

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont połaci dachowej w budynku A
ADRES INWESTYCJI : Kielce al.IX Wieków Kielc 3
INWESTOR : ŚUW
ADRES INWESTORA : Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Mazurek (administrator)
DATA OPRACOWANIA : kwiecień .2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień .2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Pokrycia			
1	NNRNKB	(z.V) Pokrycie koryt dachowych papą zgrzewalną	m ²		
d.1	202 0534-03	Krotność = 2 43.6+52.49+41.22+50.22	m ²	187.530	
				RAZEM	187.530
2	NNRNKB	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 1286 m2 papą zgrzewalną z koniecznością unoszenia elementów infrastruktury przy zgrzewaniu	m ²		
d.1	202 0534-02	94*13.7	m ²	1287.800	
				RAZEM	1287.800
3	KNR 4-01	Obsadzeniewywiewki wentylacyjnej w połaci dachowej średnica rury PCV 75	szt.		
d.1	0322-04	mm			
	analogia	15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
4	KNR 0-22	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej na-	mb ob-		
d.1	0529-06	wierzchniowej	wodu		
		65*3.2	mb ob-	208.000	
			wodu		
				RAZEM	208.000
5	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco -	m ²		
d.1	0601-03 z.o.	powłoki poziome - zagruntowanie podłoża - bud.o wysokości 30 m			
	2.11.	1280	m ²	1280.000	
				RAZEM	1280.000
6	KNR 0-22	Obróbki dachowe szybów windowych przy zastosowaniu papy termozgrzewal-	mb ob-		
d.1	0529-03	nej	wodu		
		88	mb ob-	88.000	
			wodu		
				RAZEM	88.000
7	NNRNKB	Obróbki blacharskie szachtu wind (wiatrownice) z blachy powlekanej o szer.w	m ²		
d.1	202 0541-01	rozwinięciu do 25 cm			
		10+6	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
8	KNR 0-15II	Pokrycie ścian maszynowni blachami powlekany trapezowymi o skoku fali	m ²		
d.1	0522-12	255 mm przy rozstawie łat 120 cm			
		6.5*3*4+10.5*3*2	m ²	141.000	
				RAZEM	141.000
9	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z bla-	m		
d.1	0522-01	chy stalowej ocynkowanej			
		2*10	m	20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNR 0-22	Obróbki dachowe podstawy pomp ciepła GHP przy zastosowaniu papy ter-	mb ob-		
d.1	0529-03	mozgrzewalnej	wodu		
		7*10	mb ob-	70.000	
			wodu		
				RAZEM	70.000
11	KNR 0-22	Obróbki dachowe otworów w stropie oraz przejść przez strop przy zastosowa-	mb ob-		
d.1	0529-03	niu papy termozgrzewalnej dkd - bud.o wysokości 30 m	wodu		
	KNR 2-02				
	z.o. 2.11.	14*4.5	mb ob-	63.000	
			wodu		
				RAZEM	63.000
12	KNR 2-02	Obróbki przy ścianie szczytowej z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0506-02				
		1.2*13.7+13.7*0.8	m ²	27.400	
				RAZEM	27.400
13	KNR-W 2-02	Murki na ścianach szczytowych - obróbki z papy nawierzchniowej około 1m w	m ²		
d.1	0504-03	rozwinięciu			
		13.7*2	m ²	27.400	
				RAZEM	27.400
14	E-0508	Montaż listew ściennych dociskowych	m		
d.1	0800-04				
	analogia	2.2*65+7*10	m	213.000	
				RAZEM	213.000
15	KNR 2-02	Izolacje listew dociskowych silikonem	m		
d.1	0617-06				
	analogia	2.2*65+7*10	m	213.000	
				RAZEM	213.000
16	KNR-W 3	Obicie płytą OSB dla przypadków występowania znacznych nierówności i de-	m ²		
d.1	0314-01	formacji konstrukcji			
	analogia	0.95*13.7+13.7*0.6	m ²	21.235	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	21.235
17	KNR 2-02 d.1 0516-06	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
2		Demontaże i drobne naprawy			
18	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		27.4	m ²	27.400	
				RAZEM	27.400
19	KNR 4-04 d.2 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		132*0.005+27.4*0.005	t	0.797	
				RAZEM	0.797
20	KNR 5-08 d.2 0604-04	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim na wspornikach klejonych	m		
		180	m	180.000	
				RAZEM	180.000
21	KNR 4-01 d.2 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
22	KNR 4-01 d.2 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		132	m ²	132.000	
				RAZEM	132.000
23	KNR 4-01 d.2 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2*10	m	20.000	
				RAZEM	20.000