

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe					
1 d.1	KNR AT-05 1652-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m (34.8+11.8)*2*10.5	m ² m ²	978.60	
				RAZEM	978.60
2 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8*10.5	m m	84.00	
				RAZEM	84.00
3 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku (34.4+11.3)*2	m m	91.40	
				RAZEM	91.40
4 d.1	KNR 4-01 0535-01	Częściowe rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku - materiał przekazać dla inwestora 34.4*2*2.9+6*2*2.9	m ² m ²	234.32	
				RAZEM	234.32
5 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (0.33+0.33)*(34.4+11.3)*2	m ² m ²	60.32	
				RAZEM	60.32
6 d.1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt po-nad 24 cm 234.32	m ² m ²	234.32	
				RAZEM	234.32
7 d.1	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km (30.44+33.6+60.32)*0.0039	t t	0.49	
				RAZEM	0.49
8 d.1	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 2 0.49	t t	0.49	
				RAZEM	0.49
2 Roboty dachowe					
9 d.2	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekr. poprz. drewna ponad 180cm ² z tarcicy nasyc. 0.14*0.14*(34.+11.5)*2	m ³ drew. m ³ drew.	1.78	
				RAZEM	1.78
10 d.2	KNR 2-02 0409-03	Nadbitki krokwi 8x16 z tarcicy nasyc. 2.9*122*0.08*0.16	m ³ m ³	4.53	
				RAZEM	4.53
11 d.2	NNRNKB 202 0411-02	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej (35.3+12.3)*2	m m	95.20	
				RAZEM	95.20
12 d.2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm pas podrynnowy 0.25*(35.3+12.3)*2	m ² m ²	23.80	
				RAZEM	23.80
13 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - pas nadrynnowy 0.33*(35.3+12.3)*2	m ² m ²	31.42	
				RAZEM	31.42
14 d.2	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m 234.32	m ² m ²	234.32	
				RAZEM	234.32
15 d.2	KNR AT-09 0101-05	Łaczenie - rozstaw łąt 35 cm o przek. 40x50mm. z tarcicy nasyczonej 234.32	m ² m ²	234.32	
				RAZEM	234.32
16 d.2	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m ² o nachyleniu połaci do 85 % bla-chą powlekaną dachówkową na łątach 234.32	m ² m ²	234.32	
				RAZEM	234.32
17 d.2	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 3.5*4	m m	14.00	
				RAZEM	14.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.2	KNR-W 2-02 0522-02 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej (35.3+12.3)*2	m m	 95.20	
				RAZEM	95.20
19 d.2	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej 8*10.5	m m	 84.00	
				RAZEM	84.00
20 d.2	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy - kolor blachy (9+30)*2	m m	 78.00	
				RAZEM	78.00
21 d.2	KNR 0-18 2611-07	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej 0.4*(35.3+12.3)*2	m ² m ²	 38.08	
				RAZEM	38.08
22 d.2	KNR 0-18 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka w kolorze blachy (perforacja z elementów co 1m. 0.4*(35.3+12.3)*2	m ² m ²	 38.08	
				RAZEM	38.08
23 d.2	KNR 2-02 0513-01	Nasady wentylacyjne obrotowe turbo napędzane wiatrem montowane na dachu na systemowej podstawie o śr.150mm. 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
24 d.2	KNR-W 2-15 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm 8	szt. szt.	 8.00	
				RAZEM	8.00