

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Wymiana pokrycia dachu przy ul. 11-go Listopada 28					
1.1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy trapezowej nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0535-01				
1		10*5.1*2	m ²	102.00	
				RAZEM	102.00
2	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm	m ²		
d.1.	0430-05				
1		80.3*5.1*2-10.2*0.4*6	m ²	794.58	
				RAZEM	794.58
3	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-04				
1		80.3*2	m	160.60	
				RAZEM	160.60
4	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-06				
1		26*3	m	78.00	
				RAZEM	78.00
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymś- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0535-08				
1		10.2*0.55*9+0.35*10.2*11+70.3*0.35+0.2*0.25*10.2+0.7*1.1+2.15*0.8+0.75* 0.85+2.85*0.75+2.65*0.9+0.85*0.75+2.1*0.8+0.85*1.1+10.2*0.33*2-0.55* 18.95	m ²	122.09	
				RAZEM	122.09
6	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymśowe, wiatrowe	m		
d.1.	0430-10				
1		80.3*2	m	160.60	
				RAZEM	160.60
7	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m ³		
d.1.	1101-02				
1		19.44	m ³	19.44	
				RAZEM	19.44
8	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 6	m ³		
d.1.	1101-05				
1		19.44	m ³	19.44	
				RAZEM	19.44
1.2 Roboty pokrywcze i obróbki blacharskie					
9	KNR 4-01	Przemurowanie kominów z cegieł pełnych klinkierowych o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³	m ³		
d.1.	0310-01				
2		0.28+0.42+0.26+0.22+0.3+0.36	m ³	1.84	
				RAZEM	1.84
10	KNR 4-01	Przemurowanie kominów z cegieł pełnych klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³	m ³		
d.1.	0310-02				
2		0.7+0.84+0.95+1.41+0.69+0.77+1.09+0.58+1.75+1.13+0.53+0.69+1.03	m ³	12.16	
				RAZEM	12.16
11	KNR-W 2-02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową barwioną	m ²		
d.1.	0921-02				
2		28.6	m ²	28.60	
				RAZEM	28.60
12	NNRNKB	(z.VI) Łaczenie połączeń dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		
d.1.	202 0411-02				
2		80.3*2	m	160.60	
				RAZEM	160.60
13	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m	m ²		
d.1.	0103-03				
2		80.3*5.1*2-10.2*0.4*6	m ²	794.58	
				RAZEM	794.58
14	NNRNKB	(z.VI) Ołacenie połączeń dachowych dla pokryć z blach powlekanych z łąt 50x50	m ²		
d.1.	202 0411-01				
2		794.58	m ²	794.58	
				RAZEM	794.58

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową T-18 na łatach	m ²		
d.1.	202 0537-03				
2		794.58	m ²	794.58	
				RAZEM	794.58
16	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów z blach powlekanych	m		
d.1.	202 0539-01				
2		80.3-0.4*6	m	77.90	
				RAZEM	77.90
17	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas podrynnowy	m ²		
d.1.	202 0541-02				
2		80.3*0.35*2-0.4*0.35*6	m ²	55.37	
				RAZEM	55.37
18	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy	m ²		
d.1.	202 0541-01				
2		80.3*0.25*2-0.4*0.25*6	m ²	39.55	
				RAZEM	39.55
19	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kominy, ogniomury	m ²		
d.1.	202 0541-02				
2		88.5*0.3+115.36-32	m ²	109.91	
				RAZEM	109.91
20	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
d.1.	0522-02				
2	analogia	80.3*2	m	160.60	
				RAZEM	160.60
21	KNR-W 2-02	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej powlekanej - montaż z gotowych elementów	szt.		
d.1.	0522-05				
2	analogia	26	szt.	26.00	
				RAZEM	26.00
22	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
d.1.	0529-01				
2		26*3	m	78.00	
				RAZEM	78.00
23	KNR 2-25	Zadaszenia - daszki łukowe z poliwęglanu komorowego koloru dymnego o wym.	m ²		
d.1.	0209-01				
2	analogia	1. 200x90x30 szt. 5 2. 250x90x30 szt. 1 3. 150x90x25 szt. 1 2*0.9*5+2.5*0.9+1.5*0.9	m ²	12.60	
				RAZEM	12.60
2 Izolacja cieplna stropodachu					
24	KNR 9-12	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy wykonywane granulatem z wełny mineralnej GRANROCK o grubości 15cm. metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych	m ²		
d.2	0303 - 04				
		810.64	m ²	810.64	
				RAZEM	810.64
25	KNR 9-12	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy wykonywane granulatem z wełny mineralnej metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1cm. grubości	m ²		
d.2	0303 - 04				
		Krotność = 3 810.64	m ²	810.64	
				RAZEM	810.64