²		
d.1	0535-04	221.20	m ²	221.200	
				RAZEM	221.200
9	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm -pas podrynnowy	m ²		
d.1	0541-02	0.40*60.36	m ²	24.144	
				RAZEM	24.144
10	NNRNKB 202	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekąną - montaż gąsiorów	m		
d.1	0539-01	18.60	m	18.600	
				RAZEM	18.600
2 Ocieplenie ścian					
11	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.2	2608-01	149.25	m ²	149.250	
				RAZEM	149.250
12	KNR 4-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścianach (do 1m2 w 1 miej.) - 10% powierzchni ścian	m ²		
d.2	0711-01	149.25*10%	m ²	14.925	
				RAZEM	14.925
13	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
d.2	2608-03	149.25	m ²	149.250	
				RAZEM	149.250
14	KNR 2-02	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 10 cm	m ²		
d.2	0609-08	149.25	m ²	149.250	
				RAZEM	149.250
15	KNR 0-17	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		
d.2	2609-03	5*149.25	szt.	746.250	
				RAZEM	746.250
16	KNR 0-17	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.2	2609-06	149.25	m ²	149.250	
				RAZEM	149.250
17	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0926-01	149.25	m ²	149.250	
				RAZEM	149.250
18	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
d.2	0926-03	149.25*90%	m ²	134.325	
				RAZEM	134.325
19	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej suchej mieszanki żywicznomineralnej na cokole budynku	m ²		
d.2	0929-03	149.25*10%	m ²	14.925	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	14.925
3Ocieplenie stropu					
20	KNR-W 2-02	Ruszty drewniane z krawędziaków 10 x 5 cm pod docieplenie płytami styropianowymi	m ²		
d.3	20202-01		m ²	149.900	
	analogia	149.90		RAZEM	149.900
21	KNR 2-02	Izolacje cieplne z płyt styropianowych grub. 10 cm poziome na wierzchu	m ²		
d.3	0609-03	konstr. na sucho - jedna warstwa	m ²	149.900	
		149.90		RAZEM	149.900
22	KNR 2-02	Przybicie płyt OSB do legarów ułożonych na stropie	m ²		
d.3	0610-05		m ²	149.900	
	analogia	149.90		RAZEM	149.900
4Ocieplenie połaci					
23	KNR-W 2-02	Okladziny połaci dachowych od wewnątrz płytami gipsowo-kartonowymi grub. 12,5 mm ognioodpornymi na ruszcie metalowym	m ²		
d.4	2005-01		m ²	221.200	
		221.20		RAZEM	221.200
24	KNR 2	Izolacja z folii paroizolacyjnej	m ²		
d.4	0604-02		m ²	221.200	
		221.20		RAZEM	221.200
25	KNR 2-02	Izolacje cieplne z wełny mineralnej grub. 15 cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.4	0613-03		m ²	221.200	
		221.20		RAZEM	221.200
5Opaska betonowa					
26	KNR 2-31	Wykonanie koryta pod opaskę z kostki betonowej w gruncie kat.II-IV - 10 cm głęb.	m ²		
d.5	0102-01	bok.koryta	m ²	28.180	
		0.5*56.36		RAZEM	28.180
27	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
d.5	0105-01		m ²	28.180	
		28.18		RAZEM	28.180
28	KNR 2-31	jw. - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
d.5	0105-02	Krotność = 2	m ²	28.180	
		28.18		RAZEM	28.180
29	KNR 2-31	Opaska z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.5	0511-01		m ²	28.180	
		28.18		RAZEM	28.180
30	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m		
d.5	0407-02		m	56.360	
		56.36		RAZEM	56.360
6Wymiana rynien i rur spustowych					
31	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.6	0535-04		m	60.360	
		60.36		RAZEM	60.360
32	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.6	0535-06		m	12.800	
		12.80		RAZEM	12.800
33	NNRNKB 202	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
d.6	0547-01		m	60.360	
		60.36		RAZEM	60.360
34	NNRNKB 202	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm	m		
d.6	0550-04		m	12.800	
		12.80		RAZEM	12.800
7Wykonanie nowych kominów nad połaciami					
35	KNR 4-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. od 2 do 5 m	szt.		
d.7	0419-02		szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
36	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
d.7	0350-01		m ³	0.340	
		0.34		RAZEM	0.340
37	KNR 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegły klinkierowej 1/2x1/2ceg.	m ³		
d.7	0122-01		m ³	0.340	
		0.34			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.340
38	KNR 2-02 d.70219-05	Czapki kominów o śr.gr.7cm	m ²		
		0.60*0.65	m ²	0.390	
				RAZEM	0.390
8 Ocieplenie ścian szczytowych					
39	KNR 0-17 d.82608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		28.68	m ²	28.680	
				RAZEM	28.680
40	KNR 0-17 d.82608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
		28.68	m ²	28.680	
				RAZEM	28.680
41	KNR 0-17 d.82609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub. 10 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących	m ²		
		28.68	m ²	28.680	
				RAZEM	28.680
42	KNR 0-17 d.82609-05	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		
		5*28.68	szt.	143.400	
				RAZEM	143.400
43	KNR 0-17 d.82609-06	Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		28.68	m ²	28.680	
				RAZEM	28.680
44	KNR 0-17 d.80929-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie na podłoże farby gruntującej	m ²		
		28.68	m ²	28.680	
				RAZEM	28.680
45	KNR 0-17 d.80926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		28.68	m ²	28.680	
				RAZEM	28.680