

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Wymiana pokrycia dachu					
1	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia z płyt azbest.-cem.nie nadających się do użytku	m ²		
d.1	0511-03	155.60	m ²	155.600	
				RAZEM	155.600
2	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
d.1	0430-05	155.60	m ²	155.600	
				RAZEM	155.600
3	wycena indy-	Wywóz i utylizacja płyt azbestowych	m ²		
d.1	widualna	155.60	m ²	155.600	
				RAZEM	155.600
4	KNR 2	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej	m ²		
d.1	0604-02	155.60	m ²	155.600	
				RAZEM	155.600
5	KNR 2-02	Kontrłaty połaci dachowych 38x50mm z tarcicy nasyc.	m ²		
d.1	0410-04	155.60	m ²	155.600	
				RAZEM	155.600
6	KNR 2-02	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50mm z tarcicy nasyc.	m ²		
d.1	0410-03	155.60	m ²	155.600	
				RAZEM	155.600
7	NNRNB 202	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekana dachówkową na łatach	m ²		
d.1	0535-04	155.60	m ²	155.600	
				RAZEM	155.600
8	NNRNB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm -pas podrynnowy 0.40*26.50	m ²		
d.1	0541-02		m ²	10.600	
				RAZEM	10.600
9	NNRNB 202	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekana - montaż gąsiorów	m		
d.1	0539-01	11.30	m	11.300	
				RAZEM	11.300
2 Ocieplenie ścian					
10	KNR 4-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust	m ²		
d.2	0426-03	170.95*90%	m ²	153.855	
				RAZEM	153.855
11	KNR-W 2-02	Rusztzy drewniane z krawędziaków 10 x 5 cm pod docieplenie płytami styropianowymi	m ²		
d.2	20202-01	153.855	m ²	153.855	
	analogia			RAZEM	153.855
12	KNR 2-02	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 10 cm	m ²		
d.2	0609-08	153.855	m ²	153.855	
				RAZEM	153.855
13	KNR 0-17	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		
d.2	2609-03	4*153.855	szt.	615.420	
				RAZEM	615.420
14	KNR 2-22	Obicie ścian deskami grubości 25 mm	m ²		
d.2	0601-03	153.855	m ²	153.855	
				RAZEM	153.855
15	KNR 4-01	Impregnacja desek impregnatem grzybobójczym i ogniochronnym, obustronnie	m ²		
d.2	0631-01	2*153.855	m ²	307.710	
				RAZEM	307.710
16	KNR 2-02	Lakierowanie desek ścian	m ²		
d.2	1111-08	153.855	m ²	153.855	
	analogia			RAZEM	153.855
3 Ocieplenie stropu					
17	KNR-W 2-02	Rusztzy drewniane z krawędziaków 10 x 5 cm pod docieplenie płytami styropianowymi	m ²		
d.3	20202-01	104.25	m ²	104.250	
	analogia			RAZEM	104.250
18	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 104.25	m ²	104.250	
				RAZEM	104.250

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-02 d.30610-05 analogia	Przybicie płyt OSB do legarów ułożonych na stropie	m ²		
		104.25	m ²	104.250	
				RAZEM	104.250
4Ocieplenie połaci					
20	KNR-W 2-02 d.42005-01	Okładziny połaci dachowych od wewnątrz płytami gipsowo-kartonowymi grub. 12,5 mm ognioodpornymi na ruszcie metalowym	m ²		
		148.57	m ²	148.570	
				RAZEM	148.570
21	KNR 2 d.40604-02	Izolacja z folii paroizolacyjnej	m ²		
		148.57	m ²	148.570	
				RAZEM	148.570
22	KNR 2-02 d.40613-03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej grub. 15 cm z płyt układanych na sucho - jed. na warstwa	m ²		
		148.57	m ²	148.570	
				RAZEM	148.570
5Opaska betonowa					
23	KNR 2-31 d.50102-01	Wykonanie koryta pod opaskę z kostki betonowej w gruncie kat.II-IV - 10 cm głęb.	m ²		
		bok.koryta 0,5*42,00	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
24	KNR 2-31 d.50105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
		21.00	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
25	KNR 2-31 d.50105-02	jw. - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2	m ²		
		21.00	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
26	KNR 2-31 d.50511-01	Opaska z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		21.00	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
27	KNR 2-31 d.50407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m		
		42.00	m	42.000	
				RAZEM	42.000
6Wymiana rynien i rur spustowych					
28	KNR 4-01 d.60535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		26.50	m	26.500	
				RAZEM	26.500
29	KNR 4-01 d.60535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		18.00	m	18.000	
				RAZEM	18.000
30	NNRNKB 202 d.60547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
		26.50	m	26.500	
				RAZEM	26.500
31	NNRNKB 202 d.60550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm	m		
		18.00	m	18.000	
				RAZEM	18.000
7Wykonanie nowych kominów nad połaciami					
32	KNR 4-01 d.70419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. od 2 do 5 m	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR 4-01 d.70350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
		1.00	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR 2-02 d.70122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegły klinkierowej 1/2x1/2ceg.	m ³		
		1.00	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNR 2-02 d.70219-05	Czapki kominów o śr.gr.7cm	m ²		
		0.50*2.10	m ²	1.050	
				RAZEM	1.050
8Ocieplenie cokołu					
36	KNR 4-01 d.80716-02	Tynki zewnętrzne na podmurówce z kamienia, zwykle kat. III wykonyw.ręcznie	m ²		
		170.95*10%	m ²	17.095	
				RAZEM	17.095

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 0-17 d.82609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub. 10 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących	m ²		
		17.095	m ²	17.095	
				RAZEM	17.095
38	KNR 0-17 d.82609-05	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		
		5*17.095	szt.	85.475	
				RAZEM	85.475
39	KNR 0-17 d.82609-06	Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		17.095	m ²	17.095	
				RAZEM	17.095
40	KNR 0-17 d.80929-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie na podłoże farby gruntującej	m ²		
		17.095	m ²	17.095	
				RAZEM	17.095
41	KNR 0-17 d.80929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej na cokole budynku	m ²		
		17.095	m ²	17.095	
				RAZEM	17.095